

**KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2023/945****av den 17 januari 2023****om ändring av de tekniska standarder för tillsyn som fastställs i delegerad förordning (EU) 2017/583 vad gäller vissa krav på transparens som är tillämpliga på transaktioner med icke aktierelaterade instrument****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 600/2014 av den 15 maj 2014 om marknader för finansiella instrument och om ändring av förordning (EU) nr 648/2012 <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 9.5 tredje stycket, artikel 11.4 tredje stycket, artikel 14.7 tredje stycket, artikel 21.5 tredje stycket och artikel 22.3 andra stycket, och

av följande skäl:

- (1) Med beaktande av erfarenheterna från tillämpningen av kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/583 <sup>(2)</sup>, det faktum att inkonsekvent tillämpning av bestämmelser som är beroende av huruvida en transaktion är icke prisbildande eller inte har konstaterats, och med beaktande av förändringar i handelsmetoderna till följd av den tekniska utvecklingen och anpassningar av marknadsaktörernas beteende som gör det möjligt att offentliggöra information med en kortare tidsfrist, är det nödvändigt att ändra vissa bestämmelser i den delegerade förordningen.
- (2) Begreppet icke prisbildande transaktioner, som är relevant för tillämpningen av undantaget för krav på transparens efter handel för bilaterala transaktioner, har tolkats på olika sätt av enheter som står under tillsyn, vilket har lett till inkonsekventa offentliggöranden av information om transparens efter handel i enlighet med artikel 21 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 600/2014 <sup>(3)</sup>. För att förbättra transparensen, uppgifternas kvalitet och i slutändan underlätta aggregering av uppgifter, är det nödvändigt att förenkla och förtydliga det rapporteringssystem som är tillämpligt på icke aktierelaterade transaktioner. För att undvika olika tolkningar bör de olika bestämmelser som bygger på begreppet icke prisbildande transaktioner i både kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/587 <sup>(4)</sup> och kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/590 <sup>(5)</sup>, som handlar om rapportering av transaktioner till behöriga myndigheter, harmoniseras. Eftersom förteckningen över icke prisbildande transaktioner i delegerad förordning (EU) 2017/590 innehåller alla transaktioner som ska undantas från rapporteringskraven, bör de separata transaktionerna i delegerad förordning (EU) 2017/587 strykas.
- (3) Marknadsaktörerna har tolkat kraven på transparens före handel för hybridhandelssystem på olika sätt, vilket har lett till inkonsekvent transparens före handel som meddelats av operatörer av sådana system. Hybridssystem är system som kombinerar två eller flera handelssystem. För att säkerställa att dessa operatörer lämnar lämplig information före handel på ett konsekvent sätt i hela unionen bör krav på transparens före handel införas för hybridhandelssystem som säkerställer att kraven på transparens före handel anpassas till kraven i de enskilda system som hybridsystemet består av.

<sup>(1)</sup> EUT L 173, 12.6.2014, s. 84.

<sup>(2)</sup> Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/583 av den 14 juli 2016 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 600/2014 avseende tekniska tillsynsstandarder när det gäller krav på transparens för handelsplatser och värdepappersföretag för obligationer, strukturerade finansiella produkter, utsläppsrätter och derivat (EUT L 87, 31.3.2017, s. 229).

<sup>(3)</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 600/2014 av den 15 maj 2014 om marknader för finansiella instrument och om ändring av förordning (EU) nr 648/2012 (EUT L 173, 12.6.2014, s. 84).

<sup>(4)</sup> Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/587 av den 14 juli 2016 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 600/2014 om marknader för finansiella instrument avseende tekniska standarder för tillsyn när det gäller krav på transparens för handelsplatser och värdepappersföretag för aktier, depåbevis, börshandlade fonder, certifikat och andra liknande finansiella instrument och krav på att utföra transaktioner för vissa aktier på en handelsplats eller genom en systematisk internhandlare (EUT L 87, 31.3.2017, s. 387).

<sup>(5)</sup> Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/590 av den 28 juli 2016 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 600/2014 avseende tekniska tillsynsstandarder för rapportering av transaktioner till behöriga myndigheter (EUT L 87, 31.3.2017, s. 449).

- (4) I offentliga rapporter om transaktioner med finansiella instrument har vissa nyckelfaktorer, såsom pris, kvantitet och teoretiska belopp, uttryckts på ett inkonsekvent sätt. Dessa faktorer bör uttryckas i linje med marknadskonventionerna i förhållande till de enskilda instrumenten. När det gäller obligationer bör priset uttryckas i procent, såvida inte marknadskonventionen föreskriver att priset på en viss typ av obligation ska uttryckas på ett annat sätt. För kreditswappar bör priset uttryckas som baspunkter som säljaren av kreditriskskyddet erhåller.
- (5) Transaktioner där flera olika obligationer eller andra finansiella instrument samtidigt säljs till en enda kund, inklusive motparter, som portföljhandel till ett samlat pris för hela partiet, kan inte igenkännas som sådana i de offentliga rapporterna. Utan korrekt identifiering av sådana portföljtransaktioner visar de offentliga rapporterna flera enskilda transaktioner till ett pris som inte återspeglar marknadspriset. Det är därför nödvändigt att i tabell 3 i bilaga II till delegerad förordning (EU) 2017/587 lägga till en flagga för portföljhandel som identifierar sådana transaktioner.
- (6) Handelsplatserna, de godkända publiceringsarrangemangen och värdepappersföretagen har inte tolkat kraven på offentliggörande av information för transparens efter handel till allmänheten och den information som ska lämnas till Europeiska värdepappers- och marknadsmyndigheten (Esma) och behöriga myndigheter för transparensberäkningar konsekvent. Till följd av detta är dessa uppgifter ofullständiga, felaktiga eller inkonsekventa. Detta undergräver användbarheten av sådan information och kvaliteten och riktigheten i de transparensberäkningar som baseras på de inlämnade uppgifterna. För att främja en konsekvent tillämpning av kraven på transparens efter handel i hela unionen är det därför nödvändigt att ytterligare specificera hur uppgifter, såsom pris och teoretiskt belopp, bör offentliggöras för olika finansiella instrument av handelsplatser, godkända publiceringsarrangemang och värdepappersföretag och för rapportering av referensuppgifter och kvantitativa uppgifter till Esma och behöriga myndigheter.
- (7) Likviditeten hos råvaruderivat varierar avsevärt beroende på instrumentens egenskaper. Det format i vilket vissa egenskaper hos råvaru- och fraktderivat rapporteras är för närvarande inte tillräckligt specificerat i delegerad förordning (EU) 2017/583. För att uppnå en konsekvent rapportering av dessa egenskaper och förbättra datakvaliteten bör dessa format bygga på befintliga marknadsstandarder och specificeras.
- (8) Delegerad förordning (EU) 2017/583 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (9) För att göra det möjligt för handelsplatser, godkända publiceringsarrangemang och värdepappersföretag att genomföra de nödvändiga ändringarna i sina system bör vissa ändringar som införs genom denna förordning tillämpas från och med den 1 januari 2024. För att säkerställa rättssäkerhet och kontinuitet för transaktioner som utförs före den 1 januari 2024 men som offentliggörs eller ändras efter det datumet, bör artikel 12 i och bilagorna I, II och IV till delegerad förordning (EU) 2017/583 i dess lydelse av den 31 december 2023 fortsätta att gälla för dessa transaktioner som genomförs före den 1 januari 2024.
- (10) Denna förordning bygger på det förslag till tekniska tillsynsstandarder som Esma har överlämnat till kommissionen.
- (11) Esma har genomfört öppna offentliga samråd om det förslag till tekniska tillsynsstandarder som denna förordning bygger på, analyserat möjliga kostnader och fördelar och begärt in ett yttrande från den intressentgrupp för värdepapper och marknader som inrättats i enlighet med artikel 37 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1095/2010<sup>(6)</sup>.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

#### Ändringar av delegerad förordning (EU) 2017/583

Delegerad förordning (EU) 2017/583 ska ändras på följande sätt:

1. I artikel 4 ska följande punkt läggas till:

”4. Vid tillämpning av punkt 2 a ska storleken på order som hålls i en orderhanteringsfacilitet mätas som det teoretiska beloppet av de handlade kontrakten enligt bilaga II, tabell 2, fält 10.”

<sup>(6)</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1095/2010 av den 24 november 2010 om inrättande av en europeisk tillsynsmyndighet (Europeiska värdepappers- och marknadsmyndigheten), om ändring av beslut nr 716/2009/EG och om upphävande av kommissionens beslut 2009/77/EG (EUT L 331, 15.12.2010, s. 84).

2. Artikel 12 ska ersättas med följande:

”Artikel 12

**Tillämpning av transparens efter handel för vissa transaktioner som genomförs utanför en handelsplats**

(Artikel 21.1 i förordning (EU) nr 600/2014)

De skyldigheter som anges i artikel 21.1 i förordning (EU) nr 600/2014 ska inte vara tillämpliga på transaktioner som förtecknas i artikel 2.5 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/590 (\*).

---

(\*) Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/590 av den 28 juli 2016 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 600/2014 avseende tekniska tillsynsstandarder för rapportering av transaktioner till behöriga myndigheter (EUT L 87, 31.3.2017, s. 449).”

3. Artikel 13 ska ändras på följande sätt:

a) I punkt 5 ska följande stycke läggas till:

”De data som avses i första stycket ska samlas in i enlighet med bilaga V.”

b) Punkterna 17 och 18 ska ersättas med följande:

”17. Behöriga myndigheter ska säkerställa offentliggörande av resultatet av de beräkningar som avses i punkt 5 för varje finansiellt instrument och kategori av finansiella instrument senast den 30 april året efter den dag då förordning EU nr 600/2014 börjar tillämpas och senast den 30 april varje år därefter. Resultaten av beräkningarna ska vara tillämpliga från och med den första måndagen i juni varje år efter offentliggörandet till och med dagen före den första måndagen i juni påföljande år.

18. Vid tillämpning av beräkningarna i punkt 1 b i och genom undantag av punkterna 7, 15 och 17, ska behöriga myndigheter, när det gäller obligationer, med undantag för ETC:er och ETN:er, säkerställa offentliggörande av de beräkningar som avses i punkt 5 a på kvartalsbasis, första måndagen i februari, maj, augusti respektive november efter den dag då förordning (EU) nr 600/2014 börjar tillämpas och första måndagen i februari, maj, augusti respektive november varje år därefter. Beräkningarna ska inbegripa transaktioner som utförts i unionen under föregående kalenderkvartal och ska tillämpas från och med den tredje måndagen i februari, maj, augusti och november varje år fram till tillämpningen av beräkningarna för efterföljande kvartalsperiod.”

4. Bilaga I ska ersättas med texten i bilaga I till den här förordningen.

5. Bilaga II ska ändras i enlighet med bilaga II till den här förordningen.

6. Bilaga III ska ändras i enlighet med bilaga III till den här förordningen.

7. Bilaga IV ska ändras i enlighet med bilaga IV till den här förordningen.

8. Texten i bilaga V till den här förordningen ska läggas till som bilaga V.”

Artikel 2

**Övergångsbestämmelser**

Artikel 12 i och bilagorna I, II och IV till delegerad förordning (EU) 2017/583 i dess lydelse av den 31 december 2023 ska fortsätta att tillämpas på transaktioner som utförts före den 1 januari 2024.

*Artikel 3***Ikraftträdande och tillämpning**

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Artikel 1.2, 1.4, 1.5 och 1.7 ska tillämpas från och med den 1 januari 2024.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 17 januari 2023.

*På kommissionens vägnar*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Ordförande*

---

## BILAGA I

## "BILAGA I

**Beskrivning av typen av system och den information som ska offentliggöras i enlighet med artikel 2**

Typ av system	Systembeskrivning	Information som ska offentliggöras
Handelssystem med orderbok i form av löpande auktioner	Ett system som med hjälp av en orderbok och en handelsalgoritm utan mänskligt ingripande fortlöpande matchar säljorder mot köporder utifrån bästa tillgängliga pris.	För varje finansiellt instrument, det sammanlagda antalet order och den volym de motsvarar på varje prisnivå för åtminstone de fem bästa köp- och säljkursnivåerna.
Budbaserat handelssystem	Ett system där transaktionerna genomförs på grundval av fasta bud som fortlöpande tillhandahålls deltagarna, vilket kräver att storleken på marknadsgaranternas bud balanserar marknadsgarantens risk och medlemmarnas eller deltagarnas behov av att handla på en affärsmässig budnivå.	För varje finansiellt instrument, den bästa köp- och säljkursen för varje marknadsgarant i det instrumentet, tillsammans med de volymer som sammanhänger med dessa kurser.  De bud som offentliggörs ska vara de som utgör bindande åtaganden att köpa och sälja de finansiella instrumenten och som anger kurs och volym för finansiella instrument till vilka registrerade marknadsgaranter är villiga att köpa eller sälja. När exceptionella marknadsvillkor råder, kan det under begränsad tid tillåtas att man bara ger ett köp- eller säljbud eller anger vägledande priser.
Handelssystem med periodiskt återkommande auktioner	Ett system som matchar order genom periodiskt återkommande auktioner och en automatisk handelsalgoritm.	För varje finansiellt instrument, den kurs vid vilken auktionssystemet bäst skulle tillfredsställa sin handelsalgoritm och den volym som potentiellt skulle kunna genomföras vid den kursen av deltagare i det systemet.
RFQ-handelssystem	Ett handelssystem i vilket bud lämnas till följd av en anbudsfrågan från en eller flera andra medlemmar eller aktörer. Budet är endast verkställbart av den medlem eller aktör som lämnat anbudsfrågan. Den medlem eller marknadsaktör som lämnat anbudsfrågan får genomföra en transaktion genom att godkänna det eller de bud som inkommit på deras begäran.	De bud och tillhörande volymer från en medlem eller marknadsaktör som, om de godtas, skulle medföra en transaktion enligt systemets regler. Alla bud som inlämnats som svar på en anbudsfrågan får offentliggöras samtidigt, dock senast när de blir genomförbara.
Röstbaserat handelssystem	Ett handelssystem där transaktioner mellan medlemmar ingås genom röstbaserad förhandling.	De köp- och säljkurser med tillhörande volymer från en medlem eller marknadsaktör som, om de godtas, skulle medföra en transaktion enligt systemets regler.

Typ av system	Systembeskrivning	Information som ska offentliggöras
Handelssystem av hybridtyp	Ett system som överensstämmer med två eller flera av de typer av handelssystem som anges i raderna 1–5 i denna tabell.	För de handelssystem av hybridtyp som kombinerar olika handelssystem samtidigt motsvarar kraven de krav på transparens före handel som gäller för varje typ av handelssystem som ingår i hybridsystemet.  För hybridhandelssystem som kombinerar två eller flera handelssystem efter varandra motsvarar kraven de krav på transparens före handel som gäller för respektive handelssystem som drivs vid en viss tidpunkt.
Varje annat handelssystem	Varje annan typ av handelssystem som inte omfattas av raderna 1–6.	Tillräcklig information vad gäller det finansiella instrumentets orderdjup eller kurs samt intresset för handel med det finansiella instrumentet, särskilt de fem bästa köp- och säljbuden och/eller varje marknadsgarants fem bästa köp- och säljbud för det finansiella instrumentet ska offentliggöras, om prisbildningsmekanismens egenskaper så tillåter.”

## BILAGA II

Bilaga II ska ändras på följande sätt:

1. Tabell 2 ska ersättas med följande:

## ”Tabell 2

**Förteckning av detaljer för transparens efter handel**

#	Identifikationsfält	Finansiella instrument	Beskrivning och närmare uppgifter som ska offentliggöras	Typ av genomförande eller offentliggörande	Format som ska ifyllas enligt tabell 1
1	Datum och tidpunkt för handeln	För alla finansiella instrument	<p>Datum och tid för transaktionens genomförande</p> <p>För transaktioner som utförs på en handelsplats ska detaljnivån överensstämja med de krav som anges i artikel 2 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/574 (1).</p> <p>För transaktioner som inte genomförs på en handelsplats ska datum och tid vara när parterna enas om innehållet i följande fält: kvantitet, pris, valutor, såsom specificeras i fälten 31, 34 och 44 i tabell 2 i bilaga I till delegerade förordning (EU) 2017/590, instrumentets identifieringskod, instrumentklassificering och underliggande instrumentkod, där tillämpligt. För transaktioner som inte genomförs på en handelsplats ska rapporterad tid anges till åtminstone närmaste sekund</p> <p>Om transaktionen följer av en order från det utförande företaget på uppdrag av en kund till en tredje part där de villkor för överförande som anges i artikel 4 i delegerade förordning (EU) 2017/590 inte var uppfyllda, ska detta vara datumet och tidpunkten för transaktionen snarare än tidpunkten för orderöverföringen</p>	<p>Reglerad marknad (RM)</p> <p>Multilateral handelsplattform (MTF), Organiserad handelsplattform (OTF)</p> <p>Godkänt publiceringsarrangemang (APA)</p> <p>Tillhandahållare av konsoliderad handelsinformation (CTP)</p>	{DATE_TIME_FORMAT}
2	Instrumentets identifieringskod	För alla finansiella instrument	Kod som används för att identifiera det finansiella instrumentet	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{ISIN}.
3	Pris	För alla finansiella instrument	<p>Handlat pris för transaktionen exklusive, i de fall det är tillämpligt, provision och ackumulerad ränta</p> <p>Det handlade priset ska rapporteras i enlighet med standardkonventionen på marknaden. Det värde som anges i detta fält ska överensstämja med det värde som anges i fältet 'Prisnotering'.</p> <p>Om priset inte finns tillgängligt utan inväntas ('PNDG') eller inte är tillämpligt ('NOAP'), ska detta fält inte fyllas i.</p>	RM, MTF, OTF, APA, CTP	<p>{DECIMAL-18/13} om priset är uttryckt som monetärt värde</p> <p>{DECIMAL-11/10} om priset är uttryckt som procentandel eller avkastning</p> <p>{DECIMAL-18/17} om priset är uttryckt som baspunkter</p>

#	Identifikationsfält	Finansiella instrument	Beskrivning och närmare uppgifter som ska offentliggöras	Typ av genomförande eller offentliggörande	Format som ska ifyllas enligt tabell 1
4	Pris saknas	För alla finansiella instrument	<p>Om priset inte finns tillgängligt utan inväntas ska värdet vara 'PNDG'.</p> <p>Om priset inte är tillämpligt ska värdet vara 'NO-AP'.</p>	RM, MTF, OTF, APA, CTP	<p>'PNDG' om priset inte är tillgängligt</p> <p>'NOAP' om priset inte är tillämpligt</p>
5	Prisvaluta	För alla finansiella instrument	Huvudvalutan i vilken priset är uttryckt (tillämpligt om priset är uttryckt som ett monetärt värde).	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{CURRENCYCODE_3}
6	Prisnotering	För alla finansiella instrument	<p>Angivelse om huruvida priset är uttryckt som monetärt värde, baspunkter, procentandel eller i avkastning</p> <p>Prisnoteringen ska rapporteras i enlighet med standardkonventionen på marknaden.</p> <p>För kreditwappar ska 'BAPO' anges i fältet.</p> <p>För obligationer (andra än ETN:er och ETC:er) ska detta fält fyllas i med procentandel (PERC) av det teoretiska beloppet. Om ett pris i procent inte är standardkonvention på marknaden ska det fyllas i med YIEL, BAPO eller MONE, i enlighet med standardkonventionen på marknaden.</p> <p>Information som rapporteras i detta fält ska överensstämma med det värde som anges i fältet 'Pris'.</p> <p>När priset rapporteras i monetära termer ska det anges i den större valutaenheten.</p> <p>Om priset inte finns tillgängligt utan inväntas ('PNDG') eller inte är tillämpligt ('NOAP'), ska detta fält inte fyllas i.</p>	RM, MTF, OTF, APA, CTP	<p>'MONE' – Monetärt värde</p> <p>'PERC' – Procentandel</p> <p>'YIEL' – Avkastning</p> <p>'BAPO' – Baspunkter</p>



#	Identifikationsfält	Finansiella instrument	Beskrivning och närmare uppgifter som ska offentliggöras	Typ av genomförande eller offentliggörande	Format som ska ifyllas enligt tabell 1
7	Kvantitet	För alla finansiella instrument utom de fall som beskrivs i artikel 11.1 a och b i denna förordning.	För finansiella instrument som handlas i enheter, antal enheter av det finansiella instrumentet. Annars tom.	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{DECIMAL-18/17}
8	Kvantitet i måttenhet	För kontrakt angivna i enheter i råvaruderivat, C10-derivat, utsläppsderivat och utsläppsrätter utom de fall som beskrivs i artikel 11.1 a och b i denna förordning.	Motsvarande mängd av råvaror eller utsläppsrätter som handlas uttryckt i måttenhet.	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{DECIMAL-18/17}
9	Notering av kvantiteten i måttenhet	För kontrakt angivna i enheter i råvaruderivat, C10-derivat, utsläppsderivat och utsläppsrätter utom de fall som beskrivs i artikel 11.1 a och b i denna förordning	Angivelse av noteringen i vilken kvantiteten i måttenhet uttrycks	RM, MTF, OTF, APA, CTP	'TOCD' – ton koldioxidekvivalenter, för alla kontrakt som avser utsläppsrätter  'TONE' – ton  'MWHO' – megawattimmar  'MBTU' – en miljon Btu ( <i>British thermal units</i> )  'THMS' – villkor  'DAYS' – dagar  eller  {ALPHANUM-4} i annat fall

#	Identifikationsfält	Finansiella instrument	Beskrivning och närmare uppgifter som ska offentliggöras	Typ av genomförande eller offentliggörande	Format som ska ifyllas enligt tabell 1
10	Teoretiskt belopp	För alla finansiella instrument utom de fall som beskrivs i artikel 11.1 a och b i denna förordning.	<p>I detta fält ska följande anges:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) För obligationer (exklusive ETC:er och ETN:er) ska det nominella värdet anges, vilket är det belopp som återbetalas vid inlösen till investeraren.</li> <li>ii) För ETC:er, ETN:er och värdepapperiserade derivat ska antalet instrument som utbyts mellan köparna och säljarna multiplicerat med priset på det instrument som utbyts för den specifika transaktionen anges. På motsvarande sätt pridfältet multiplicerat med kvantitetsfältet.</li> <li>iii) För strukturerade finansiella produkter (SFP:er) ska det nominella värdet per enhet multiplicerat med antalet instrument vid tidpunkten för transaktionen anges.</li> <li>iv) För creditswappar ska det teoretiska belopp för vilket skyddet förvärvas eller avyttras anges.</li> <li>v) För optioner, swaptioner, andra swappar än de som anges i iv, futures och forwards ska kontraktets teoretiska belopp anges.</li> <li>vi) För utsläppsrätter ska det resulterande beloppet för kvantiteten till det relevanta pris som fastställts i kontraktet vid tidpunkten för transaktionen anges. På motsvarande sätt pridfältet multiplicerat med kvantiteten i fältet måttenhet.</li> <li>vii) För spread betting ska det monetära värde som satsats per punktförändring i det underliggande finansiella instrumentet anges.</li> <li>viii) För differenskontrakt ska antalet instrument som utbyts mellan köparna och säljarna multiplicerat med priset på det instrument som utbyts för den specifika transaktionen anges. På motsvarande sätt pridfältet multiplicerat med kvantitetsfältet.</li> </ul>	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{DECIMAL-18/5}

#	Identifikationsfält	Finansiella instrument	Beskrivning och närmare uppgifter som ska offentliggöras	Typ av genomförande eller offentliggörande	Format som ska ifyllas enligt tabell 1
11	Teoretisk valuta	För alla finansiella instrument utom de fall som beskrivs i artikel 11.1 a och b i denna förordning.	Huvudvaluta som det teoretiska beloppet är denominerat i.  Om det rör sig om ett valutaderivatkontrakt, en valutaswap vars komponenter är denominerade i flera olika valutor ( <i>multi-currency swap</i> ) eller swaption där den underliggande swappen är en multi-currency swap eller ett valuta-CFD- eller spread betting-kontrakt, ska det vara den teoretiska valutatan för del 1.	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{CURRENCYCODE_3}
12	Typ	Endast för utsläppsrätter och utsläppsrättsderivat	Detta fält är endast tillämpligt på utsläppsrätter och utsläppsrättsderivat	RM, MTF, OTF, APA, CTP	'EUAE' – EUA  'CERE' – CER  'ERUE' – ERU  'EUAA' – EUAA  'OTHR' – Övrigt
13	Handelsplats	För alla finansiella instrument	Identifiering av den plats där transaktionen utfördes  Använd ISO 10383 MIC-segmentet för transaktioner som utförs på en handelsplats i EU. Om segmentet MIC inte finns, använd operativ MIC  Använd 'SINT' för finansiella instrument som tas upp till handel eller som lämnas in av en handelsplats, om transaktionen med det finansiella instrumentet genomförs av en systematisk internhandlare  Använd MIC eller 'XOFF' för finansiella instrument som tas upp till handel eller som lämnas in av en handelsplats, om transaktionen med det finansiella instrumentet varken utförs på en handelsplats i EU eller genomförs av en systematisk internhandlare. Om transaktionen utförs på en organiserad handelsplattform utanför EU, krävs utöver 'XOFF' att fältet 'Handelsplats för utförande i tredje land' fylls i.	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{MIC} – handelsplatser i EU eller  'SINT' – systematisk internhandlare  'XOFF' – annars

#	Identifikationsfält	Finansiella instrument	Beskrivning och närmare uppgifter som ska offentliggöras	Typ av genomförande eller offentliggörande	Format som ska ifyllas enligt tabell 1
14	Handelsplats för utförande i tredjeland	För alla finansiella instrument	<p>Identifiering av den handelsplats i tredjeland där transaktionen utfördes.</p> <p>Använd ISO 10383 MIC-segmentet Om segmentet MIC inte finns, använd operativ MIC</p> <p>För transaktioner som inte genomförs på en handelsplats i tredjeland ska fältet inte fyllas i.</p>	APA, CTP	{MIC}
15	Datum och tidpunkt för offentliggörandet	För alla finansiella instrument	<p>Datum och tidpunkt för offentliggörande av transaktionen av en handelsplats eller APA</p> <p>För transaktioner som utförs på en handelsplats ska detaljnivån överensstämja med de krav som anges i artikel 2 i delegerade förordning (EU) 2017/574</p> <p>För transaktioner som inte genomförs på en handelsplats ska rapporterad tidpunkt anges till åtminstone närmaste sekund</p>	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{DATE_TIME_FORMAT}
16	Plats för offentliggörande	För alla finansiella instrument	Kod som används för att identifiera handelsplatsen och APA som offentliggör transaktionen	CTP	<p>Handelsplats: {MIC}</p> <p>APA: MIC där sådana finns. I övrigt, fyrsiffrig kod enligt förteckning över leverantörer av datarapporteringstjänster på Esmas webbplats</p>
17	Transaktionsidentifieringskod	För alla finansiella instrument	Alfanumeriska koder som tilldelats av handelsplatser (enligt artikel 12 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/580 (?)) och APA och som används i efterföljande referenser till den specifika handeln.	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{ALPHANUMERICAL-52}

#	Identifikationsfält	Finansiella instrument	Beskrivning och närmare uppgifter som ska offentliggöras	Typ av genomförande eller offentliggörande	Format som ska ifyllas enligt tabell 1
			<p>Identifikationskoden för transaktioner ska vara unik, konsekvent och bestående per ISO 10383 MIC för segment och per handelsdag. Om handelsplatsen inte använder MIC för segment ska identifikationskoden för transaktioner vara unik, konsekvent och bestående per operativ MIC per handelsdag</p> <p>Om APA inte använder MIC ska den vara unik, konsekvent och bestående per fyrställig kod för att identifiera APA per handelsdag</p> <p>Komponenterna i identifikationskoden ska inte visa identiteten av motparterna i de transaktioner som koden upprätthålls för</p>		
18	Transaktion som ska clearas	För derivat	Kod för att fastställa huruvida transaktionen kommer att clearas	RM, MTF, OTF, APA, CTP	'TRUE' – transaktion som ska clearas  'FALSE' – transaktion som inte ska clearas

(1) a) Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/574 av den 7 juni 2016 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/65/EU avseende tekniska standarder för tillsyn när det gäller noggrannhetsnivån för klockor (EUT L 87, 31.3.2017, s. 148).

(2) Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/580 av den 24 juni 2016 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 600/2014 avseende tekniska standarder för tillsyn när det gäller bevarande av relevanta uppgifter om order som avser finansiella instrument (EUT L 87, 31.3.2017, s. 193).

Delegerad förordning (EU) nr 148/2013 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 648/2012 om OTC-derivat, centrala motparter och transaktionsregister med avseende på tekniska genomförandestandarder för minimikrav på de uppgifter som ska rapporteras till transaktionsregister.”

2. Tabell 3 ska ersättas med följande:

”Tabell 3

#### Förteckning över flaggor för transparens efter handel

Flagga	Namn	Typ av genomförande eller offentliggörande	Beskrivning
'BENC'	Flagga för referenstransaktion	RM, MTF, OTF APA, CTP	Transaktioner som utförs med hänvisning till ett pris som beräknas över flera tidpunkter enligt ett givet referensvärde, t.ex. handelsviktat genomsnittspris eller tidsviktat genomsnittspris.
'ACTX'	Flagga för korsvis transaktion genom ombud	APA, CTP	Transaktioner där ett värdepappersföretag sammanför två kundorder och köp och försäljning utförs som en enda transaktion med samma volym och pris
'NPFT'	Flagga för icke prisbildande transaktion	RM, MTF, OTF CTP	Icke prisbildande transaktion som anges i artikel 2.5 i delegerad förordning (EU) 2017/590.

Flagga	Namn	Typ av genomförande eller offentliggörande	Beskrivning
'LRGS'	Flagga för transaktion av omfattande storlek efter handel	RM, MTF, OTF APA CTP	Efter handel undantag för transaktioner större än normalt på marknaden
'ILQD'	Flagga för transaktion med illikvida instrument	RM, MTF, OTF APA, CTP	Transaktioner som utförs enligt uppskovet för instrument för vilka det saknas en likvid marknad
'SIZE'	Flagga för SSTI-transaktion efter handel	RM, MTF, OTF APA, CTP	Efter handel undantag för transaktioner som överstiger en storlek som är specifik för instrumentet
'TPAC'	Flagga för pakettransaktion	RM, MTF, OTF, APA, CTP	Pakettransaktioner som inte är utbyte mot fysisk tillgång (EFP) enligt definition i artikel 1
'XFPH'	Flagga för utbyte mot fysisk tillgång (EFP)	RM, MTF, OTF APA, CTP	Utbyte mot fysisk tillgång (EFP) enligt definition i artikel 1.
'CANC'	Flagga för annullering	RM, MTF, APA, CTP	När en tidigare offentliggjord transaktion annulleras
'AMND'	Flagga för ändring	RM, MTF, APA, CTP	När en tidigare offentliggjord transaktion ändras
'PORT'	Flagga för portföljhandel	RM, MTF, APA, CTP	Transaktion i fem eller flera olika finansiella instrument där dessa transaktioner handlas samtidigt av samma kund och mot ett enda delpris och som inte är en 'pakettransaktion' i den mening som avses i artikel 1.1.

## YTTERLIGARE FLAGGOR FÖR UPPSKJUTANDE

Artikel 11.1 a i	'LMTF'	Flagga för begränsade uppgifter	RM, MTF, OTF APA CTP	Första rapport med offentliggörande av begränsade uppgifter i enlighet med artikel 11.1 a i.
	'FULF'	Flagga för fullständiga uppgifter		Transaktion för vilken begränsade uppgifter har offentliggjorts tidigare i enlighet med artikel 11.1 a i
Artikel 11.1 a ii	'DATF'	Flagga för daglig aggregerad transaktion	RM, MTF, OTF APA CTP	Offentliggörande av daglig aggregerad transaktion i enlighet med artikel 11.1 a ii.
	'FULA'	Flagga för fullständiga uppgifter		Enskilda transaktioner för vilka aggregerade uppgifter har offentliggjorts tidigare i enlighet med artikel 11.1 a ii.

Artikel 11.1 b	'VOLO'	Flagga för icke offentliggjord volym	RM, MTF, OTF APA CTP	Transaktion för vilken begränsade uppgifter offentliggörs i enlighet med artikel 11.1 b.
	'FULV'	Flagga för fullständiga uppgifter	RM, MTF, OTF APA CTP	Transaktion för vilken begränsade uppgifter har offentliggjorts tidigare i enlighet med artikel 11.1 b
Artikel 11.1 c	'FWAF'	Flagga för fyra veckors aggregering	RM, MTF, OTF APA CTP	Offentliggörande av aggregerade transaktioner i enlighet med artikel 11.1 c.
	'FULJ'	Flagga för fullständiga uppgifter	RM, MTF, OTF APA CTP	Enskilda transaktioner som tidigare har offentliggjorts i aggregerad form i enlighet med artikel 11.1 c.
Artikel 11.1 d	'IDAF'	Flagga för evig aggregering	RM, MTF, OTF APA CTP	Transaktioner för vilka offentliggörandet av flera transaktioner i aggregerad form för en obestämd tidsperiod är tillåten i enlighet med artikel 11.1 d.
Upprepad användning av artikel 11.1 b och artikel 11.2 c för statspapper	'VOLW'	Flagga för icke offentliggjord volym	RM, MTF, OTF APA CTP	Transaktion för vilken begränsade uppgifter offentliggörs i enlighet med artikel 11.1 b och för vilken offentliggörande av flera transaktioner i aggregerad form för en obestämd tidsperiod kommer att tillåtas i följd i enlighet med artikel 11.2 c.
	'COAF'	Flagga för aggregering i följd (efter icke offentliggörande av volym för statspapper)	RM, MTF, OTF APA CTP	Transaktion för vilken begränsade uppgifter har offentliggjorts tidigare i enlighet med artikel 11.1 b och för vilken offentliggörande av flera transaktioner i aggregerad form för en obestämd tidsperiod har tillåtits i följd i enlighet med artikel 11.2 c.”

3. Tabell 4 ska ersättas med följande:

”Tabell 4

**Volymmått**

Typ av instrument	Volym
Alla obligationer utom börshandlade certifikat (ETC och ETN) och strukturerade finansiella produkter	'Teoretiskt belopp' för det handlade kontraktet enligt fält 10 i tabell 2 i bilaga II till denna förordning.
Obligationer av typen ETC och ETN	'Teoretiskt belopp' för det handlade kontraktet enligt fält 10 i tabell 2 i bilaga II till denna förordning.
Värdepapperiserade derivat	'Teoretiskt belopp' för det handlade kontraktet enligt fält 10 i tabell 2 i bilaga II till denna förordning.
Räntederivat	'Teoretiskt belopp' för det handlade kontraktet enligt fält 10 i tabell 2 i bilaga II till denna förordning.

Typ av instrument	Volym
Valutaderivat	'Teoretiskt belopp' för det handlade kontraktet enligt fält 10 i tabell 2 i bilaga II till denna förordning.
Aktierderivat	'Teoretiskt belopp' för det handlade kontraktet enligt fält 10 i tabell 2 i bilaga II till denna förordning.
Råvaruderivat	'Teoretiskt belopp' för det handlade kontraktet enligt fält 10 i tabell 2 i bilaga II till denna förordning.
Kreditderivat	'Teoretiskt belopp' för det handlade kontraktet enligt fält 10 i tabell 2 i bilaga II till denna förordning.
CFD-kontrakt	'Teoretiskt belopp' för det handlade kontraktet enligt fält 10 i tabell 2 i bilaga II till denna förordning.
C10-derivat	'Teoretiskt belopp' för det handlade kontraktet enligt fält 10 i tabell 2 i bilaga II till denna förordning.
Utsläppsderivat	'Kvantitet i måttenhet' enligt fält 8 i tabell 2 i bilaga II till denna förordning.
Utsläppsrätter	'Kvantitet i måttenhet' enligt fält 8 i tabell 2 i bilaga II till denna förordning."



Bilaga III ska ändras på följande sätt:

1. I del 1 ska punkt 13 ersättas med följande:

”13. *swaption* eller *option på en swap*: ett kontrakt som ger ägaren rätten, men inte skyldigheten, att ingå en swap på eller fram till ett framtida datum eller fram till dagen för avslutandet av kontraktet.”

2. Tabell 2.2 ska ersättas med följande:

”Tabell 2.2

**Obligationer (alla typer av obligationer utom ETC och ETN) – klasser som saknar en likvid marknad**

Tillgångsklass – Obligationer (alla typer av obligationer utom ETC och ETN)			
Det ska anses att varje enskild obligation inte har en likvid marknad enligt artikel 13.18 om den kännetecknas av en specifik kombination av obligationstyper och emissionsstorlek som anges i varje rad i tabellen.			
Typ av obligation		Emissionsstorlek – RTS23#14	
Statsobligation RTS2#3 = BOND och RTS2#9 = EUSB	en obligation som varken är en konvertibel eller en säkerställd obligation och som emitteras av en statlig emittent: a) Unionen. b) En medlemsstat, inbegripet förvaltningar, organ eller specialföretag i medlemsstaten. c) En suverän enhet som inte är upptagen i leden a och b.	mindre än (EUR)	1 000 000 000

Tillgångsklass – Obligationer (alla typer av obligationer utom ETC och ETN)					
Typ av obligation		Emissionsstorlek – RTS23#14			
Annan offentlig obligation RTS2#3 = BOND och RTS2#9 = OEPB	är en obligation som varken är en konvertibel eller en säkerställd obligation och som emitteras av någon av följande offentliga emittenter:  a) när det gäller en federal medlemsstat, en delstat i den federationen,  b) ett specialföretag för flera medlemsstater,  c) en internationell finansinstitution som etablerats av minst två medlemsstater och vars mål är att uppbåda finansiering och tillhandahålla finansiellt bistånd till de medlemmar som har eller riskerar att få allvarliga finansieringsproblem,  d) Europeiska investeringsbanken,  e) ett offentligt organ som inte är en utfärdare av statsobligationer som anges i den föregående raden.	mindre än (EUR)  500 000 000			
Konvertibel obligation RTS2#3 = BOND och RTS2#9 = CVTB	är ett instrument som består av en obligation eller ett säkerställt skuldinstrument med inbäddat derivat, till exempel en köpoption för det underliggande värdepapperet	mindre än (EUR)  500 000 000			
Säkerställda obligationer RTS2#3 = BOND och RTS2#9 = CVDB	är de obligationer som avses i artikel 52.4 i direktiv 2009/65/EG	under stegen S1 och S2  under stegen S3 och S4			
		mindre än (EUR)	1 000 000 000	mindre än (EUR)	500 000 000

Tillgångsklass – Obligationer (alla typer av obligationer utom ETC och ETN)					
Typ av obligation		Emissionsstorlek – RTS23#14			
		under stegen S1 och S2		under stegen S3 och S4	
Företagsobligation RTS2#3 = BOND och RTS2#9 = CRPB	är en obligation som varken är en konvertibel eller en säkerställd obligation och som utfärdas av ett SE-bolag som inrättats i enlighet med förordning (EG) nr 2157/2001 <sup>(1)</sup> eller en typ av företag som förtecknas i bilaga I eller bilaga II till Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/34/EU <sup>(2)</sup> eller motsvarande i tredjeländer	mindre än (EUR)	1 000 000 000	mindre än (EUR)	500 000 000
Typ av obligation	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artikel 13.18 ska följande metod tillämpas				
Annan obligation RTS2#3 = BOND och RTS2#9 = OTHR	En obligation som inte tillhör någon av ovanstående obligationstyper anses inte ha en likvid marknad				

<sup>(1)</sup> Rådets förordning (EG) nr 2157/2001 av den 8 oktober 2001 om stadga för europabolag (EUT L 294, 10.11.2001, s. 1).

<sup>(2)</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/34/EU av den 26 juni 2013 om årsbokslut, koncernredovisning och rapporter i vissa typer av företag, om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/43/EG och om upphävande av rådets direktiv 78/660/EEG och 83/349/EEG, EUT L 182, 29.6.2013, s. 19.”

3. Tabell 2.4 ska ersättas med följande:

”Tabell 2.4

**Obligationer (ETC och ETN) – klasser som saknar en likvid marknad**

Typ av obligation	Det ska anses att varje enskilt finansiellt instrument som inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
	Genomsnittlig daglig omsättning (ADT) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
<p><b>Börshandlade råvaror (ETC:er) - RTS2#3 = ETCS</b></p> <p>ett skuldinstrument som utfärdas mot en direktinvestering av utfärdaren av råvaror eller kontrakt för råvaruderivat. Priset för en ETC är direkt eller indirekt knutet till det underliggandes resultat. En ETC följer passivt utvecklingen hos den råvara eller de råvaruindex som den avser.</p>	EUR 500 000	10
<p><b>Börshandlade skuldförbindelser (ETN:er) - RTS2#3 = ETNS</b></p> <p>ett skuldinstrument som utfärdas mot en direktinvestering av utfärdaren av råvaror eller kontrakt för råvaruderivat. Priset för en ETN är direkt eller indirekt knutet till det underliggandes resultat. En ETC följer passivt utvecklingen hos den underliggande som den avser.</p>	EUR 500 000	10”

4. Tabell 3.1 ska ersättas med följande:

”Tabell 3.1

**SFP – klasser som inte har en likvid marknad**

<b>Tillgångsklass – Strukturerade finansiella produkter (SFP:er)</b>
<b>Test 1 – bedömning av tillgångsklass SFP</b>

Bedömning av tillgångsklass SFP för att fastställa finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b – RTS2#3 = SFPS

Transaktioner som ska beaktas för beräkning av de värden som rör kvantitativa likviditetskriterier för bedömning av tillgångsklass SFP	Tillgångsklassen SFP ska bedömas genom tillämpning av följande tröskelvärden för de kvantitativa likviditetskriterierna	
	Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
Transaktioner utförda i alla SFP	EUR 300 000 000	500

<b>Test 2 – SFP som inte har en likvid marknad</b>
--

Om de värden som rör de kvantitativa likviditetskriterierna båda överstiger de kvantitativa likviditetströsklarna som fastställts för bedömningen av tillgångsklass SFP, är Test 1 godkänt och Test 2 ska utföras. Det ska anses att varje enskilt finansiellt instrument som inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier

Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Procentandel handelsdagar under den berörda perioden [kvantitativt likviditetskriterium 3]
EUR 100 000	2	80 %”

5. Tabell 4.1 ska ersättas med följande:

”Tabell 4.1

**Värdepapperiserade derivat – klasser som inte har en likvid marknad**

**Tillgångsklass – Värdepapperiserade derivat**

är ett överförbart värdepapper enligt definition i artikel 4.1.44 c i direktiv 2014/65/EU som skiljer sig från strukturerade finansiella produkter och ska omfatta åtminstone

- a.1) vanliga täckta köpoptioner är värdepapper utfärdade av ett finansinstitut som ger innehavaren rätten, men inte skyldigheten, att
- a) förvärva, senast på förfallodagen, en viss andel av den underliggande tillgången till ett förutbestämt pris, 'strike-pris' eller, om en överenskommelse om kontant betalning har gjorts, erhålla den positiva differensen mellan rådande marknadspris och strike-pris från säljaren, eller
  - b) sälja, senast på förfallodagen, en viss andel av den underliggande tillgången till ett förutbestämt strike-pris eller, om en överenskommelse om kontant betalning har gjorts, erhålla den positiva differensen mellan strike-pris och rådande marknadspris från köparen,
- a.2) köpoptioner som är värdepapper som emitterats av samma emittent av den underliggande tillgången och som ger innehavaren rätt, men inte skyldighet, att
- a) förvärva, senast på förfallodagen, en viss andel av den underliggande tillgången till ett förutbestämt strike-pris eller, om en överenskommelse om kontant betalning har gjorts, erhålla den positiva differensen mellan rådande marknadspris och strike-pris från säljaren, eller
  - b) sälja, senast på förfallodagen, en viss andel av den underliggande tillgången till ett förutbestämt strike-pris eller, om en överenskommelse om kontant betalning har gjorts, erhålla den positiva differensen mellan strike-pris och rådande marknadspris från köparen,
- b) leverage certifikat är certifikat som följer resultaten för den underliggande tillgången med hävstångseffekt,
- c) exotiska täckta köpoptioner är täckta köpoptioner vars huvudkomponent är en kombination av optioner,
- d) överlåtbara rättigheter vars underliggande instrument är ett icke-aktierelaterade instrument,
- e) investeringscertifikat är certifikat som följer resultaten för den underliggande tillgången utan hävstångseffekt.

RTS2#3 = SDRV

**För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska följande metod tillämpas**

alla värdepapperiserade derivat anses ha en likvid marknad.”

6. Tabell 5.1 ska ersättas med följande:

Tabell 5.1

Räntederivat – klasser som inte har en likvid marknad

Tillgångsklass – Räntederivat				
varje kontrakt enligt definition i bilaga I, avsnitt C 4 i direktiv 2014/65/EU vars yttersta underliggande är en ränta, en obligation, ett lån, vilken korg, portfölj eller index som helst som omfattar en ränta, en obligation, ett lån eller någon annan produkt som motsvarar resultatet av en ränta, en obligation, ett lån.				
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
<b>Obligationsterminer (futures/ forwards)</b>  / <b>Future på en obligationsfuture</b>  / <b>Forward på en obligationsfuture</b>  <b>”Future på en obligation</b>  RTS2#3 = DERV  RTS2#4 = INTR  RTS2#5 = FUTR  RTS2#16 = BOND  eller	underklasser av obligationsterminer definieras genom följande uppdelningskriterier:  <b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS2#17) – utfärdare av det underliggande  <b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#18) – löptid för den underliggande obligationen enligt följande definition:  <b>Kort sikt:</b> den underliggande obligationen med en löptid upp till 4 år ska anses vara kortfristig  <b>Medellång sikt:</b> den underliggande obligationen med en löptid mellan 4 och 8 år ska anses vara medellång	EUR 5 000 000	10	när en underklass anses ha en likvid marknad med avseende på ett visst löptidsintervall och den underklass som definieras av nästa löptidsintervall inte anses ha en likvid marknad, ska det första (back month) kontraktet anses ha en likvid marknad 2 veckor innan (front month) har löpt ut

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
<p><b>Forward på en obligation</b></p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = INTR</p> <p>RTS2#5 = FORW</p> <p>RTS2#16 = BOND</p> <p>eller</p> <p><b>Future på en obligations-future</b></p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = INTR</p> <p>RTS2#5 = FUTR</p> <p>RTS2#16 = BNFD</p> <p>eller</p> <p><b>Forward på en obligations-future</b></p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = INTR</p> <p>RTS2#5 = FORW</p> <p>RTS2#16 = BNFD</p>	<p><b>Lång sikt:</b> den underliggande obligationen med en löptid mellan 8 och 15 år ska anses vara långfristig</p> <p><b>Mycket lång sikt:</b> den underliggande obligationen med en löptid längre än 15 år ska anses vara mycket långfristig</p> <p><b>Uppdelningskriterium 3</b> – futurens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p>Löptidsintervall 1: <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 3</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 2: <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 6</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 3: <math>6 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år</p> <p>Löptidsintervall 4: <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2</math> år</p> <p>Löptidsintervall 5: <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> år</p> <p>...</p> <p>Löptidsintervall m: <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n</math> år</p>			



Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
<b>Obligationsoption</b> / Option på en obligationsoption / Option på en obligationsfuture  <b>Obligationsoption</b> <b>Option på en obligationsoption</b> RTS2#3 = DERV RTS2#4 = INTR RTS2#5 = OPTN RTS2#16 = BOND eller <b>Option på en obligationsoption</b> RTS2#3 = DERV RTS2#4 = INTR RTS2#5 = OPTN RTS2#16 = BOND eller <b>Option på en obligationsfuture</b> RTS2#3 = DERV RTS2#4 = INTR RTS2#5 = OPTN RTS2#16 = BNFD	underklasser av obligationsindexoptioner definieras genom följande uppdelningskriterier: <b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS2#22) – slutlig underliggande obligation <b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – optionens löptidsintervall definierat enligt följande: Löptidsintervall 1: $0 < \text{löptid} \leq 3$ månader Löptidsintervall 2: $3 \text{ månader} < \text{löptid} \leq 6$ månader Löptidsintervall 3: $6 \text{ månader} < \text{löptid} \leq 1$ år Löptidsintervall 4: $1 \text{ år} < \text{löptid} \leq 2$ år Löptidsintervall 5: $2 \text{ år} < \text{löptid} \leq 3$ år ... Löptidsintervall m: $(n-1) \text{ år} < \text{löptid} \leq n$ år	EUR 5 000 000	10	

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
<p><b>IR futures och FRA/Future på en räntefuture/Räntetermin på en räntefuture</b></p> <p><b>Future på en räntefuture</b>  RTS2#3 = DERV  RTS2#4 = INTR  RTS2#5 = FUTR  RTS2#16 = INTR  <b>eller</b>  <b>Räntetermin</b>  RTS2#3 = DERV  RTS2#4 = INTR  RTS2#5 = FRAS  RTS2#16 = INTR  <b>eller</b>  <b>Future på en räntefuture</b>  RTS2#3 = DERV  RTS2#4 = INTR  RTS2#5 = FUTR  RTS2#16 = IFUT  <b>eller</b>  <b>Räntetermin på en räntefuture</b>  RTS2#3 = DERV  RTS2#4 = INTR  RTS2#5 = FRAS  RTS2#16 = IFUT</p>	<p>underklasser av räntefutures definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS2#24)– underliggande räntesats</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#25) – löptid för underliggande räntesats</p> <p><b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS2#8) – futures löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p>Löptidsintervall 1: <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 3</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 2: <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 6</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 3: <math>6 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år =</p> <p>Löptidsintervall 4: <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2</math> år =</p> <p>Löptidsintervall 5: <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> år</p> <p>...</p> <p>Löptidsintervall m: <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n</math> år</p>	EUR 500 000 000	10	när en underklass anses ha en likvid marknad med avseende på ett visst löptidsintervall och den underklass som definieras av nästa löptidsintervall inte anses ha en likvid marknad, ska det första (back month) kontraktet anses ha en likvid marknad 2 veckor innan (front month) har löpt ut

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
<p><b>Ränteoptioner</b></p> <p>/Option på en räntefuture/FRA</p> <p>/Option på en ränteoption</p> <p>/Option på en option på en räntefuture/FRA</p> <p>Option på en räntefuture/FRA// 'Option på en ränteoption</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = INTR</p> <p>RTS2#5 = OPTN</p> <p>RTS2#16 = IFUT</p> <p>eller</p> <p>Ränteoption//'Option på en option på en räntefuture/FRA</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = INTR</p> <p>RTS2#5 = OPTN</p> <p>RTS2#16 = INTR</p>	<p>underklasser av räntefutures definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS2#24) – underliggande räntesats</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#25) – löptid för underliggande räntesats</p> <p><b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS2#8) – optionens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p>Löptidsintervall 1: <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 3</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 2: <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 6</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 3: <math>6 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år</p> <p>Löptidsintervall 4: <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2</math> år</p> <p>Löptidsintervall 5: <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> år</p> <p>...</p> <p>Löptidsintervall m: <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n</math> år</p>	EUR 500 000 000	10	

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
Swaptioner <b>RTS2#3 = DERV</b> <b>RTS2#4 = INTR</b> <b>RTS2#5 = SWPT</b>	Underklasser av swaptioner definieras genom följande uppdelningskriterier: <b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS2#16) – underliggande typ av swap enligt följande: Swap vars komponenter är denominerade i samma valuta (single currency swap) för fast kontra fast ränta (fixed-to-fixed) och terminer (futures/forwards) på denna [RTS2#16 = XXSC] enkel valutaswap för fast kontra rörlig ränta och terminer (futures/forwards) på denna [RTS2#16 = XFSC] enkel valutaswap för rörlig kontra rörlig ränta och terminer på dessa [RTS2#16 = FFSC] enkel inflationsswap och terminer (futures/forwards) på denna [RTS2#16 = IFSC] OIS- kontrakt (Overnight Index Swap) med enkel valuta och terminer (futures/forwards) på detta [RTS2#16 = OSSC] valutaswap i flera valutor (multi-currency swap) för fast kontra fast ränta (fixed-to-fixed) och terminer (futures/forwards) på denna [RTS2#16 = XXMC] valutaswap i flera olika valutor för fast kontra rörlig ränta och terminer på denna [RTS2#16 = XFMC]	EUR 500 000 000	10	

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
	<p>valutaswap i flera valutor för rörlig kontra rörlig ränta och terminer på denna [RTS2#16 = FFMC]</p> <p>inflationsswap i flera valutor och terminer på denna [RTS2#16 = IFMC]</p> <p>OIS-kontrakt i flera olika valutor och terminer på detta [RTS2#16 = OSMC]</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#20) – teoretisk valuta definierad som den valuta i vilken det teoretiska beloppet för optionen är denominerat</p> <p><b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS2#22 eller RTS2#23) – inflationsindex om underliggande swap antingen är en enkel inflationsvalutaswap (<i>inflation single currency swap</i>) eller en inflationsvalutaswap i flera valutor (<i>inflation multi-currency swap</i>)</p> <p><b>Uppdelningskriterium 4</b> (RTS2#21) – swappens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p>Löptidsintervall 1: <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1</math> månad</p> <p>Löptidsintervall 2: <math>1 \text{ månad} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 3: <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 6</math> månader</p>			

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
	<p>Löptidsintervall 4: 6 månader &lt; löptid ≤ 1 år</p> <p>Löptidsintervall 5: 1 år &lt; löptid ≤ 2 år</p> <p>Löptidsintervall 6: 2 år &lt; löptid ≤ 3 år</p> <p>...</p> <p>Löptidsintervall m: (n-1) år &lt; löptid ≤ n år</p> <p><b>Uppdelningskriterium 5</b> (RTS2#8) – optionens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p><b>Löptidsintervall 1:</b> 0 &lt; löptid ≤ 6 månader</p> <p><b>Löptidsintervall 2:</b> 6 månader &lt; löptid ≤ 1 år</p> <p><b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år &lt; löptid ≤ 2 år</p> <p><b>Löptidsintervall 4:</b> 2 år &lt; löptid ≤ 5 år</p> <p><b>Löptidsintervall 5:</b> 5 år &lt; löptid ≤ 10 år</p> <p><b>Löptidsintervall 6:</b> över 10 år</p>			

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
<p>Valutaswappar vars komponenter är denominerade i flera olika valutor (multi-currency swaps) eller valutaswappar vars komponenter är denominerade i två valutor (cross-currency swaps) för fast kontra rörlig ränta (fixed-to-float) och terminer (futures/forwards)/optioner på dessa</p> <p>en swap eller en termin (future/forward)/option på en swap där två parter utbyter kassaflöden i olika valutor och där kassaflöden i den ena delen bestäms av en fast ränta och kassaflödena i den andra delen bestäms av en rörlig ränta.</p> <p><b>RTS2#3 = DERV</b></p> <p><b>RTS2#4 = INTR</b></p> <p>RTS2#5 = SWAP eller FONS eller FWOS eller OPTS</p> <p>RTS2#16 = XFMC</p>	<p>en underklass av valutaswappar för fast kontra rörlig ränta definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13 och RTS23#42) – teoretiskt valutapar definierat som en kombination av de två valutor i vilken de två delarna för swappen är denominerade</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – swappens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p>Löptidsintervall 1: 0 månader &lt; löptid ≤ 1 månad</p> <p>Löptidsintervall 2: 0 månader &lt; löptid ≤ 3 månader</p> <p>Löptidsintervall 3: 3 månader &lt; löptid ≤ 6 månader</p> <p>Löptidsintervall 4: 6 månader &lt; löptid ≤ 1 år</p> <p>Löptidsintervall 5: 1 år &lt; löptid ≤ 2 år</p> <p>Löptidsintervall 6: 2 år &lt; löptid ≤ 3 år</p> <p>...</p> <p>Löptidsintervall m: (n-1) år &lt; löptid ≤ n år</p>	EUR 50 000 000	10	

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
<p>Valutaswappar vars komponenter är denominerade i flera olika valutor (multi-currency swaps) eller valutaswappar vars komponenter är denominerade i två valutor (cross-currency swaps) för rörlig kontra rörlig ränta (float-to-float) och terminer (futures/forwards)/optioner på dessa</p> <p>en swap eller en termin (future/forward)/option på en swap där två parter utbyter kassaflöden i olika valutor och där kassaflöden i båda delarna bestäms av en rörlig ränta</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = INTR</p> <p>RTS2#5 = SWAP eller FONS eller FWOS eller OPTS</p> <p>RTS2#16 = FFMC</p>	<p>en underklass av valutaswappar för rörlig kontra rörlig ränta definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13 och RTS23#42) – teoretiskt valutapar definierat som en kombination av de två valutor i vilken de två delarna för swappen är denominerade</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – swappens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p>Löptidsintervall 1: 0 månader &lt; löptid ≤ 1 månad</p> <p>Löptidsintervall 2: 0 månader &lt; löptid ≤ 3 månader</p> <p>Löptidsintervall 3: 3 månader &lt; löptid ≤ 6 månader</p> <p>Löptidsintervall 4: 6 månader &lt; löptid ≤ 1 år</p> <p>Löptidsintervall 5: 1 år &lt; löptid ≤ 2 år</p> <p>Löptidsintervall 6: 2 år &lt; löptid ≤ 3 år</p> <p>...</p> <p>Löptidsintervall m: (n-1) år &lt; löptid ≤ n år</p>	EUR 50 000 000	10	



Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
<p>Valutaswappar vars komponenter är denominerade i flera olika valutor (multi-currency swaps) eller valutaswappar vars komponenter är denominerade i två valutor (cross-currency swaps) för fast kontra fast ränta (fixed-to-fixed) och terminer (futures/forwards)/optioner på dessa</p> <p>en swap eller en termin (future/forward)/option på en swap där två parter utbyter kassaflöden i olika valutor och där kassaflöden i båda delarna bestäms av en fast ränta</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = INTR</p> <p>RTS2#5 = SWAP eller FONS eller FWOS eller OPTS</p> <p>RTS2#16 = XXMC</p>	<p>en underklass av valutaswappar för fast kontra fast ränta definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13 och RTS23#42) – teoretiskt valutapar definierat som en kombination av de två valutor i vilken de två delarna för swappen är denominerade</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – swappens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p>Löptidsintervall 1: <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1</math> månad</p> <p>Löptidsintervall 2: <math>1 \text{ månad} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 3: <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 6</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 4: <math>6 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år</p> <p>Löptidsintervall 5: <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2</math> år</p> <p>Löptidsintervall 6: <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> år</p> <p>...</p> <p>Löptidsintervall m: <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n</math> år</p>	EUR 50 000 000	10	

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
<p>OIS-kontrakt (Overnight Index Swap), valutaswappar vars komponenter är denominerade i flera olika valutor (multi-currency swaps) eller valutaswappar vars komponenter är denominerade i två valutor (cross-currency swaps) och terminer (futures/forwards)/optioner på dessa</p> <p>en swap eller en termin (future/forward) på en swap där två parter utbyter kassaflöden i olika valutor och där kassaflöden i åtminstone en del bestäms av en OIS-ränta (Overnight Index Swap)</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = INTR</p> <p>RTS2#5 = SWAP eller FONS eller FWOS eller OPTS</p> <p>RTS2#16 = OSMC</p>	<p>underklass av OIS-swap i flera valutor definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13 och RTS23#42) – teoretiskt valutapar definierat som en kombination av de två valutor i vilken de två delarna för swappen är denominerade</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – swappens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p>Löptidsintervall 1: <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1</math> månad</p> <p>Löptidsintervall 2: <math>1 \text{ månad} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 3: <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 6</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 4: <math>6 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år</p> <p>Löptidsintervall 5: <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2</math> år</p> <p>Löptidsintervall 6: <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> år</p> <p>...</p> <p>Löptidsintervall m: <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n</math> år</p>	EUR 50 000 000	10	

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
<p>Inflationsvalutaswappar vars komponenter är denominerade i flera olika valutor (inflation multi-currency swaps) eller inflationsvalutaswappar vars komponenter är denominerade i två valutor (inflation cross-currency swaps) och terminer (futures/forwards)/optioner på dessa</p> <p>en swap eller en termin (future/forward)/option på en swap där två parter utbyter kassaflöden i olika valutor och där kassaflödena i åtminstone en del bestäms av en inflationstakt</p> <p><b>RTS2#3 = DERV</b></p> <p><b>RTS2#4 = INTR</b></p> <p>RTS2#5 = SWAP eller FONS eller FWOS eller OPTS</p> <p>RTS2#16 = IFMC</p>	<p>en underklass av flera inflationsvalutor definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13 och RTS23#42) – teoretiskt valutapar definierat som en kombination av de två valutor i vilken de två delarna för swappen är denominerade</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – swappens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p>Löptidsintervall 1: <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1</math> månad</p> <p>Löptidsintervall 2: <math>1 \text{ månad} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 3: <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 6</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 4: <math>6 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år</p> <p>Löptidsintervall 5: <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2</math> år</p> <p>Löptidsintervall 6: <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> år</p> <p>...</p> <p>Löptidsintervall m: <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n</math> år</p>	EUR 50 000 000	10	

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
<p>Swappar vars komponenter är denominerade i samma valuta (single currency swaps) för fast kontra rörlig ränta (fixed-to-float) och terminer (futures/forwards)/optioner på dessa</p> <p>en swap eller en termin (future/forward)/option på en swap där två parter utbyter kassaflöden i samma valuta och där kassaflöden i den ena delen bestäms av en fast ränta, medan kassaflöden i den andra delen bestäms av en rörlig ränta</p> <p><b>RTS2#3 = DERV</b></p> <p><b>RTS2#4 = INTR</b></p> <p>RTS2#5 = SWAP eller FONS eller FWOS eller OPTS</p> <p>RTS2#16 = XFSC</p>	<p>en underklass av valutaswappar för fast kontra rörlig ränta definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13) – teoretisk valuta definieras som den valuta i vilken båda delarna av swappen är denominerade</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – swappens löptidsintervall definieras enligt följande:</p> <p>Löptidsintervall 1: <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1</math> månad</p> <p>Löptidsintervall 2: <math>1 \text{ månad} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 3: <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 6</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 4: <math>6 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år</p> <p>Löptidsintervall 5: <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2</math> år</p> <p>Löptidsintervall 6: <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> år</p> <p>...</p> <p>Löptidsintervall m: <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n</math> år</p>	EUR 50 000 000	10	

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
<p>Swappar vars komponenter är denominerade i samma valuta (single currency swaps) för rörlig kontra rörlig ränta (float-to-float) och terminer (futures/forwards)/optioner på dessa</p> <p>en swap eller en termin (future/forward)/option på en swap där två parter utbyter kassaflöden i samma valuta och där kassaflöden i båda delarna bestäms av en rörlig ränta</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = INTR</p> <p>RTS2#5 = SWAP eller FONS eller FWOS eller OPTS</p> <p>RTS2#16 = FFSC</p>	<p>en underklass av valutaswappar för fast kontra fast ränta definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13) – teoretisk valuta definierad som den valuta i vilken båda delarna av swappen är denominerade</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – swappens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p>Löptidsintervall 1: <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1</math> månad</p> <p>Löptidsintervall 2: <math>1 \text{ månad} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 3: <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 6</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 4: <math>6 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år</p> <p>Löptidsintervall 5: <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2</math> år</p> <p>Löptidsintervall 6: <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> år</p> <p>...</p> <p>Löptidsintervall m: <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n</math> år</p>	EUR 50 000 000	10	

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
<p>Swappar vars komponenter är denominerade i samma valuta (single currency swaps) för fast kontra fast ränta (fixed-to-fixed) och terminer (futures/forwards)/optioner på dessa</p> <p>en swap eller en termin (future/forward)/option på en swap där två parter utbyter kassaflöden i samma valuta och där kassaflöden i båda delarna bestäms av en fast ränta</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = INTR</p> <p>RTS2#5 = SWAP eller FONS eller FWOS eller OPTS</p> <p>RTS2#16 = XXSC</p>	<p>en underklass av enkla valutor för fast kontra fast ränta definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13) – teoretisk valuta definieras som den valuta i vilken båda delarna av swappen är denominerade</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – swappens löptidsintervall definieras enligt följande:</p> <p>Löptidsintervall 1: <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1</math> månad</p> <p>Löptidsintervall 2: <math>1 \text{ månad} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 3: <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 6</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 4: <math>6 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år</p> <p>Löptidsintervall 5: <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2</math> år</p> <p>Löptidsintervall 6: <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> år</p> <p>...</p> <p>Löptidsintervall m: <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n</math> år</p>	EUR 50 000 000	10	

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
<p>OIS-kontrakt (Overnight Index Swap) och swappar vars komponenter är denominerade i samma valuta (single currency swaps) och terminer (futures/forwards)/optioner på dessa</p> <p>en swap eller en termin (future/forward) på en swap där två parter utbyter kassaflöden i samma valuta och där kassaflöden i åtminstone en del bestäms av en OIS-ränta (Overnight Index Swap)</p> <p><b>RTS2#3 = DERV</b></p> <p><b>RTS2#4 = INTR</b></p> <p>RTS2#5 = SWAP eller FONS eller FWOS eller OPTS</p> <p>RTS2#16 = OSSC</p>	<p>underklass av OIS-swap i en valuta definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13) – teoretisk valuta definierad som den valuta i vilken båda delarna av swappen är denominerade</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – swappens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p>Löptidsintervall 1: <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1</math> månad</p> <p>Löptidsintervall 2: <math>1 \text{ månad} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 3: <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 6</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 4: <math>6 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år</p> <p>Löptidsintervall 5: <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2</math> år</p> <p>Löptidsintervall 6: <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> år</p> <p>...</p> <p>Löptidsintervall m: <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n</math> år</p>	EUR 50 000 000	10	

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Kompletterande kvalitativt likviditetskriterium
<p>Inflationssvappar vars komponenter är denominerade i samma valuta (inflation single currency swaps) och terminer (futures/forwards)/optioner på dessa</p> <p>en swap eller en termin (future/forward)/option på en swap där två parter utbyter kassaflöden i samma valuta och där kassaflödena i åtminstone en del bestäms av en inflationstakt</p> <p><b>RTS2#3 = DERV</b></p> <p><b>RTS2#4 = INTR</b></p> <p>RTS2#5 = SWAP eller FONS eller FWOS eller OPTS</p> <p>RTS2#16 = IFSC</p>	<p>en underklass av enkla inflationsvalutor definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13) – teoretisk valuta definierad som den valuta i vilken båda delarna av swappen är denominerade</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – swappens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p>Löptidsintervall 1: <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1</math> månad</p> <p>Löptidsintervall 2: <math>1 \text{ månad} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 3: <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 6</math> månader</p> <p>Löptidsintervall 4: <math>6 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år</p> <p>Löptidsintervall 5: <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2</math> år</p> <p>Löptidsintervall 6: <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> år</p> <p>...</p> <p>Löptidsintervall m: <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n</math> år</p>	EUR 50 000 000	10	



Tillgångsklass – Räntederivat	
Underklass till tillgångsklassen	för att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska följande metod tillämpas
<p><b>Övriga räntederivat</b></p> <p>räntederivat som inte omfattas av någon av ovanstående underklasser till tillgångsklassen</p> <p><b>RTS2#3 = DERV</b></p> <p><b>RTS2#4 = INTR</b></p> <p>RTS2#5 = OTHR</p>	<p>”samtliga övriga räntederivat anses inte ha en likvid marknad”</p>

7. Tabell 6.1 ska ersättas med följande:

”Tabell 6.1

**Aktiederivat – klasser som inte har en likvid marknad**

Tillgångsklass – Aktiederivat
-------------------------------

alla kontrakt enligt definitionen i avsnitt C.4 i bilaga I i direktiv 2014/65/EU som avser

- enstaka eller flera aktier, depåbevis, börshandlade fonder, certifikat, andra liknande finansiella instrument, kassaflöden eller andra produkter kopplade till resultatet av enstaka eller flera aktier, depåbevis, börshandlade fonder, certifikat eller andra liknande finansiella instrument,
- ett index bestående av aktier, depåbevis, börshandlade fonder, certifikat, andra liknande finansiella instrument, kassaflöden eller andra produkter kopplade till resultatet av enstaka eller flera aktier, depåbevis, börshandlade fonder, certifikat eller andra liknande finansiella instrument

## Tillgångsklass – Aktiederivat

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska följande metod tillämpas
<p><b>Aktieindexoptioner</b></p> <p>optioner där det underliggande är ett index som består av aktier</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = EQUI</p> <p>RTS2#5 = OPTN</p> <p>RTS2#27 = STIX</p> <p>RTS23#26 eller, om tomt, RTS23#28</p>	<p>alla indexoptioner anses ha en likvid marknad</p>
<p><b>Aktieindexterminer (futures/forwards)</b></p> <p>terminer där det underliggande är ett index som består av aktier</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = EQUI</p> <p>RTS2#5 = FUTR eller FORW</p> <p>RTS2#27 = STIX</p> <p>RTS23#26 eller, om tomt, RTS23#28</p>	<p>alla indexterminer anses ha en likvid marknad</p>
<p><b>Aktieoptioner</b></p> <p>optioner där det underliggande är en aktie eller en korg av aktier som är resultatet av en bolagshändelse</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = EQUI</p> <p>RTS2#5 = OPTN</p> <p>RTS2#27 = SHRS</p> <p>RTS23#26 eller, om tomt, RTS23#28</p>	<p>alla aktieoptioner anses ha en likvid marknad</p>

## Tillgångsklass – Aktiederivat

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska följande metod tillämpas
<p><b>Aktieterminer (futures/forwards)</b></p> <p>terminer där det underliggande är en aktie eller en korg av aktier som är resultatet av en bolagshändelse</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = EQUI</p> <p>RTS2#5 = FUTR eller FORW</p> <p>RTS2#27 = SHRS</p> <p>RTS23#26 eller, om tomt, RTS23#28</p>	<p>alla aktieterminer anses ha en likvid marknad</p>
<p><b>Optioner på aktieutdelning</b></p> <p>optioner på utdelningen från en specifik aktie</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = EQUI</p> <p>RTS2#5 = OPTN</p> <p>RTS2#27 = DVSE</p> <p>RTS23#26 eller, om tomt, RTS23#28</p>	<p>alla optioner på aktieutdelning anses ha en likvid marknad</p>
<p><b>Terminer (futures/forwards) på aktieutdelning</b></p> <p>terminer på utdelningen från en specifik aktie</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = EQUI</p> <p>RTS2#5 = FUTR eller FORW</p> <p>RTS2#27 = DVSE</p> <p>RTS23#26 eller, om tomt, RTS23#28</p>	<p>alla terminer på aktieutdelning anses ha en likvid marknad</p>

## Tillgångsklass – Aktiederivat

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska följande metod tillämpas
<p><b>Optioner på aktieutdelningsindex</b></p> <p>optioner på ett index som består av utdelningar från mer än en aktie</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = EQUI</p> <p>RTS2#5 = OPTN</p> <p>RTS2#27 = DIVI</p> <p>RTS23#26 eller, om tomt, RTS23#28</p>	<p>alla optioner på aktieutdelningsindex anses ha en likvid marknad</p>
<p><b>Terminer (futures/forwards) på aktieutdelningsindex</b></p> <p>terminer på ett index som består av utdelningar från mer än en aktie</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = EQUI</p> <p>RTS2#5 = FUTR eller FORW</p> <p>RTS2#27 = DIVI</p> <p>RTS23#26 eller, om tomt, RTS23#28</p>	<p>alla terminer på aktieutdelningsindex anses ha en likvid marknad</p>
<p><b>Volatilitetsindexoptioner</b></p> <p>optioner där det underliggande är ett volatilitetsindex definierat som ett index kopplat till volatiliteten hos ett specifikt underliggande index av aktieinstrument</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = EQUI</p> <p>RTS2#5 = OPTN</p> <p>RTS2#27 = VOLI</p> <p>RTS23#26 eller, om tomt, RTS23#28</p>	<p>alla volatilitetsindexoptioner anses ha en likvid marknad</p>

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska följande metod tillämpas
<p><b>Volatilitetsindexterminer (futures/forwards)</b></p> <p>terminer där det underliggande är ett volatilitetsindex definierat som ett index kopplat till volatiliteten hos ett specifikt underliggande index av aktieinstrument</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = EQUI</p> <p>RTS2#5 = FUTR eller FORW</p> <p>RTS2#27 = VOLI</p> <p>RTS23#26 eller, om tomt, RTS23#28</p>	<p>alla volatilitetsindexterminer anses ha en likvid marknad</p> <p>Optioner på börshandlade fonder</p>
<p><b>Optioner på börshandlade fonder</b></p> <p>optioner där det underliggande är en ETF</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = EQUI</p> <p>RTS2#5 = OPTN</p> <p>RTS2#27 = ETFS</p> <p>RTS23#26 eller, om tomt, RTS23#28</p>	<p>alla optioner på börshandlade fonder anses ha en likvid marknad</p>
<p><b>Terminer (futures/forwards) på börshandlade fonder</b></p> <p>terminer där det underliggande är en börshandlad fond</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = EQUI</p> <p>RTS2#5 = FUTR eller FORW</p> <p>RTS2#27 = ETFS</p> <p>RTS23#26 eller, om tomt, RTS23#28</p>	<p>alla terminer på börshandlade fonder anses ha en likvid marknad</p>

Tillgångsklass – Aktiederivat

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier			
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]		
<b>Swappar</b> RTS2#3 = DERV RTS2#4 = EQUI RTS2#5 = SWAP	Underklasser av swappar definieras genom följande uppdelningskriterier: <b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS2 # 27) – underliggande typ: ett namn, index, korg <b>Segmenteringskriterium 2</b> (RTS23#26 eller, om tomt, RTS23#28) – underliggande namn, index, korg <b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS2#28) – parameter: 'price return basic performance parameter', 'parameter return dividend', 'parameter return variance', 'parameter return volatility' <b>Uppdelningskriterium 4</b> (RTS2#8) – swappens löptidsintervall definierat enligt följande:	EUR 50 000 000			
	'Price return basic performance parameter'			'Parameter return variance/volatility'	'Parameter return dividend'
	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 1 månad			<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 3 månader	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 1 år
	<b>Löptidsintervall 2:</b> 1 månad < löptid ≤ 3 månader			<b>Löptidsintervall 2:</b> 3 månader < löptid ≤ 6 månader	<b>Löptidsintervall 2:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år
	<b>Löptidsintervall 3:</b> 3 månader < löptid ≤ 6 månader			<b>Löptidsintervall 3:</b> 6 månader < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 2 år < löptid ≤ 3 år
	<b>Löptidsintervall 4:</b> 6 månader < löptid ≤ 1 år			<b>Löptidsintervall 4:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år	...

Tillgångsklass – Aktiederivat					
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande			Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
				Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
	<b>Löptidsintervall 5:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år	<b>Löptidsintervall 5:</b> 2 år < löptid ≤ 3 år	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år		
	<b>Löptidsintervall 6:</b> 2 år < löptid ≤ 3 år	...			
	...	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år			
	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år				
<b>Portföljswappar</b> RTS2#3 = DERV RTS2#4 = EQUI RTS2#5 = PSWP	Underklassen portföljswappar bestäms av en specifik kombination av <b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS2 # 27) – underliggande typ: ett namn, index, korg <b>Segmenteringskriterium 2</b> (RTS23#26 eller, om tomt, RTS23#28) – underliggande ett namn, index, korg <b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS2#28) — parameter: 'price return basic performance parameter', 'parameter return dividend', 'parameter return variance', 'parameter return volatility' <b>Uppdelningskriterium 4</b> (RTS2#8) – portföljswappens löptidsintervall definierat enligt följande: <b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 1 månad <b>Löptidsintervall 2:</b> 1 månad < löptid ≤ 3 månad <b>Löptidsintervall 3:</b> 3 månad < löptid ≤ 6 månad <b>Löptidsintervall 4:</b> 6 månader < löptid ≤ 1 år <b>Löptidsintervall 5:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år <b>Löptidsintervall 6:</b> 2 år < löptid ≤ 3 år ... <b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år			EUR 50 000 000	15

## Tillgångsklass – Aktiederivat

Underklass till tillgångsklassen	för att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska följande metod tillämpas:
<p><b>Övriga kreditderivat</b> kreditderivat som inte omfattas av någon av ovanstående underklasser till tillgångsklassen</p> <p>RTS2#3 = DERV RTS2#4 = EQUI RTS2#5 = OTHR'</p>	övriga aktiederivat anses inte ha en likvid marknad”



8. Tabell 7.1 ska ersättas med följande:

”Tabell 7.1

**Råvaruderivat – klasser som inte har en likvid marknad**

Tillgångsklass – Råvaruderivat				
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	
<b>Råvaruterminer (futures/forwards) – metall</b>  RTS2#3 = 'DERV' och RTS2#4 = 'COMM' och RTS23#35 = 'METL' och [RTS2#5 = 'FUTR' eller 'FORW']	underklasser av råvaruterminer – metall definieras genom följande uppdelningskriterier:  <b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#36) — typ av metall: ädelmetaller, oädla metaller  <b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS23#37) — underliggande metall  <b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS2#15) — teoretisk valuta definierad som den valuta i vilken det teoretiska beloppet för terminen är denominerat  <b>Uppdelningskriterium 4</b> (RTS2#8) — futures/forwardens löptidsintervall definierat enligt följande:		10 000 000 EUR	10
	<b>Ädelmetaller</b>	<b>Oädla metaller</b>		
	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 3 månader	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 1 år		
	<b>Löptidsintervall 2:</b> 3 månader < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 2:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år		
	<b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 2 år < löptid ≤ 3 år		

Tillgångsklass – Råvaruderivat					
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande			Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden	
				Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
	<b>Löptidsintervall 4:</b> 2 år < löptid ≤ 3 år	...			
	...	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år			
	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år				
<b>Råvaruoptioner – metall</b>	underklasser av råvaruoptioner – metall definieras genom följande uppdelningskriterier:			10 000 000 EUR	10
RTS2#3 = 'DERV' och RTS2#4 = 'COMM' och RTS23#35 = 'METL' och RTS2#5 = 'OPTN'	<b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#36) — typ av metall: ädelmetaller, oädla metaller				
	<b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS23#37) — underliggande metall				
	<b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS2#15) — teoretisk valuta definierad som den valuta i vilken det teoretiska beloppet för optionen är denominerat				
	<b>Uppdelningskriterium 4</b> (RTS2#8) — optionens löptidsintervall definierat enligt följande:				
	<b>Ädelmetaller</b>	<b>Oädla metaller</b>			
	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 3 månader	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 1 år			
	<b>Löptidsintervall 2:</b> 3 månader < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 2:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år			

Tillgångsklass – Råvaruderivat				
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande		Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden	
			Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
	<b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 2 år < löptid ≤ 3 år		
	<b>Löptidsintervall 4:</b> 2 år < löptid ≤ 3 år	...		
	...	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år		
	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år			
<b>Råvaruswappar – metall</b>  RTS2#3 = 'DERV' och RTS2#4 = 'COMM' och RTS23#35 = 'METL' och RTS2#5 = 'SWAP'	underklasser av råvaruswappar – metall definieras genom följande uppdelningskriterier: <b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#36) — typ av metall: ädelmetaller, oädla metaller <b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS23#37) — underliggande metall <b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS2#15) — teoretisk valuta definierad som den valuta i vilken det teoretiska beloppet för swappen är denominerat <b>Uppdelningskriterium 4</b> (RTS23#34) — typ av leverans definierad som kontant, fysisk eller annan <b>Uppdelningskriterium 5</b> (RTS2#8) — swappens löptidsintervall definierat enligt följande:		10 000 000 EUR	10
	<b>Ädelmetaller</b>	<b>Oädla metaller</b>		
	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 3 månader	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 1 år		

Tillgångsklass – Råvaruderivat				
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande		Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden	
			Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
	<b>Löptidsintervall 2:</b> 3 månader < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 2:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år		
	<b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 2 år < löptid ≤ 3 år		
	<b>Löptidsintervall 4:</b> 2 år < löptid ≤ 3 år	...		
	...	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år		
	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år			
<b>Råvaruterminer (futures/forwards) – energi</b>  RTS2#3 = 'DERV' och RTS2#4 = 'COMM' och RTS23#35 = 'NRGY' och [RTS2#5 = 'FUTR' eller 'FORW']	underklasser av råvaruterminer – energi definieras genom följande uppdelningskriterier: <b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#36) – energislag: olja, oljedestillat, kol, lätta oljeprodukter, naturgas, elektricitet, kombinerade energislag <b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS23#37) – underliggande energislag <b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS2#15) – teoretisk valuta definierad som den valuta i vilken det teoretiska beloppet för terminen är denominerat <b>Uppdelningskriterium 4</b> – [utgår]		EUR 10 000 000	10

Tillgångsklass – Råvaruderivat

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden																						
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]																					
	<p><b>Uppdelningskriterium 5</b> (RTS2#14) – leverans/plats för kontant avveckling; gäller för alla energislag</p> <p><b>Uppdelningskriterium 6</b> (RTS2#8) – terminens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Olja/destillat/lätta oljeprodukter</th> <th>Kol</th> <th>Naturgas/Elektricitet/Kombinerade energislag</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Löptidsintervall 1:</b> 0 &lt; löptid ≤ 4 månader</td> <td><b>Löptidsintervall 1:</b> 0 &lt; löptid ≤ 6 månader</td> <td><b>Löptidsintervall 1:</b> 0 &lt; löptid ≤ 1 månad</td> </tr> <tr> <td><b>Löptidsintervall 2:</b> 4 månader &lt; löptid ≤ 8 månader</td> <td><b>Löptidsintervall 2:</b> 6 månader &lt; löptid ≤ 1 år</td> <td><b>Löptidsintervall 2:</b> 1 månad &lt; löptid ≤ 1 år</td> </tr> <tr> <td><b>Löptidsintervall 3:</b> 8 månader &lt; löptid ≤ 1 år</td> <td><b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år &lt; löptid ≤ 2 år</td> <td><b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år &lt; löptid ≤ 2 år</td> </tr> <tr> <td><b>Löptidsintervall 4:</b> 1 år &lt; löptid ≤ 2 år</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td><b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år &lt; löptid ≤ n år</td> <td><b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år &lt; löptid ≤ n år</td> </tr> <tr> <td><b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år &lt; löptid ≤ n år</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Olja/destillat/lätta oljeprodukter	Kol	Naturgas/Elektricitet/Kombinerade energislag	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 4 månader	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 6 månader	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 1 månad	<b>Löptidsintervall 2:</b> 4 månader < löptid ≤ 8 månader	<b>Löptidsintervall 2:</b> 6 månader < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 2:</b> 1 månad < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 8 månader < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år	<b>Löptidsintervall 4:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år	...	...	...	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år				
Olja/destillat/lätta oljeprodukter	Kol	Naturgas/Elektricitet/Kombinerade energislag																						
<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 4 månader	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 6 månader	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 1 månad																						
<b>Löptidsintervall 2:</b> 4 månader < löptid ≤ 8 månader	<b>Löptidsintervall 2:</b> 6 månader < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 2:</b> 1 månad < löptid ≤ 1 år																						
<b>Löptidsintervall 3:</b> 8 månader < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år																						
<b>Löptidsintervall 4:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år	...	...																						
...	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år																						
<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år																								

## Tillgångsklass – Råvaruderivat

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden													
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]												
<b>Råvaruoptioner – energi</b>  RTS2#3 = 'DERV' och RTS2#4 = 'COMM' och RTS23#35 = 'NRGY' och RTS2#5 = 'OPTN'	underklasser av råvaruoptioner – energi definieras genom följande uppdelningskriterier:  <b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#36) – energislag: olja, oljedestillat, kol, lätta oljeprodukter, naturgas, elektricitet, kombinerade energislag  <b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS23#37) – underliggande energislag  <b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS2#15) – teoretisk valuta definierad som den valuta i vilken det teoretiska beloppet för optionen är denominerat  <b>Uppdelningskriterium 4</b> – [utgår]  <b>Uppdelningskriterium 5</b> (RTS2#14) – leverans/plats för kontant avveckling; gäller för alla energislag  <b>Uppdelningskriterium 6</b> (RTS2#8) – optionens löptidsintervall definierat enligt följande:	EUR 10 000 000	10												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Olja/destillat/lätta oljeprodukter</th> <th>Kol</th> <th>Naturgas/Elektricitet/Kombinerade energislag</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Löptidsintervall 1:</b> 0 &lt; löptid ≤ 4 månader</td> <td><b>Löptidsintervall 1:</b> 0 &lt; löptid ≤ 6 månader</td> <td><b>Löptidsintervall 1:</b> 0 &lt; löptid ≤ 1 månad</td> </tr> <tr> <td><b>Löptidsintervall 2:</b> 4 månader &lt; löptid ≤ 8 månader</td> <td><b>Löptidsintervall 2:</b> 6 månader &lt; löptid ≤ 1 år</td> <td><b>Löptidsintervall 2:</b> 1 månad &lt; löptid ≤ 1 år</td> </tr> <tr> <td><b>Löptidsintervall 3:</b> 8 månader &lt; löptid ≤ 1 år</td> <td><b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år &lt; löptid ≤ 2 år</td> <td><b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år &lt; löptid ≤ 2 år</td> </tr> </tbody> </table>	Olja/destillat/lätta oljeprodukter	Kol	Naturgas/Elektricitet/Kombinerade energislag	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 4 månader	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 6 månader	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 1 månad	<b>Löptidsintervall 2:</b> 4 månader < löptid ≤ 8 månader	<b>Löptidsintervall 2:</b> 6 månader < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 2:</b> 1 månad < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 8 månader < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år		
Olja/destillat/lätta oljeprodukter	Kol	Naturgas/Elektricitet/Kombinerade energislag													
<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 4 månader	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 6 månader	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 1 månad													
<b>Löptidsintervall 2:</b> 4 månader < löptid ≤ 8 månader	<b>Löptidsintervall 2:</b> 6 månader < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 2:</b> 1 månad < löptid ≤ 1 år													
<b>Löptidsintervall 3:</b> 8 månader < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år													

Tillgångsklass – Råvaruderivat					
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande			Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden	
				Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
	Löptidsintervall 4: 1 år < löptid ≤ 2 år	...	...		
	...	Löptidsintervall m: (n-1) år < löptid ≤ n år	Löptidsintervall m: (n-1) år < löptid ≤ n år		
	Löptidsintervall m: (n-1) år < löptid ≤ n år				
<b>Råvaruswappar – energi</b>  RTS2 #3 = 'DERV' och RTS2#4 = 'COMM' och RTS23#35 = 'NRGY' och RTS2#5 = 'SWAP'	underklasser av råvaruswappar – energi definieras genom följande uppdelningskriterier:  <b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#36) – energislag: olja, oljedestillat, kol, lätta oljeprodukter, naturgas, elektricitet, kombinerade energislag  <b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS23#37) – underliggande energislag  <b>Uppdelningskriterium 4</b> (RTS23#34) – teoretisk valuta definierad som den valuta i vilken det teoretiska beloppet för swappen är denominerat  <b>Uppdelningskriterium 4</b> (RTS23#34) – typ av leverans definierad som kontant, fysisk eller annan  <b>Uppdelningskriterium 5</b> – [utgår]  <b>Uppdelningskriterium 6</b> (RTS2#14) – leverans/plats för kontant avveckling; gäller för alla energislag  <b>Uppdelningskriterium 7</b> (RTS2#8) – swappens löptidsintervall definierat enligt följande:			EUR 10 000 000	10

Tillgångsklass – Råvaruderivat					
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande			Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden	
				Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
	<b>Olja/destillat/lätta oljeprodukter</b>	<b>Kol</b>	<b>Naturgas/Elektricitet/Kombinerade energislag</b>		
	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 4 månader	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 6 månader	<b>Löptidsintervall 1:</b> 0 < löptid ≤ 1 månad		
	<b>Löptidsintervall 2:</b> 4 månader < löptid ≤ 8 månader	<b>Löptidsintervall 2:</b> 6 månader < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 2:</b> 1 månad < löptid ≤ 1 år		
	<b>Löptidsintervall 3:</b> 8 månader < löptid ≤ 1 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år	<b>Löptidsintervall 3:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år		
	<b>Löptidsintervall 4:</b> 1 år < löptid ≤ 2 år	...	...		
	...	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år		
	<b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år < löptid ≤ n år				
<b>Råvaruterminer (futures/forwards) – jordbruksprodukter</b>  RTS2#3 = 'DERV' och RTS2#4 = 'COMM' och RTS23#35 = 'AGRI' och [RTS2#5 = 'FUTR' eller 'FORW']	underklasser av råvaruterminer – jordbruksprodukter definieras genom följande uppdelningskriterier:  <b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#36 och RTS23#37) – underliggande jordbruksprodukt (underprodukt och ytterligare underprodukt)  <b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#15) – teoretisk valuta definierad som den valuta i vilken det teoretiska beloppet för terminen är denominerat			EUR 10 000 000	10



Tillgångsklass – Råvaruderivat			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden	
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
	<p><b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS2#8) – terminens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p><b>Löptidsintervall 1:</b> <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 3</math> månader</p> <p><b>Löptidsintervall 2:</b> <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 6</math> månader</p> <p><b>Löptidsintervall 3:</b> <math>6 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år</p> <p><b>Löptidsintervall 4:</b> <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2</math> år</p> <p>...</p> <p><b>Löptidsintervall m:</b> <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n</math> år</p>		
<p><b>Råvaruoptioner – jordbruksprodukter</b></p> <p>RTS2#3 = 'DERV' och RTS2#4 = 'COMM' och RTS23#35 = 'AGRI' och RTS2#5 = 'OPTN'</p>	<p>underklasser av råvaruoptioner – jordbruksprodukter definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#36 och RTS23#37) – underliggande jordbruksprodukt (underprodukt och ytterligare underprodukt)</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#15) – teoretisk valuta definierad som den valuta i vilken det teoretiska beloppet för optionen är denominerat</p> <p><b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS2#8) – optionens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p><b>Löptidsintervall 1:</b> <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 3</math> månader</p> <p><b>Löptidsintervall 2:</b> <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 6</math> månader</p> <p><b>Löptidsintervall 3:</b> <math>6 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år</p>	EUR 10 000 000	10

Tillgångsklass – Råvaruderivat			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden	
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
	<p><b>Löptidsintervall 4:</b> 1 år &lt; löptid ≤ 2 år</p> <p>...</p> <p><b>Löptidsintervall m:</b> (n-1) år &lt; löptid ≤ n år</p>		
<p><b>Råvaruswappar – jordbruksprodukter</b></p> <p>RTS2 #3 = 'DERV' och RTS2#4 = 'COMM' och RTS23#35 = 'AGRI' och RTS2#5 = 'SWAP'</p>	<p>underklasser av råvaruswappar – jordbruksprodukter definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#36 och RTS23#37) – underliggande jordbruksprodukt (underprodukt och ytterligare underprodukt)</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#15) – teoretisk valuta definierad som den valuta i vilken det teoretiska beloppet för swappen är denominerat</p> <p><b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS23#34) – typ av leverans definierad som kontant, fysisk eller annan</p> <p><b>Uppdelningskriterium 4</b> (RTS2#8) – swappens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p><b>Löptidsintervall 1:</b> 0 &lt; löptid ≤ 3 månader</p> <p><b>Löptidsintervall 2:</b> 3 månader &lt; löptid ≤ 6 månader</p> <p><b>Löptidsintervall 3:</b> 6 månader &lt; löptid ≤ 1 år</p> <p><b>Löptidsintervall 4:</b> 1 år &lt; löptid ≤ 2 år</p>	EUR 10 000 000	10

Tillgångsklass – Råvaruderivat			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden	
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
	... <b>Löptidsintervall m:</b> $(n-1) \text{ år} < \text{löptid} \leq n \text{ år}$		
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska följande metod tillämpas		
<b>Övriga råvaruderivat</b> råvaruderivat som inte omfattas av någon av ovanstående underklasser till tillgångsklassen	samtliga övriga råvaruderivat anses inte ha en likvid marknad”		

9. Tabell 8.1 ska ersättas med följande:

”Tabell 8.1

**Valutaderivat – klasser som inte har en likvid marknad**

Tillgångsklass – Valutaderivat			
finansiella instrument som avser valutor enligt definitionen i avsnitt C.4 i bilaga I till direktiv 2014/65/EU			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
<p><b>Icke-levererbar termin (NDF)</b></p> <p>En termin som, enligt villkoren, avvecklas kontant mellan parterna, och avvecklingsbeloppet bestäms av skillnaden i växelkurs mellan de två valutorna på handelsdagen och på värderingsdagen. På avvecklingsdagen är den ena parten skyldig den andra parten nettoskillnaden mellan i) den växelkurs som fastställts på handelsdagen, och ii) växelkursen på värderingsdagen, baserat på det teoretiska beloppet, varvid nettobeloppet ska betalas i den avvecklingsvaluta som anges i avtalet.</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = CURR</p> <p>RTS2#5 = FORW</p> <p>RTS2#26 = NDLV</p>	<p>underklasser av icke-levererbara valutaterminer definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13 och RTS23#47) – underliggande valutapar definierat som kombinationen av de två underliggande valutorna för derivatkontraktet</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8)– terminens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p><b>Löptidsintervall 1:</b> <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1</math> vecka</p> <p><b>Löptidsintervall 2:</b> <math>1 \text{ vecka} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> månader</p> <p><b>Löptidsintervall 3:</b> <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år</p> <p><b>Löptidsintervall 4:</b> <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2</math> år</p> <p><b>Löptidsintervall 5:</b> <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> år</p> <p>...</p> <p><b>Löptidsintervall m:</b> <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n</math> år</p>	<p>Icke-levererbara terminer (NDF) anses inte ha en likvid marknad</p>	

Tillgångsklass – Valutaderivat			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
<p><b>Levererbar termin (DF)</b></p> <p>En termin som enbart avser växling av två olika valutor på en viss framtida avtalad avvecklingsdag till en fastställd kurs som är avtalad vid ingåendet av växlingskontraktet.</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = CURR</p> <p>RTS2#5 = FORW</p> <p>RTS2#26 = DLVB</p>	<p>underklasser av levererbara valutaterminer definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13 and RTS23#47) – underliggande valutapar definierat som kombinationen av de två underliggande valutorna för derivatkontraktet</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – terminens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p><b>Löptidsintervall 1:</b> <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1 \text{ vecka}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 2:</b> <math>1 \text{ vecka} &lt; \text{löptid} \leq 3 \text{ månader}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 3:</b> <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1 \text{ år}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 4:</b> <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2 \text{ år}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 5:</b> <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3 \text{ år}</math></p> <p>...</p> <p><b>Löptidsintervall m:</b> <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n \text{ år}</math></p>	<p>Levererbara terminer (DF) anses inte ha en likvid marknad</p>	

Tillgångsklass – Valutaderivat			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
<p><b>Icke-levererbar valutaoption (NDO)</b></p> <p>En option som, enligt villkoren, avvecklas kontant mellan parterna, och avvecklingsbeloppet bestäms av skillnaden i växelkurs mellan de två valutorna på handelsdagen och på värderingsdagen. På avvecklingsdagen är den ena parten skyldig den andra parten nettoskillnaden mellan i) den växelkurs som fastställts på handelsdagen, och ii) växelkursen på värderingsdagen, baserat på det teoretiska beloppet, varvid nettobeloppet ska betalas i den avvecklingsvaluta som anges i avtalet.</p> <p>RTS2#3 = DERV</p> <p>RTS2#4 = CURR'</p> <p>RTS2#5 = OPTN</p> <p>RTS2#26 = NDLV</p>	<p>underklasser av icke-levererbara valutaoptioner definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13 och RTS23#47) underliggande valutapar definierat som kombinationen av de två underliggande valutorna för derivatkontraktet</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8)– optionens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p><b>Löptidsintervall 1:</b> <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1 \text{ vecka}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 2:</b> <math>1 \text{ vecka} &lt; \text{löptid} \leq 3 \text{ månader}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 3:</b> <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1 \text{ år}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 4:</b> <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2 \text{ år}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 5:</b> <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3 \text{ år}</math></p> <p>...</p> <p><b>Löptidsintervall m:</b> <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n \text{ år}</math></p>	<p>Icke-levererbara valutaoptioner (NDO) anses inte ha en likvid marknad</p>	

Tillgångsklass – Valutaderivat			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
<p><b>Levererbar valutaoption (DO)</b></p> <p>En option som enbart avser växling av två olika valutor på en viss framtida avtalad avvecklingsdag till en fastställd kurs som är avtalad vid ingåendet av växlingskontraktet.</p> <p><b>RTS2#3 = DERV</b></p> <p><b>RTS2#4 = CURR</b></p> <p>RTS2#5 = OPTN</p> <p>RTS2#26 = DLVB</p>	<p>underklasser av levererbara valutaoptioner definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13 and RTS23#47) – underliggande valutapar definierat som kombinationen av de två underliggande valutorna för derivatkontraktet</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8)– optionens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p><b>Löptidsintervall 1:</b> <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1 \text{ vecka}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 2:</b> <math>1 \text{ vecka} &lt; \text{löptid} \leq 3 \text{ månader}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 3:</b> <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1 \text{ år}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 4:</b> <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2 \text{ år}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 5:</b> <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3 \text{ år}</math></p> <p>...</p> <p><b>Löptidsintervall m:</b> <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n \text{ år}</math></p>	Levererbara valutaoptioner (DO) anses inte ha en likvid marknad	

Tillgångsklass – Valutaderivat			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
<p><b>Icke-levererbar valutaswap (NDS)</b></p> <p>En swap som, enligt villkoren, avvecklas kontant mellan parterna, och avvecklingsbeloppet bestäms av skillnaden i växelkurs mellan de två valutorna på handelsdagen och på värderingsdagen. På avvecklingsdagen är den ena parten skyldig den andra parten nettoskillnaden mellan i) den växelkurs som fastställts på handelsdagen, och ii) växelkursen på värderingsdagen, baserat på det teoretiska beloppet, varvid nettobeloppet ska betalas i den avvecklingsvaluta som anges i avtalet.</p> <p><b>RTS2#3 = DERV</b></p> <p><b>RTS2#4 = CURR'</b></p> <p>RTS2#5 = SWAP</p> <p>RTS2#26 = NDLV</p>	<p>underklasser av icke-levererbara valutaswappar definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13 and RTS23#47) – underliggande valutapar definierat som kombinationen av de två underliggande valutorna för derivatkontraktet</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – swappens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p><b>Löptidsintervall 1:</b> <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1 \text{ vecka}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 2:</b> <math>1 \text{ vecka} &lt; \text{löptid} \leq 3 \text{ månader}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 3:</b> <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1 \text{ år}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 4:</b> <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2 \text{ år}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 5:</b> <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3 \text{ år}</math></p> <p>...</p> <p><b>Löptidsintervall m:</b> <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n \text{ år}</math></p>	<p>Icke-levererbara valutaswappar (NDS) anses inte ha en likvid marknad</p>	



Tillgångsklass – Valutaderivat			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
<p><b>Levererbar valutaswap (DS)</b></p> <p>En swap som enbart avser växling av två olika valutor på en viss framtida avtalad avvecklingsdag till en fastställd kurs som är avtalad vid ingåendet av växlingskontraktet.</p> <p><b>RTS2#3 = DERV</b></p> <p><b>RTS2#4 = CURR</b></p> <p>RTS2#5 = SWAP</p> <p>RTS2#26 = DLVB</p>	<p>underklasser av levererbara valutaswappar definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13 och RTS23#47) – underliggande valutapar definierat som kombinationen av de två underliggande valutorna för derivatkontraktet</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – swappens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p><b>Löptidsintervall 1:</b> <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1 \text{ vecka}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 2:</b> <math>1 \text{ vecka} &lt; \text{löptid} \leq 3 \text{ månader}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 3:</b> <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1 \text{ år}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 4:</b> <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2 \text{ år}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 5:</b> <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3 \text{ år}</math></p> <p>...</p> <p><b>Löptidsintervall m:</b> <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n \text{ år}</math></p>	<p>Levererbara valutaswappar (DS) anses inte ha en likvid marknad</p>	

Tillgångsklass – Valutaderivat			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
<b>Valutaterminer</b> <b>RTS2#3 = DERV</b> <b>RTS2#4 = CURR'</b> RTS2#5 = FUTR	underklasser av valutaterminer definieras genom följande uppdelningskriterier: <b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#13 och RTS23#47) – underliggande valutapar definierat som kombinationen av de två underliggande valutorna för derivatkontraktet <b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – futurens löptidsintervall definierat enligt följande: <b>Löptidsintervall 1:</b> $0 < \text{löptid} \leq 1 \text{ vecka}$ <b>Löptidsintervall 2:</b> $1 \text{ vecka} < \text{löptid} \leq 3 \text{ månader}$ <b>Löptidsintervall 3:</b> $3 \text{ månader} < \text{löptid} \leq 1 \text{ år}$ <b>Löptidsintervall 4:</b> $1 \text{ år} < \text{löptid} \leq 2 \text{ år}$ <b>Löptidsintervall 5:</b> $2 \text{ år} < \text{löptid} \leq 3 \text{ år}$ ... <b>Löptidsintervall m:</b> $(n-1) \text{ år} < \text{löptid} \leq n \text{ år}$	Valutaterminer anses inte ha en likvid marknad	
Tillgångsklass – Valutaderivat			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska följande metod tillämpas		
<b>Övriga valutaderivat</b> valutaderivat som inte omfattas av någon av ovanstående underklasser till tillgångsklassen RTS2#3 = DERV RTS2#4 = CURR RTS2#5 = OTHR	samtliga övriga valutaderivat anses inte ha en likvid marknad"		

10. Tabellerna 9.1, 9.2 och 9.3 ska ersättas med följande:

”Tabell 9.1

**Kreditderivat – klasser som inte har en likvid marknad**

Tillgångsklass – Kreditderivat				
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Indexets 'on-the-run status' [ytterligare kvalitativt likviditetskriterium]
<p><b>Indexerade creditswappar (CDS)</b> swappar där utbytet av kassaflöden är kopplat till kreditvärdigheten hos flera emittenter av finansiella instrument som utgör ett index, och förekomsten av kredithändelser</p> <p><b>RTS2#3 = DERV</b></p> <p><b>RTS2#4 = CRDT</b></p>	<p>underklasser av creditswappar definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS2#34) – underliggande index</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#42) – teoretisk valuta definierad som den valuta i vilken det teoretiska beloppet för derivatet är denominerat</p> <p><b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS2#8) – creditswappens löptidsintervall definieras enligt följande:</p> <p><b>Löptidsintervall 1:</b> <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år</p> <p><b>Löptidsintervall 2:</b> <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2</math> år</p> <p><b>Löptidsintervall 3:</b> <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> år</p> <p>...</p> <p><b>Löptidsintervall m:</b> <math>(n-1) \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq n</math> år</p>	EUR 200 000 000	10	<p>Det underliggande indexet anses ha en likvid marknad</p> <p>1) under hela tiden när det har 'on-the-run status'</p> <p>2) under de första 30 arbetsdagarna när det har '1x off-the-run status'</p> <p>med 'on-the-run'-index avses den rådande mest aktuella versionen (serien) av indexet vilken skapas den dag då indexets sammansättning börjar gälla och slutar en dag före dagen då sammansättning av nästa version (serie) av indexet börjar gälla</p> <p>med '1x off-the-run status' avses versionen (serien) av indexet direkt före den aktuella 'on-the-run'-versionen (-serien) vid en viss tidpunkt. En version (serie) upphör att vara 'on-the-run' och får statusen '1x off-the-run' när den senaste versionen (serien) av indexet skapas.</p>

Tillgångsklass – Kreditderivat				
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Indexets 'on-the-run status' [ytterligare kvalitativt likviditetskriterium]
<p><b>Kreditswappar (CDS) som refererar till ett namn</b> swappar där utbytet av kassaflöden är kopplat till kreditvärdigheten hos en emittent av finansiella instrument, och förekomsten av kredithändelser</p> <p><b>RTS2#3 = DERV</b></p> <p><b>RTS2#4 = CRDT</b></p>	<p>underklasser av kreditswappar som refererar till ett namn definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1 (RTS2#41)</b> – underliggande referensenhet</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2 (RTS2#39)</b> – underliggande typ av referensenhet definierad enligt följande: Emittent av statlig och offentlig typ: en emitterande enhet som är något av följande:</p> <p>Uppdelningskriterium 2 (RTS2#39) – underliggande typ av referensenhet definierad enligt följande: Emittent av statlig och offentlig typ: en emitterande enhet som är något av följande:</p> <p>a) unionen,</p> <p>b) en medlemsstat, inbegripet förvaltningar, organ eller specialföretag i medlemsstaten,</p> <p>c) en statlig enhet som inte omfattas av leden a och b,</p> <p>d) när det gäller en federal medlemsstat, en delstat i den federationen,</p> <p>e) ett specialföretag för flera medlemsstater,</p>	EUR 10 000 000	10	

Tillgångsklass – Kreditderivat				
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Indexets 'on-the-run status' [ytterligare kvalitativt likviditetskriterium]
	<p>f) en internationell finansinstitution som etablerats av minst två medlemsstater och vars mål är att uppbåda finansiering och tillhandahålla finansiellt bistånd till de medlemmar som har eller riskerar att få allvarliga finansieringsproblem,</p> <p>g) Europeiska investeringsbanken,</p> <p>h) en offentlig enhet som inte är en statlig emittent enligt leden a–c.</p> <p>Emittent av bolagstyp: en emitterande enhet som inte är en emittent av statlig och offentlig typ.</p> <p><b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS2#42) – teoretisk valuta definierad som den valuta i vilken det teoretiska beloppet för derivatet är denominerat</p> <p><b>Uppdelningskriterium 4</b> (RTS2#8) – creditswappens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p><b>Löptidsintervall 1:</b> <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1</math> år</p> <p><b>Löptidsintervall 2:</b> <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2</math> år</p> <p><b>Löptidsintervall 3:</b> <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3</math> år</p>			

Tillgångsklass – Kreditderivat				
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Indexets 'on-the-run status' [ytterligare kvalitativt likviditetskriterium]
	...			
	<b>Löptidsintervall m:</b> $(n-1) \text{ år} < \text{löptid} \leq n \text{ år}$			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller följande kvalitativa likviditetskriterier		
<b>Kreditindexoptioner (CDS index options)</b> optioner där det underliggande är ett kreditindex  <b>RTS2#3 = DERV</b>  <b>RTS2#4 = CRDT</b>	underklasser av kreditindexoptioner definieras genom följande uppdelningskriterier:  <b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#26) – underklass till kreditindex enligt vad som anges för underklassen kreditindex (CDS)  <b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – optionens löptidsintervall definierat enligt följande:  <b>Löptidsintervall 1:</b> $0 < \text{löptid} \leq 6 \text{ månad}$  <b>Löptidsintervall 2:</b> $6 \text{ månader} < \text{löptid} \leq 1 \text{ år}$  <b>Löptidsintervall 3:</b> $1 \text{ år} < \text{löptid} \leq 2 \text{ år}$  <b>Löptidsintervall 4:</b> $2 \text{ år} < \text{löptid} \leq 3 \text{ år}$	en kreditindexoption vars underliggande kreditindex är en underklass som anses ha en likvid marknad och vars löptidsintervall är 0–6 månader, anses ha en likvid marknad  en kreditindexoption vars underliggande kreditindex är en underklass som anses ha en likvid marknad och vars löptidsintervall inte är 0–6 månader, anses inte ha en likvid marknad  en kreditindexoption vars underliggande kreditindex är en underklass som inte anses ha en likvid marknad, anses inte ha en likvid marknad för något löptidsintervall Optioner på kreditswappar (CDS) som refererar till ett namn		

Tillgångsklass – Kreditderivat				
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Indexets 'on-the-run status' [ytterligare kvalitativt likviditetskriterium]
	...			
	<b>Löptidsintervall m:</b> $(n-1) \text{ år} < \text{löptid} \leq n \text{ år}$			
<p><b>Optioner på creditswappar (CDS) som refererar till ett namn</b> optioner där det underliggande är en creditswap som refererar till ett namn</p> <p><b>RTS2#3 = DERV</b></p> <p><b>RTS2#4 = CRDT</b></p>	<p>underklasser av optioner på creditswappar som refererar till ett namn definieras genom följande uppdelningskriterier:</p> <p><b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS23#26) – Underklass till creditswappar som refererar till ett namn enligt vad som anges för underklassen creditswappar som refererar till ett namn</p> <p><b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS2#8) – optionens löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p><b>Löptidsintervall 1:</b> <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 6 \text{ månad}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 2:</b> <math>6 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1 \text{ år}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 3:</b> <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2 \text{ år}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 4:</b> <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3 \text{ år}</math></p>	<p>en option på en på en creditswap som refererar till ett namn vars underliggande creditswap som refererar till ett namn är en underklass som anses ha en likvid marknad och vars löptidsintervall är 0–6 månader, anses ha en likvid marknad</p> <p>en option på en på en creditswap som refererar till ett namn vars underliggande creditswap som refererar till ett namn är en underklass som anses ha en likvid marknad och vars löptidsintervall inte är 0–6 månader, anses inte ha en likvid marknad</p> <p>en option på en creditswap som refererar till ett namn vars underliggande creditswap som refererar till ett namn är en underklass som inte anses ha en likvid marknad, anses inte ha en likvid marknad för något löptidsintervall</p>		

Tillgångsklass – Kreditderivat				
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier. För underklasser som anses ha en likvid marknad ska det kompletterande kvalitativa likviditetskriteriet användas, om tillämpligt		
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]	Indexets 'on-the-run status' [ytterligare kvalitativt likviditetskriterium]
	... <b>Löptidsintervall m:</b> $(n-1) \text{ år} < \text{löptid} \leq n \text{ år}$			
Tillgångsklass – Kreditderivat				
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska följande metod tillämpas			
Övriga kreditderivat kreditderivat som inte omfattas av någon av ovanstående underklasser till tillgångsklassen  <b>RTS2#3 = DERV</b>  <b>RTS2#4 = CRDT RTS2#5 = OTHR</b>	samtliga övriga kreditderivat anses inte ha en likvid marknad			



Tabell 9.2

Kreditderivat – tröskelvärden för transparens före och efter handel avseende storlek som är specifik för det finansiella instrumentet (SSTI) och order av större omfattning (LIS) för underklasser som anses ha en likvid marknad

Tillgångsklass – Kreditderivat														
Underklass till tillgångsklassen	Percentiler och lägsta tröskelvärden som ska användas för beräkning av tröskelvärden för transparens före och efter handel avseende SSTI och LIS för underklasser som anses ha en likvid marknad													
	Transaktioner som ska beaktas vid beräkningen av tröskelvärden	SSTI före handel				Lägst tröskelvärde	LIS före handel		SSTI efter handel			LIS efter handel		
		Handel – percentil					Handel – percentil	Lägst tröskelvärde	Handel – percentil	Volym – percentil	Lägst tröskelvärde	Handel – percentil	Volym – percentil	Lägst tröskelvärde
<b>Indexerade kreditswappar (CDS)</b>	Tröskelvärdena ska beräknas för varje underklass av underklassen till tillgångsklassen med beaktande av transaktioner som utförts för finansiella instrument som tillhör den underklassen	S1	S2	S3	S4	EUR 2 500 000	70	EUR 5 000 000	80	60	EUR 7 500 000	90	70	EUR 10 000 000
		30	40	50	60									
<b>Kreditswappar (CDS) som refererar till ett namn</b>	Tröskelvärdena ska beräknas för varje underklass av underklassen till tillgångsklassen med beaktande av transaktioner som utförts för finansiella instrument som tillhör den underklassen	S1	S2	S3	S4	EUR 2 500 000	70	EUR 5 000 000	80	60	EUR 7 500 000	90	70	EUR 10 000 000
		30	40	50	60									

## Tillgångsklass – Kreditderivat

Underklass till tillgångsklassen	Percentiler och lägsta tröskelvärden som ska användas för beräkning av tröskelvärden för transparens före och efter handel avseende SSTI och LIS för underklasser som anses ha en likvid marknad													
	Transaktioner som ska beaktas vid beräkningen av tröskelvärden	SSTI före handel				LIS före handel		SSTI efter handel			LIS efter handel			
		Handel – percentil		Lägsta tröskelvärde	Handel – percentil	Lägsta tröskelvärde	Handel – percentil	Volym – percentil	Lägsta tröskelvärde	Handel – percentil	Volym – percentil	Lägsta tröskelvärde		
<b>Kreditindexoptioner (CDS index options)</b>	Tröskelvärdena ska beräknas för varje underklass av underklassen till tillgångsklassen med beaktande av transaktioner som utförts för finansiella instrument som tillhör den underklassen	S1	S2	S3	S4	EUR 2 500 000	70	EUR 5 000 000	80	60	EUR 7 500 000	90	70	EUR 10 000 000
		30	40	50	60									
<b>Optioner på kreditwappar (CDS) som refererar till ett namn</b>	Tröskelvärdena ska beräknas för varje underklass av underklassen till tillgångsklassen med beaktande av transaktioner som utförts för finansiella instrument som tillhör den underklassen	S1	S2	S3	S4	EUR 2 500 000	70	EUR 5 000 000	80	60	EUR 7 500 000	90	70	EUR 10 000 000
		30	40	50	60									

Tabell 9.3

Kreditderivat – tröskelvärden för transparens före och efter handel avseende storlek som är specifik för det finansiella instrumentet (SSTI) och order av större omfattning (LIS) för underklasser som inte anses ha en likvid marknad

Tillgångsklass – Kreditderivat				
Underklass till tillgångsklassen	Tröskelvärden för transparens före och efter handel avseende storlek som är specifik för det finansiella instrumentet (SSTI) och order av större omfattning (LIS) för underklasser som inte anses ha en likvid marknad			
	SSTI före handel	LIS före handel	SSTI efter handel	LIS efter handel
	Tröskelvärde	Tröskelvärde	Tröskelvärde	Tröskelvärde
Indexerade creditswappar (CDS)	EUR 2 500 000	EUR 5 000 000	EUR 7 500 000	EUR 10 000 000
Kreditswappar (CDS) som refererar till ett namn	EUR 2 500 000	EUR 5 000 000	EUR 7 500 000	EUR 10 000 000
Kreditindexoptioner (CDS index options)	EUR 2 500 000	EUR 5 000 000	EUR 7 500 000	EUR 10 000 000
Optioner på creditswappar (CDS) som refererar till ett namn	EUR 2 500 000	EUR 5 000 000	EUR 7 500 000	EUR 10 000 000
Övriga kreditderivat	EUR 2 500 000	EUR 5 000 000	EUR 7 500 000	EUR 10 000 000”

11. Tabell 10.1 ska ersättas med följande:

”Tabell 10.1

C10-derivat – klasser som inte har en likvid marknad

Tillgångsklass – C10-derivat			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
<b>Fraktderivat</b>  finansiella instrument som avser fraktavgifter enligt definitionen i avsnitt C.10 i bilaga I till direktiv 2014/65/EU  RTS2 #3 = 'DERV' och RTS2#4 = 'COMM' och RTS23#35 = 'FRGT'	underklasser av fraktderivat definieras genom följande uppdelningskriterier:  <b>Uppdelningskriterium 1</b> (RTS2 # 5) – kontraktstyp: futures eller options  <b>Uppdelningskriterium 2</b> (RTS23#36) — fraktslag	EUR 10 000 000	10

Tillgångsklass – C10-derivat			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
	<p><b>Uppdelningskriterium 3</b> (RTS2#37) – underkategori av fraktslag</p> <p><b>Uppdelningskriterium 4</b> (RTS2#12)– specificering av storlek avseende underkategori av fraktslag</p> <p><b>Uppdelningskriterium 5</b> (RTS2#13) — medelvärde för specifik rutt eller tidsbefraktning</p> <p><b>Uppdelningskriterium 6</b> (RTS2#8) – derivatets löptidsintervall definierat enligt följande:</p> <p><b>Löptidsintervall 1:</b> <math>0 &lt; \text{löptid} \leq 1 \text{ månad}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 2:</b> <math>1 \text{ månad} &lt; \text{löptid} \leq 3 \text{ månader}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 3:</b> <math>3 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 6 \text{ månader}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 4:</b> <math>6 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 9 \text{ månader}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 5:</b> <math>9 \text{ månader} &lt; \text{löptid} \leq 1 \text{ år}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 6:</b> <math>1 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 2 \text{ år}</math></p> <p><b>Löptidsintervall 7:</b> <math>2 \text{ år} &lt; \text{löptid} \leq 3 \text{ år}</math></p>		

Tillgångsklass – C10-derivat			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
		Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
	...		
	Löptidsintervall m: $(n-1)$ år $<$ löptid $\leq$ n år		
Tillgångsklass – C10-derivat			
Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska följande metod tillämpas		
<b>Övriga C10-derivat</b>  finansiella instrument enligt definitionen i avsnitt C.10 i bilaga I till direktiv 2014/65/EU som inte är fraktderivat, samtliga följande underklasser till räntederivat: Inflationsvalutaswappar vars komponenter är denominerade i flera olika valutor (inflation multi-currency swaps) eller inflationsvalutaswappar vars komponenter är denominerade i två valutor (inflation cross-currency swaps) och terminer (futures/forwards) på dessa, inflationsvalutaswappar vars komponenter är denominerade i samma valuta (inflation single currency swaps) och terminer (futures/forwards) på dessa, samt samtliga följande underklasser av aktiederivat: volatilitetsindexoptioner, volatilitetsindexterminer, swappar med 'parameter return variance', swappar med 'parameter return volatility', portföljswappar med 'parameter return variance', portföljswappar med 'parameter return volatility'	samtliga övriga C10-derivat anses inte ha en likvid marknad”		

12. Tabell 11.1 ska ersättas med följande:

”Tabell 11.1

**CFD:er – klasser som inte har en likvid marknad**

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Kvalitativt likviditetskriterium	Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
<b>Valuta-CFD:er</b> RTS2#3 = DERV RTS2#5 = CFDS RTS2#29 = CURRE	underklasser av valuta-CFD:er definieras genom underliggande valutapar som definieras som en kombination av de båda underliggande valutorna i CFD-/spread bettingkontraktet.  RTS2#30 och RTS2#31		EUR 50 000 000	100
<b>Råvara CFD:er</b> RTS2#3 = DERV RTS2#5 = CFDS RTS2#29 = COMM	underklasser av råvara-CFD:er definieras genom den underliggande råvaran i CFD-/spread bettingkontraktet  RTS23#35 och RTS23#36 och RTS23#37		EUR 50 000 000	100
<b>Aktie-CFD:er</b> RTS2#3 = DERV RTS2#5 = CFDS RTS2#29 = EQUI	underklasser av aktie-CFD:er definieras genom det underliggande aktierelaterade värdepappret i CFD-/spread bettingkontraktet  RTS23/26	underklasser av aktie-CFD:er anses ha en likvid marknad om det underliggande är ett aktierelaterat värdepapper för vilket det finns en likvid marknad som är fastställd enligt artikel 2.1.17 b i förordning (EU) nr 600/2014		
<b>Obligations-CFD:er</b> RTS2#3 = DERV RTS2#5 = CFDS RTS2#29 = BOND	underklasser av obligations-CFD:er definieras genom underliggande obligation eller obligationsfuture i CFD-/spread bettingkontraktet  RTS23/26	underklasser av obligations-CFD:er anses ha en likvid marknad om det underliggande är en obligation eller obligationsfuture för vilken det finns en likvid marknad som är fastställd enligt artiklarna 6 och 8.1 b		

Underklass till tillgångsklassen	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska varje underklass till tillgångsklassen delas upp i underklasser enligt följande	Kvalitativt likviditetskriterium	Genomsnittligt dagligt teoretiskt belopp (ADNA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
<b>CFD:er på en aktietermin (future/forward)</b> RTS2#3 = DERV RTS2#5 = CFDS RTS2#29 = FTEQ	underklasser av CFD:er på en aktietermin definieras genom den underliggande aktieterminen i CFD-/spread betting-kontraktet RTS23/26	underklasser av CFD:er på en aktietermin anses ha en likvid marknad om det underliggande är en aktietermin för vilken det finns en likvid marknad fastställd i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b		
<b>CFD:er på en aktieoption</b> RTS2#3 = DERV RTS2#5 = CFDS RTS2#29 = OPEQ	underklasser av CFD:er på en aktieoption definieras genom den underliggande aktieoptionen i CFD-/spread betting-kontraktet RTS23/26	underklasser av CFD:er på en aktieoption anses ha en likvid marknad om det underliggande är en aktieoption för vilken det finns en likvid marknad fastställd i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b		
<b>Tillgångsklass – Finansiella kontrakt avseende prisdifferenser (CFD:er)</b>				
<b>Underklass till tillgångsklassen</b>	För att fastställa klasser av finansiella instrument som inte anses ha en likvid marknad i enlighet med artiklarna 6 och 8.1 b ska följande metod tillämpas			
<b>Övriga CFD:er</b>				
CFD-/spread betting-kontrakt som inte omfattas av någon av ovanstående underklasser till tillgångsklassen RTS2#3 = DERV RTS2#5 = CFDS RTS2#29 = OTHR	samtliga övriga CFD-/spread betting-kontrakt anses inte ha en likvid marknad”			

13. Tabell 12.1 ska ersättas med följande:

”Tabell 12.1

**Utsläppsrätter – klasser som inte har en likvid marknad**

Tillgångsklass – Utsläppsrätter		
Underklass till tillgångsklassen	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
	Genomsnittligt dagligt belopp (ADA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
<p><b>EU-utsläppsrätter (EUA)</b></p> <p>enheter som har erkänts med avseende på kraven i Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/87/EG (systemet för handel med utsläppsrätter) <sup>(1)</sup> och som ger rätt att släppa ut motsvarande ett ton koldioxid (ton koldioxidekvivalenter – tCO<sub>2</sub>e)</p> <p>RTS2#3 = EMAL och RTS2#11 = EUAE</p>	150 000 ton koldioxidekvivalenter	5
<p><b>EU-utsläppsrätter för luftfart (EUAA)</b></p> <p>enheter som har erkänts med avseende på kraven i direktiv 2003/87/EG (systemet för handel med utsläppsrätter) och som ger rätt att släppa ut motsvarande ett ton koldioxid (ton koldioxidekvivalenter – tCO<sub>2</sub>e) från luftfart</p> <p>RTS2#3 = EMAL och RTS2#11 = EUAA</p>	150 000 ton koldioxidekvivalenter	5
<p><b>Certifierade utsläppsminskningar (CER)</b></p> <p>enheter som har erkänts med avseende på kraven i direktiv 2003/87/EG (systemet för handel med utsläppsrätter) och som står för utsläppsminskningar motsvarande ett ton koldioxid (ton koldioxidekvivalenter – tCO<sub>2</sub>e)</p> <p>RTS2#3 = EMAL och RTS2#11 = CERE</p>	150 000 ton koldioxidekvivalenter	5



Tillgångsklass – Utsläppsrätter		
Underklass till tillgångsklassen	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
	Genomsnittligt dagligt belopp (ADA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
<b>Utsläppsminskningenheter (ERU)</b> enheter som har erkänts med avseende på kraven i direktiv 2003/87/EG (systemet för handel med utsläppsrätter) och som står för utsläppsminskningar motsvarande ett ton koldioxid (ton koldioxidekvivalenter – tCO <sub>2</sub> e) RTS2#3 = EMAL och RTS2#11 = ERUE	150 000 ton koldioxidekvivalenter	5
<b>Övriga utsläppsrätter</b> en utsläppsrätt som är en utsläppsrätt som erkänts med avseende på kraven i direktiv 2003/87/EG (systemet för handel med utsläppsrätter) och som inte är en EU-utsläppsrätt (EUA), en EU-utsläppsrätt för luftfart (EUAA), en certifierad utsläppsminskning (CER) eller en utsläppsminskningenheter (ERU) RTS2#3 = EMAL och RTS2#11 = OTHR	samtliga övriga utsläppsrätter anses inte ha en likvid marknad	

(<sup>1</sup>) Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/87/EG av den 13 oktober 2003 om ett system för handel med utsläppsrätter för växthusgaser inom gemenskapen och om ändring av rådets direktiv 96/61/EG (EUT L 275, 25.10.2003, s. 32).”

14. Tabell 13.1 ska ersättas med följande:

”Tabell 13.1

**Utsläppsrättsderivat – klasser som inte har en likvid marknad**

Underklass till tillgångsklassen	Tillgångsklass – Utsläppsrättsderivat	
	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
	Genomsnittligt dagligt belopp (ADA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
<p><b>Utsläppsrättsderivat där det underliggande är av typen EU-utsläppsrätter (EUA)</b></p> <p>finansiella instrument avseende utsläppsrätter av typen EU-utsläppsrätter (EUA) enligt definitionen i avsnitt C.4 i bilaga I till direktiv 2014/65/EU</p> <p>RTS2#3 = DERV och RTS2#4 = EMAL och RTS2#43 = EUAE</p>	150 000 ton koldioxidekvivalenter	5
<p><b>Utsläppsrättsderivat där det underliggande är av typen EU-utsläppsrätter för luftfart (EUAA)</b></p> <p>finansiella instrument avseende utsläppsrätter av typen EU-utsläppsrätter för luftfart (EUAA) enligt definitionen i avsnitt C.4 i bilaga I till direktiv 2014/65/EU</p> <p>RTS2#3 = DERV och RTS2#4 = EMAL och RTS2#43 = EUAA</p>	150 000 ton koldioxidekvivalenter	5
<p><b>Utsläppsrättsderivat där det underliggande är av typen certifierade utsläppsminskningar (CER)</b></p> <p>finansiella instrument avseende utsläppsrätter av typen certifierade utsläppsminskningar (CER) enligt definitionen i avsnitt C.4 i bilaga I till direktiv 2014/65/EU</p> <p>RTS2#3 = DERV och RTS2#4 = EMAL och RTS2#43 = CERE</p>	150 000 ton koldioxidekvivalenter	5

Tillgångsklass – Utsläppsderivat		
Underklass till tillgångsklassen	Det ska anses att en underklass inte har en likvid marknad enligt artiklarna 6 och 8.1 b om den inte uppfyller ett av eller samtliga följande tröskelvärden för kvantitativa likviditetskriterier	
	Genomsnittligt dagligt belopp (ADA) [kvantitativt likviditetskriterium 1]	Genomsnittligt dagligt antal transaktioner [kvantitativt likviditetskriterium 2]
<p><b>Utsläppsderivat där det underliggande är av typen utsläppsminskningenheter (ERU)</b></p> <p>finansiella instrument avseende utsläppsrätter av typen utsläppsminskningenheter (ERU) enligt definitionen i avsnitt C.4 i bilaga I till direktiv 2014/65/EU</p> <p>RTS2#3 = DERV och RTS2#4 = EMAL och RTS2#43 = ERUE</p>	150 000 ton koldioxidekvivalenter	5
<p><b>Övriga utsläppsderivat</b></p> <p>utsläppsderivat där det underliggande inte är en utsläppsrätt som erkänts med avseende på kraven i direktiv 2003/87/EG (systemet för handel med utsläppsrätter) och som inte är en EU-utsläppsrätt (EUA), en EU-utsläppsrätt för luftfart (EUAA), en certifierad utsläppsminskning (CER) och en utsläppsminskningenheter (ERU)</p> <p>RTS2#3 = DERV och RTS2#4 = EMAL och RTS2#43 = OTHR</p>	samtliga övriga utsläppsderivat anses inte ha en likvid marknad”	

## BILAGA IV

I bilaga IV ska tabellerna 1 och 2 ersättas med följande:

”Tabell 1

**Symboltabell för tabell 2**

BETECKNING	DATATYP	DEFINITIONER
{ALPHANUM-n}	Upp till n alfanumeriska tecken	Fritextfält
{DECIMAL-n/m}	Decimaltal med upp till n siffror totalt där upp till m siffror kan vara bråkdelar	Numeriskt fält för både positiva och negativa värden: — decimalseparator är ',' (kommatecken), — Talet kan ha prefixet '-' (minus) för att ange negativa tal  Om tillämpligt ska värden avrundas och trunke-ras inte
{COUNTRYCODE_2}	2 alfanumeriska tecken	Landskod med 2 tecken enligt ISO 3166-1 alfa-2 landskod
{CURRENCYCODE_3}	3 alfanumeriska tecken	Valutakod med 3 bokstäver enligt ISO 4217 va-lutakoder
{DATEFORMAT}	Datumformat enligt ISO 8601	Datum anges enligt följande format: ÅÅÅÅ-MM-DD
{ISIN}	12 alfanumeriska tecken	ISIN-kod enligt ISO 6166
{LEI}	20 alfanumeriska tecken	Identitetsbeteckning för juridisk person i enlighet med definitionen i ISO 17442
{MIC}	4 alfanumeriska tecken	Kod för marknadsidentifiering enligt ISO 10383
{EIC}	16 alfanumeriska tecken	en EIC-kod för ett leveransställe inom eller utan-för Europeiska unionen
{INDEX}	4 alfabetiska tecken	'EONA' – EONIA 'EONS' — EONIA SWAP 'EURI' – EURIBOR 'EUUS' – EURODOLLAR 'EUCH' – EuroSwiss 'GCFR' – GCF REPO 'ISDA' – ISDAFIX 'LIBI' – LIBID 'LIBO' – LIBOR

BETECKNING	DATATYP	DEFINITIONER
		'MAAA' – Muni AAA 'PFAN' – Pfandbriefe 'TIBO' – TIBOR 'STBO' – STIBOR 'BBSW' – BBSW 'JIBA' – JIBAR 'BUBO' – BUBOR 'CDOR' – CDOR 'CIBO' – CIBOR

Tabell 2

Närmare specificering av referensuppgifter som ska lämnas för transparensberäkningar

#	FÄLT	UPPGIFTER SOM SKA RAPPORTERAS IN	RAPPORTERINGSFORMAT
1	Instrumentets identifieringskod	Kod som används för att identifiera det finansiella instrumentet	{ISIN}
2	Instrumentets fullständiga namn	Fullständigt namn för det finansiella instrumentet	{ALPHANUM-350}
3	Identifieringskod enligt Mifir	<p><b>Identifiering av icke-aktierelaterade finansiella instrument:</b></p> <p><b>Värdepapperiserade derivat</b> enligt definitionen i tabell 4.1 i avsnitt 4 i bilaga III</p> <p><b>Strukturerade finansiella produkter (SFP:er)</b> enligt definitionen i artikel 2.1 28 i förordning (EU) nr 600/2014</p> <p><b>Obligationer (alla obligationer utom ETC:er och ETN:er)</b> enligt definitionen i artikel 4.1 44 b i direktiv 2014/65/EU</p> <p><b>ETC:er</b> enligt definitionen i artikel 4.1 44 b i direktiv 2014/65/EU och som specificeras ytterligare i avsnitt 2 tabell 2.4 i bilaga III</p> <p><b>ETN:er</b> enligt definitionen i artikel 4.1 44 b i direktiv 2014/65/EU och som specificeras ytterligare i avsnitt 2 tabell 2.4 i bilaga III</p>	<p><b>Icke-aktierelaterade finansiella instrument:</b></p> <p>'SDRV' – Värdepapperiserade derivat</p> <p>'SFPS' – Strukturerade finansiella produkter (SFP:er)</p> <p>'BOND' – Obligationer</p> <p>'ETCS' – ETC:er</p> <p>'ETNS' – ETN:er</p> <p>'EMAL' – Utsläppsätter</p> <p>'DERV' – Derivat</p>

#	FÄLT	UPPGIFTER SOM SKA RAPPORTERAS IN	RAPPORTERINGSFORMAT
		<p><b>Utsläppsrätter</b> enligt definitionen i avsnitt 12 tabell 12.1 i bilaga III</p> <p><b>Derivat</b> enligt definitionen i avsnitt C 4–10 i bilaga I till direktiv 2014/65/EU</p>	
4	Underliggande tillgångsklass	Ska fyllas i när identifieringskoden enligt Mifir motsvarar värdepapperiserade derivat eller derivat	<p>'INTR' – Ränta</p> <p>'EQUI' – Aktie</p> <p>'COMM' – Råvara</p> <p>'CRDT' – Kredit</p> <p>'CURR' – Valuta</p> <p>'EMAL' – Utsläppsrätter</p> <p>'OCTN' – Övrigt C10</p>
5	Typ av kontrakt	Ska fyllas i när identifieringskoden enligt Mifir motsvarar derivat	<p>'OPTN' – Option</p> <p>'FUTR' – Future (inklusive – framtida fraktratskontrakt (FFA:er))</p> <p>'FRAS' – Räntetermin (FRA)</p> <p>'FORW' – Forward</p> <p>'SWAP' – Swap</p> <p>'PSWP' – Portföljswap</p> <p>'SWPT' – Swapoption</p> <p>'OPTS' – Option på en swap</p> <p>'FONS' – Future på en swap</p> <p>'FWOS' – Forward på en swap</p> <p>'SPDB' – Spread betting</p> <p>'CFDS' – CFD</p> <p>'OTHR' – Övrigt</p>
6	Rapporteringsdag	Dag för vilken referensuppgifter lämnas	{DATEFORMAT}

#	FÄLT	UPPGIFTER SOM SKA RAPPORTERAS IN	RAPPORTERINGSFORMAT
7	Handelsplats	MIC för marknadssegment för handelsplatsen, om tillgängligt, annars operativ MIC	{MIC}
8	Löptid	Det finansiella instrumentets angivna löptid. Fältet gäller för tillgångsklasserna obligationer, räntederivat, aktiederivat, råvaruderivat, valutaderivat, kreditderivat, C10-derivat och utsläppsderivat	{DATEFORMAT}

#### Fält som rör obligationer (alla typer av obligationer utom ETC:er och ETN:er)

Fälten i detta avsnitt ska endast fyllas i för obligationer enligt definitionen i avsnitt 2 tabell 2.1 i bilaga III

9	Typ av obligation	Typ av obligation enligt vad som anges i avsnitt 2 tabell 2.2 i bilaga III. Fältet ska endast fyllas i när identifieringskoden enligt Mifir motsvarar obligationer.	'EUSB' – Statsobligation 'OEPB' – Annan offentlig obligation 'CVTB' – Konvertibel obligation 'CVDB' – Säkerställd obligation 'CRPB' – Företagsobligation 'OTHR' – Övrigt
10	Utfärdandedatum	Dag då en obligation utfärdas och börjar ackumulera ränta	{DATEFORMAT}

#### Fält som rör utsläppsätter

Fälten i detta avsnitt ska endast fyllas i för utsläppsätter enligt definitionen i avsnitt 12 tabell 12.1 i bilaga III

11	Typ av utsläppsätter	Utsläppsätter	'CERE' – CER 'ERUE' – ERU 'EUAE' – EUA 'EUAA' – EUAA 'OTHR' – Övrigt
----	----------------------	---------------	--

**Fält som rör derivat****Råvaruderivat och C10 derivat**

Fälten i detta avsnitt ska endast fyllas i för råvaruderivat enligt definitionen i avsnitt 7 tabell 7.1 i bilaga III och för C10-derivat enligt definitionen i avsnitt 10 tabell 10.1 i bilaga III.

12	Specifisering av storlek avseende underkategori av fraktslag	Ska fyllas i när basprodukten enligt fält 35 i tabell 2 i bilagan till delegerade förordning (EU) 2017/585 är transport	<p>För torrlast:</p> <p>'CAPE' — Capesize</p> <p>'PNMX' — Panamax</p> <p>'SPMX' — Supramax</p> <p>'HAND' — Handysize</p> <p>För våtlast:</p> <p>'CLAN' — Clean</p> <p>'DRTY' — Dirty</p> <p>{ALPHANUM-4} i annat fall</p>
13	Medelvärde för specifik rutt eller tidsbefraktning	Ska fyllas i när basprodukten enligt fält 35 i tabell 2 i bilagan till delegerade förordning (EU) 2017/585 är transport	<p>För våtlast:</p> <p>'TD7' — TD7</p> <p>'TD8' — TD8</p> <p>'TD17' — TD17</p> <p>'TD19' — TD19</p> <p>'TD20' — TD20</p> <p>'BLPG1' — BLPG1</p> <p>'TD3C' — TD3C</p> <p>'TC2' — TC2</p> <p>'TC2_37' — TC2_37</p> <p>'TD3' — TD3</p> <p>'TC5' — TC5</p> <p>'TC6' — TC6</p> <p>'TC7' — TC7</p> <p>'TC9' — TC9</p> <p>'TC12' — TC12</p> <p>'TC14' — TC14</p> <p>'TC15' — TC15</p>



			För torrlast: '4TC' — 4TC '5TC' — 5TC '6TC' — 6TC '10TC' — 10TC 'C3' — C3 'C5' — C5 'C7' — C7 'P1A' — P1A 'P2A' — P2A 'P3A' — P3A 'P1E' — P1E 'P2E' — P2E 'P3E' — P3E {ALPHANUM-6} i annat fall
14	Leverans/plats för konstant avveckling	Ska fyllas i när basprodukten enligt fält 35 i tabell 2 i bilagan till delegerade förordning (EU) 2017/585 är energi	{EIC} för el eller naturgas 'OTHR' – Övrigt
15	Teoretisk valuta	Valuta som beloppet är denominerat i	{CURRENCYCODE_3}

### Räntederivat

Fälten i detta avsnitt ska endast fyllas i för räntederivat enligt definitionen i avsnitt 5 tabell 5.1 i bilaga III

16	Typ av underliggande	Fylls i för kontrakt som inte är swappar, swaptioner, futures på en swap eller forwards på en swap, med något av följande alternativ  ***** ****  Fylls i för kontrakt som är swappar, swaptioner, optioner på en swap, futures på en swap eller forwards på en swap, med något av följande alternativ	'BNDF' – Obligationsfuture  'BNDF' – Obligationsfutures 'INTR' – Ränta  'IFUT' – Räntefutures  ***** **  'FFMC' – valutaswappar vars komponenter är denominerade i flera olika valutor (multi-currency swaps) för rörlig kontra rörlig ränta (float-to-float)
----	----------------------	---	---

			<p>'XFMC' – valutaswappar vars komponenter är denominerade i flera olika valutor (multi-currency swaps) för fast kontra rörlig ränta (fixed-to-float)</p> <p>'XXMC' – valutaswappar vars komponenter är denominerade i flera olika valutor (multi-currency swaps) för fast kontra fast ränta (fixed-to-fixed)</p> <p>'OSMC' – OIS-kontrakt vars komponenter är denominerade i flera olika valutor (OIS multi-currency swaps)</p> <p>'IFMC' – inflationsvalutaswappar vars komponenter är denominerade i flera olika valutor (inflation multi-currency swaps)</p> <p>'FFSC' – valutaswappar vars komponenter är denominerade i samma valuta (single-currency swaps) för rörlig kontra rörlig ränta (float-to-float)</p> <p>'XFSC' – valutaswappar vars komponenter är denominerade i samma valuta (single-currency swaps) för fast kontra rörlig ränta (fixed-to-float)</p> <p>'XXSC' – swappar vars komponenter är denominerade i samma valuta (single-currency swaps) för fast kontra fast ränta (fixed-to-fixed)</p> <p>'OSSC' – OIS-kontrakt vars komponenter är denominerade i samma valuta (OIS single-currency swaps)</p> <p>'IFSC' – inflationsswappar vars komponenter är denominerade i samma valuta (inflation single-currency swap)</p>
17	Emittent av den underliggande obligationen	Ska fyllas i när typen av underliggande är en obligation eller en obligationsfuture, med identifieringskoden för juridiska personer (LEI) för emittenten av den direkta eller yttersta underliggande obligationen	{LEI}
18	Förfallodag för den underliggande obligationen	Ska fyllas i med förfallodagen för den underliggande obligationen.	{DATEFORMAT}
19	Utfärdandedatum för den underliggande obligationen	Ska fyllas i med utfärdandedatum för den underliggande obligationen.	{DATEFORMAT}
20	Teoretisk valuta för swaptionen	Ska endast fyllas i för swaptioner	{CURRENCYCODE_3}
21	Förfallodag för den underliggande swappen	Ska endast fyllas i för swaptioner, optioner på swappar, futures på en swap och forwards på en swap.	{DATEFORMAT}

22	ISIN-kod för inflationsindex / ISIN-kod för underliggande obligation	<p>För swaptioner med en av följande underliggande typ av swappar: inflationsvalutaswappar vars komponenter är denominerade i samma valuta (inflation single currency swaps) och terminer (futures/forwards) på dessa, och valutaswappar vars komponenter är denominerade i flera olika valutor (multi-currency swaps) och terminer (futures/forwards) på dessa, måste, om inflationsindexet har en ISIN-kod, fältet fyllas i med den koden</p> <p>***** ***</p> <p>För obligationsoptioner / optioner på en obligationsoption / optioner på en obligationsfuture måste fältet fyllas i med ISIN-koden för den yttersta underliggande obligationen.</p>	<p>{ISIN}</p> <p>*****</p> <p>{ISIN}</p>
23	Namn på inflationsindex	Ska fyllas i med indexets standardiserade namn om det rör sig om swaptioner med en av följande underliggande typ av swappar: inflationsvalutaswappar vars komponenter är denominerade i samma valuta (inflation single currency swaps) och terminer (futures/forwards) på dessa, och valutaswappar vars komponenter är denominerade i flera olika valutor (multi-currency swaps) och terminer (futures/forwards) på dessa.	{ALPHANUM-25}
24	Referensränta	Namn på referensräntan	<p>{INDEX}</p> <p>eller</p> <p>{ALPHANUM-25}- om referensräntan inte finns i förteckningen {INDEX}</p>
25	löptid för underliggande räntesats	<p>Här anges löptiden för den underliggande räntesatsen för kontraktet. Löptiden ska uttryckas i dagar, veckor, månader eller år.</p> <p>Standardlöptiden ska anges i detta fält, varvid den största löptidsenheten (år) ska anges först följt av de lägre i turordning, räntesatsens löptid är ett heltal.</p>	<p>{INTEGER-3}+'DAYS' – dagar</p> <p>{INTEGER-3}+'WEEK' – veckor</p> <p>{INTEGER-3}+'MNTH' – månader</p> <p>{INTEGER-3}+'YEAR' – år</p>

**Valutaderivat**

Fälten i detta avsnitt ska endast fyllas i för valutaderivat enligt definitionen i avsnitt 8 tabell 8.1 i bilaga III

26	Underkategori av kontrakt	Ska fyllas i för att särskilja levererbara och icke-levererbara forwards, optioner och swappar enligt definitionen i avsnitt 8 tabell 8.1 i bilaga III	'DLVB' – levererbar 'NDLV' – ej levererbar
----	---------------------------	--	---

**Aktiederivat**

Fälten ska endast fyllas i för aktiederivat enligt definitionen i avsnitt 6 tabell 6.1 i bilaga III

27	Typ av underliggande	<p>Ska fyllas i när identifieringskoden enligt Mifir motsvarar derivat, tillgångsklassen för det underliggande är aktier och underklassen till tillgångsklassen varken är swappar eller portföljswappar</p> <p>*****</p> <p>Ska fyllas i när identifieringskoden enligt Mifir motsvarar derivat, tillgångsklassen för det underliggande är aktier, underklassen till tillgångsklassen är antingen swappar eller portföljswappar och uppdelningskriterium 2 enligt avsnitt 6 tabell 6.1 i bilaga III är ett namn</p>	<p>'STIX' – Aktieindex</p> <p>'SHRS' – Aktie</p> <p>'DIVI' – Utdelningsindex</p> <p>'DVSE' – Aktieutdelning</p> <p>'BSKT' – Korg av aktier som är ett resultat av en bolagshändelse</p> <p>'ETFS' – ETF (börshandlade fonder)</p> <p>'VOLI' – Volatilitetsindex</p> <p>'OTHR' – Övrigt (däribland depåbevis, certifikat och andra aktieliknande finansiella instrument)</p> <p>*****</p> <p>'SHRS' – Aktie</p> <p>'DVSE' – Aktieutdelning</p> <p>'ETFS' – ETF:er (börshandlade fonder)</p> <p>'OTHR' – Övrigt (däribland depåbevis, certifikat och andra aktieliknande finansiella instrument)</p>
----	----------------------	---	--

		<p>*****</p> <p>Ska fyllas i när identifieringskoden enligt Mifir motsvarar derivat, tillgångsklassen för det underliggande är aktier, underklassen till tillgångsklassen är antingen swappar eller portföljswappar och uppdelningskriterium 2 enligt avsnitt 6 tabell 6.1 i bilaga III är ett index</p> <p>*****</p> <p>Ska fyllas i när identifieringskoden enligt Mifir motsvarar derivat, tillgångsklassen för det underliggande är aktier, underklassen till tillgångsklassen är antingen swappar eller portföljswappar och uppdelningskriterium 2 enligt avsnitt 6 tabell 6.1 i bilaga III är en korg</p>	<p>*****</p> <p>'STIX' – Aktieindex</p> <p>'DIVI' – Utdelningsindex</p> <p>'VOLI' – Volatilitetsindex</p> <p>'OTHR' – Övrigt</p> <p>*****</p> <p>'BSKT' – Korg</p>
28	Parameter	Ska fyllas i när identifieringskoden enligt Mifir motsvarar derivat, tillgångsklassen för det underliggande är aktier och underklassen till tillgångsklassen är antingen swappar eller portföljswappar	<p>'PRBP' – 'Price return basic performance parameter'</p> <p>'PRDV' – 'Parameter return dividend'</p> <p>'PRVA' – 'Parameter return variance'</p> <p>'PRVO' – 'Parameter return volatility'</p>

#### Kontrakt avseende prisdifferenser (CFD:er)

Fälten ska endast fyllas i när typen av kontrakt är CFD eller spread betting

29	Typ av underliggande	Ska fyllas i när identifieringskoden enligt Mifir motsvarar derivat och typen av kontrakt är CFD eller spread betting	<p>'CURR' – Valuta</p> <p>'EQUI' – Aktie</p> <p>'BOND' – Obligationer</p> <p>'FTEQ' – Futures/Forward på en aktie</p> <p>'OPEQ' – Option på en aktie</p> <p>'COMM' – Råvara</p> <p>'EMAL' – Utsläppsrätter</p> <p>'OTHR' – Övrigt</p>
----	----------------------	---	---

30	Teoretisk valuta 1	Valuta 1 i det underliggande valutaparet. Fältet gäller bara om typen av underliggande är valuta	{CURRENCYCODE_3}
31	Teoretisk valuta 2	Valuta 2 i det underliggande valutaparet. Fältet gäller bara om typen av underliggande är valuta	{CURRENCYCODE_3}

### Kreditderivat

Fälten i detta avsnitt ska endast fyllas i för kreditderivat enligt definitionen i avsnitt 9 tabell 9.1 i bilaga III

32	ISIN-kod för underliggande creditswap	Ska fyllas i för derivat baserade på en creditswap med ISIN-koden för underliggande swap	{ISIN}
33	Kod för underliggande index	Ska fyllas i för kreditindexderivat med ISIN-koden för indexet	{ISIN}
34	Namn på underliggande index	Ska fyllas i för kreditindexderivat med indexets standardiserade namn	{ALPHANUM-25}
35	Serier	Serienummer för indexets sammansättning, om tillämpligt Ska fyllas i för kreditindex eller kreditindexderivat med indexets serienummer	{DECIMAL-18/17}
36	Version	En ny version av en serie utfärdas vid fallissemang för en av de ingående delarna och indexet måste viktas om för att ta hänsyn till det nya antalet totala ingående delar i indexet Ska fyllas i för kreditindex eller kreditindexderivat med indexets version	{DECIMAL-18/17}
37	Byte mellan närliggande löptider	Alla månader när byte mellan närliggande löptider förväntas enligt vad som fastställs av indexets tillhandahållare för ett visst år. Fältet fylls i för varje månad för byte mellan närliggande löptider Ska fyllas i för kreditindex eller kreditindexderivat	'01', '02', '03', '04', '05', '06', '07', '08', '09', '10', '11', '12'
38	Nästa datum för byte mellan närliggande löptider	Ska fyllas i för kreditindex eller kreditindexderivat med nästa datum för byte mellan närliggande löptider enligt vad som fastställs av indexets tillhandahållare	{DATEFORMAT}

39	Emittent av typen statlig och offentlig	Ska fyllas i när referensenheten för creditswappar som refererar till ett namn eller ett derivat som baserar sig på creditswappar som refererar till ett namn är en statlig emittent enligt definitionen i avsnitt 9 tabell 9.1 i bilaga III	'TRUE' – Referensenheten är en emittent av typen statlig och offentlig  'FALSE' – Referensenheten är inte en emittent av typen statlig och offentlig
40	Referensobligation	Ska fyllas i för derivat baserade på en creditswap som refererar till ett namn med ISIN-koden för referensobligationen	{ISIN}
41	Referensenhet	Ska fyllas i med referensenheten för creditswappar som refererar till ett namn eller derivat som baserar sig på creditswappar som refererar till ett namn	{COUNTRYCODE_2} eller ISO 3166-2 – Landskod med 2 tecken, följt av ett bindestreck '-' och kod för distrikt med upp till 3 alfanumeriska tecken  eller {LEI}
42	Teoretisk valuta	Valuta som beloppet är denominerat i	{CURRENCYCODE_3}

#### Utsläppsderivat

Fälten i detta avsnitt ska endast fyllas i för utsläppsderivat enligt definitionen i avsnitt 13 tabell 13.1 i bilaga III

43	Typ av utsläppsderivat	Ska fyllas i om variabel 3 'Identifieringskod enligt Mifir' är 'DERV' – derivat, och variabel 4 'Underliggande tillgångsklass' är 'EMAL' – utsläppsderivat	'CERE' – CER 'ERUE' – ERU 'EUAE' – EUA 'EUAA' – EUAA 'OTHR' – Övrigt
----	------------------------	--	--

## BILAGA V

## "BILAGA V

**Kvantitativa data som ska lämnas för transparensberäkningar**

Tabell 1

**Symboltabell för tabell 2**

Symbol	Datotyp	Definition
{ALPHANUM-n}	Upp till n alfanumeriska tecken	Fritextfält
{ISIN}	12 alfanumeriska tecken	ISIN-kod enligt ISO 6166
{MIC}	4 alfanumeriska tecken	Kod för marknadsidentifiering enligt ISO 10383
{DATEFORMAT}	Datumformat enligt ISO 8601	Datum anges enligt följande format: ÅÅÅÅ-MM-DD
{DECIMAL-n/m}	Decimaltal med upp till n siffror totalt där upp till m siffror kan vara bråkdelar	Numeriskt fält för både positiva och negativa värden. Decimaltecknet är '.' (punkt) Negativa siffror föregås av '-' (minus) Värden avrundas och trunkeas inte.
{INTEGER-n}	Heltal med upp till n siffror	Numeriskt fält för både positiva och negativa heltalsvärden:

Tabell 2

**Närmare specificering om de uppgifter som ska lämnas för att fastställa en likvid marknad och LIS- och SSTI-tröskelvärdena för icke-aktierelaterade finansiella instrument**

#	Fält	Uppgifter som ska rapporteras in	Typ av genomförande/offentliggörande	Format och standarder för rapportering
1	Instrumentets identifieringskod	Kod som används för att identifiera det finansiella instrumentet	Reglerad marknad (RM) Multilateral handelsplattform (MTF) Organiserad handelsplattform (OTF) Godkänt publiceringsarrangemang (APA) Tillhandahållare av konsoliderad handelsinformation (CTP)	{ISIN}



#	Fält	Uppgifter som ska rapporteras in	Typ av genomförande/offentliggörande	Format och standarder för rapportering
2	Datum för genomförande	Datum då transaktionerna genomförs.	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{DATEFORMAT}
3	Handelsplats	Segment-MIC-kod för handelsplats eller systematisk internhandlare i EU om sådan finns, i annat fall den operativa MIC-koden.  MIC för marknadssegment för handelsplatsen, om tillgängligt, annars operativ MIC  MIC-koden XOFF för OTC-transaktioner.  För en viss ISIN-kod och genomförandedatum ska APA summera all OTC-handelsverksamhet för det instrumentet i en enda post (ISIN, XOFF, datum för genomförande).	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{MIC} för handelsplatsen eller den systematiska internhandlaren, eller 'XOFF'
4	Flagga för instrument som stoppats från handel	Uppgift om huruvida handel med instrumentet stoppades hela handelsdagen på respektive handelsplats på genomförandedagen.  Följaktligen ska ett värde på noll rapporteras i fält 5.	RM, MTF, OTF	'TRUE' – om instrumentet tillfälligt stoppades för hela handelsdagen  eller 'FALSE' – om instrumentet inte var tillfälligt stoppat under hela handelsdagen.
5	Totalt antal transaktioner	Det totala antalet transaktioner som utförts på genomförandedatumet.  Transaktioner som har annullerats ska undantas från de rapporterade siffrorna.  Transaktioner som omfattas av uppskjutet offentliggörande ska räknas i de sammanlagda siffror som tillhandahålls av de rapportinlämnande enheterna på grundval av genomförandedatumet.  I samtliga fall måste fältet fyllas i med ett värde som är större än eller lika med noll.  För instrument som skjutits upp för hela dagen ska fältet ha värdet noll.	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{INTEGER-18}
6	Total volym	Den totala volym som genomförts på genomförandedatumet.  Volymen ska mätas i enlighet med tabell 4 i bilaga II till denna förordning.  Pennybelopp ska rapporteras i euro.  Transaktioner som har annullerats ska undantas från de rapporterade siffrorna.  Transaktioner som omfattas av uppskjutet offentliggörande ska räknas i de sammanlagda siffror som tillhandahålls av de rapportinlämnande enheterna på grundval av genomförandedatumet.	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{DECIMAL-18/5}

#	Fält	Uppgifter som ska rapporteras in	Typ av genomförande/offentliggörande	Format och standarder för rapportering
7	Transaktionsstorlek'-klassens intervall	<p>Detta fält ska fyllas i med de värden som anges i tabellerna 3 och 4 i denna bilaga.</p> <p>Transaktionsstorleksklassens intervall definieras enligt följande:</p> <p>I tabell 4 i denna bilaga för utsläppsrätter och derivat av dessa.</p> <p>I tabell 3 i denna bilaga för övriga instrument.</p> <p>För instrument som skjutits upp för hela dagen ska uppgifter som rör detta fält och fälten 8 och 9 inte rapporteras.</p>	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{ALPHANUM - -140}
8	Det totala antalet transaktioner som genomförs för den klassen	<p>Det totala antal transaktioner som genomförs på genomförandedatumet och vars storlek ligger inom klassens intervall.</p> <p>Transaktioner som har annullerats ska undantas från de rapporterade siffrorna.</p> <p>Transaktioner som omfattas av uppskjutet offentliggörande ska räknas i de sammanlagda siffror som tillhandahålls av de rapportinlämnande enheterna på grundval av genomförandedatumet.</p>	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{INTEGER-18}
9	Total handelsvolym för den klassen	<p>Den totala handlade volymen som utgörs av alla transaktioner som genomförs på rapporteringsdagen och vars storlek ligger inom klassens intervall.</p> <p>Volymen ska mätas i enlighet med tabell 4 i bilaga II till denna förordning.</p> <p>Penningbelopp ska rapporteras i euro.</p> <p>Transaktioner som har annullerats ska undantas från de rapporterade siffrorna.</p> <p>Transaktioner som omfattas av uppskjutet offentliggörande ska räknas i de sammanlagda siffror som tillhandahålls av de rapportinlämnande enheterna på grundval av genomförandedatumet.</p>	RM, MTF, OTF, APA, CTP	{DECIMAL-18/5}

Tabell 3

**Handelsstorleksklasser för obligationer, SFP:er, värdepapperiserade derivat, räntederivat, aktiederivat, valutaderivat, kreditderivat, råvaruderivat, C10-derivat och CFD:er**

Tillämpningsområde	Transaktionsstorleksklass	Definition
Transaktioner med en storlek på mellan 0 och 100,000,000 euro (exklusive).	]0 – 100,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på mindre än 100,000 euro.
	[100,000 – 100,000]	Transaktioner med en handelsstorlek lika med 100,000 EUR.
	]100,000 – 200,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på mer än 100,000 EUR men mindre än 200,000 EUR.
	[200,000 – 300,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 200,000 EUR eller mer men mindre än 300,000 EUR.
	[300,000 – 400,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 300,000 EUR eller mer men mindre än 400,000 EUR.
	[Y- Y + 100,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 300,000 EUR eller mer men mindre än Y EUR + 100,000 (steg om 100,000 EUR)
	[900,000 – 1,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 900,000 EUR eller mer men mindre än 1,000,000 EUR.
Transaktioner med en storlek på mellan 1,000,000 EUR (inklusive) och 10,000,000 EUR (exklusive)	[1,000,000 – 1,500,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 1,000,000 EUR eller mer men mindre än 1,500,000 EUR.
	[1,500,000 – 2,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 1,500,000 EUR eller mer men mindre än 2,000,000 EUR
	[Z- Z + 500,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på Z EUR eller mer men mindre än Z EUR + 500,000 (steg om 500,000 EUR)
	[9,500,000 – 10,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 9,500,000 EUR eller mer men mindre än 10,000,000 EUR

Tillämpningsområde	Transaktionsstorleksklass	Definition
Transaktioner med en storlek på mellan 10,000,000 EUR (inklusive) och 100,000,000 EUR (exklusive)	[10,000,000 – 15,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 10,000,000 EUR eller mer men mindre än 15,000,000 EUR
	[15,000,000 – 20,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 15,000,000 EUR eller mer men mindre än 20,000,000 EUR
	[W- W + 5,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på W EUR eller mer men mindre än W EUR + 5,000,000 (steg om 5,000,000 EUR)
	[95,000,000 – 100,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 95,000,000 EUR eller mer men mindre än 100,000,000 EUR
Transaktioner med en storlek på 100,000,000 EUR eller mer	[100,000,000 – 125,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 100,000,000 EUR eller mer men mindre än 125,000,000 EUR
	[125,000,000 – 150,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 125,000,000 EUR eller mer men mindre än 150,000,000 EUR
	[X- X + 25,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på X EUR eller mer men mindre än X EUR + 25,000,000 (steg om 25,000,000 EUR)
...	...	...

Tabell 4

#### Transaktionsstorleksklassens intervall för utsläppsrätter och utsläppsrättsderivat

Omfång	Transaktionsstorleksklass	Definition
Transaktioner med en storlek på mellan 0 och 100,000,000 (exklusive).	]0 – 100,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på mindre än 100,000 ton koldioxidekvivalenter (tCO <sub>2</sub> e)
	[100,000 – 100,000]	Transaktioner med en handelsstorlek lika med 100,000 tCO <sub>2</sub> e
	]100,000 – 200,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på mer än 100,000 tCO <sub>2</sub> e men mindre än 200,000 tCO <sub>2</sub> e
	[200,000 – 300,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 200,000 tCO <sub>2</sub> e eller mer men mindre än 300,000 tCO <sub>2</sub> e
	[300,000 – 400,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 300,000 tCO <sub>2</sub> e eller mer men mindre än 400,000 tCO <sub>2</sub> e
	[Y- Y + 100,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på Y tCO <sub>2</sub> e eller mer men mindre än Y tCO <sub>2</sub> e + 100,000 (steg om 100,000 tCO <sub>2</sub> e)
	[900,000 – 1,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 900,000 tCO <sub>2</sub> e eller mer men mindre än 1,000,000 tCO <sub>2</sub> e

Omfång	Transaktionsstorleksklass	Definition
Transaktioner med en storlek på mellan 1,000,000 (inklusive) och 10,000,000 (exklusive)	[1,000,000 – 1,500,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 1,000,000 tCO <sub>2</sub> e eller mer men mindre än 1,500,000 tCO <sub>2</sub> e
	[1,500,000 – 2,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 1,500,000 tCO <sub>2</sub> e eller mer men mindre än 2,000,000 tCO <sub>2</sub> e
	[Z- Z + 500,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på Z tCO <sub>2</sub> e eller mer men mindre än Z tCO <sub>2</sub> e +500,000 (steg om 500,000 tCO <sub>2</sub> e)
	[9,500,000 – 10,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 9,500,000 tCO <sub>2</sub> e eller mer men mindre än 10,000,000 tCO <sub>2</sub> e
Transaktioner med en storlek på mellan 10,000,000 (inklusive) och 100,000,000 (exklusive)	[10,000,000 – 15,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 10,000,000 tCO <sub>2</sub> e eller mer men mindre än 15,000,000 tCO <sub>2</sub> e
	[15,000,000 – 20,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 15,000,000 tCO <sub>2</sub> e eller mer men mindre än 20,000,000 tCO <sub>2</sub> e
	[W- W + 5,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på W tCO <sub>2</sub> e eller mer men mindre än W tCO <sub>2</sub> e +5,000,000 (steg om 5,000,000 tCO <sub>2</sub> e)
	[95,000,000 – 100,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 95,000,000 tCO <sub>2</sub> e eller mer men mindre än 100,000,000 tCO <sub>2</sub> e
Transaktioner med en storlek på 100,000,000 EUR eller mer	[100,000,000 – 125,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 100,000,000 tCO <sub>2</sub> e eller mer men mindre än 125,000,000 tCO <sub>2</sub> e
	[125,000,000 – 150,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på 125,000,000 tCO <sub>2</sub> e eller mer men mindre än 150,000,000 tCO <sub>2</sub> e
	[X- X + 25,000,000[	Transaktioner med en handelsstorlek på X tCO <sub>2</sub> e eller mer men mindre än X tCO <sub>2</sub> e +25,000,000 (steg om 25,000,000 tCO <sub>2</sub> e)
...	...	...”