

AVSNITT A - SAMMANFATTNING

Sammanfattningar upprättas utifrån informationspunkter kallade "Punkter". Dessa punkter numreras i Avsnitt A till E (A.1 - E.7). Denna Sammanfattning innehåller alla de Punkter som ska ingå i en sammanfattning för Obligationerna och Emittenten. Eftersom vissa Punkter inte behöver behandlas här så kan det finnas luckor i nummerföljden av Punkterna. Även om en viss Punkt ska ingå i Sammanfattningen mot bakgrund av typen av värdepapper och emittent, kan det förhålla sig så att ingen information finns att återge under den Punkten. I dessa fall anges endast en kort beskrivning av Punkten och med en förklaring varför den inte är tillämplig.

Avsnitt A - Introduktion och varningar

Punkt	
A.1	<p>Denna sammanfattning ska läsas som en introduktion till Grundprospektet och de tillämpliga Slutliga Villkoren.</p> <p>Varje beslut att investera i några Obligationer ska baseras på Grundprospektet i dess helhet, inklusive varje dokument som införlivas genom hänvisning och de tillämpliga Slutliga Villkoren.</p> <p>Om ett krav avseende information i Grundprospektet och de tillämpliga Slutliga Villkoren framställs i domstol i en Medlemsstat inom det Europeiska Ekonomiska Samarbetsområdet, kan käranden, enligt nationell lagstiftning i den Medlemsstat där kravet framställs, åläggas att bära kostnaden för att översätta Grundprospektet och de tillämpliga Slutliga Villkoren innan den juridiska processen inleds.</p> <p>Inget civilrättsligt ansvar kommer att uppkomma för Emittenten i någon sådan Medlemsstat enbart på basis av denna sammanfattning, inklusive varje översättning härav, såvida inte denna är vilseledande, felaktig eller oförenlig när den läses med de övriga delarna av Grundprospektet och de tillämpliga Slutliga Villkoren eller denna inte ger, när denna läses tillsammans med de övriga delarna av Grundprospektet och de tillämpliga Slutliga Villkoren, nyckelinformation (enligt definitionen i artikel 2.1(s) i Prospektdirektivet) för att bistå investerare när dessa överväger huruvida de ska investera i Obligationerna.</p>
A.2	<p>[Inte tillämpligt – Obligationerna får endast erbjudas under sådana omständigheter där det finns ett undantag från skyldigheten under Prospektdirektivet att offentliggöra ett prospekt (ett “Undantaget Erbjudande”).]</p> <p>[Obligationerna får erbjudas under omständigheter där det inte finns ett undantag från skyldigheten under Prospektdirektivet att offentliggöra ett prospekt (ett “Icke-Undantaget Erbjudande”).</p> <p><i>Samtycke:</i> Med förbehåll för villkoren angivna nedan, samtycker Emittenten till användningen av detta Grundprospekt i samband med ett Icke-Undantaget Erbjudande av Obligationer av [namn(en) på relevant Dealer/Managers] [och [namn(en) på specifik(a) finansiell(a) mellanhand(händer) förtecknade i slutliga villkor.]] [och varje finansiell mellanhand vars namn är publicerat på Emittentens hemsida (www.danskebank.com) och identifierad som en Auktoriserad Deltagare avseende det relevanta Icke-Undantagna Erbjudandet] ([tillsammans,] [en/de] “Auktoriserad[e] Erbjudar[e][na]”).</p>
	<p><i>Erbjudandeperiod:</i> Emittentens samtycke nämnt ovan lämnas för Icke-Undantagna Erbjudanden</p>

av Obligationer under [erbjudandeperiod för emissionen ska anges här] (“Erbjudandeperioden”).

Villkor för samtycke: Villkoren för Emittentens samtycke är att detta samtycke (a) endast är giltigt under Erbjudandeperioden och (b) endast omfattar användning av detta Grundprospekt för att göra Icke-Undantagna Erbjudanden av den relevanta Tranchen av Obligationer i [ange varje relevant Medlemsstat i vilken den särskilda Tranchen av Obligationer får erbjudas].

EN INVESTERARE SOM AVSER ATT KÖPA ELLER SOM KÖPER NÅGRA OBLIGATIONER I ETT ICKE-UNDANTAGET ERBJUDANDE FRÅN [EN/DEN] AUKTORISERAD[E] ERBJUDARE[N] KOMMER ATT GÖRA DETTA SAMT ERBJUDANDEN OCH FÖRSÄLJNINGAR TILL EN INVESTERARE AV [EN/DEN] AUKTORISERAD[E] ERBJUDARE[N] KOMMER ATT GÖRAS, I ENLIGHET MED DE VILLKOR OCH ANDRA ARRANGEMANG SOM FINNS MELLAN [SÅDAN/DEN] AUKTORISERAD[E] ERBJUDARE[N] OCH SÅDAN INVESTERARE, INKLUSIVE BETRÄFFANDE PRIS, TILDELNINGAR OCH AVVECKLINGSARRANGEMANG. INVESTERAREN MÅSTE VÄNDA SIG TILL DEN AUKTORISERADE ERBJUDAREN VID TIDEN FÖR SÅDANT ERBJUDANDE FÖR ATT FÅ TILLGÅNG TILL SÅDAN INFORMATION OCH DEN [RELEVANTA] AUKTORISERADE ERBJUDAREN KOMMER ATT VARA ANSVARIG FÖR SÅDAN INFORMATION.]

Avsnitt B – Emittent

Punkt	Rubrik	
B.1	Juridisk firma och kommersiellt namn	Danske Bank A/S (“Emittenten”)
B.2	Säte/ Juridisk form/ Lagstiftning/ Jurisdiktion	Emittenten bildades i Danmark och inkorporerades den 5 oktober 1871. Emittenten är en kommersiell bank med begränsat ägaransvar och bedriver verksamhet under den danska lagstiftningen om finansiell verksamhet. Emittenten är registrerad hos det danska bolagsverket (<i>Erhvervsstyrelsen</i>) och det danska registreringsnumret är 61126228.
B.4b	Kända trender som påverkar emittenten och den bransch där emittenten är verksam	Inte tillämpligt – Det finns inte några kända trender, osäkerheter, åtaganden eller händelser som med rimlig sannolikhet kommer att ha en väsentlig inverkan på Emittentens utsikter för det innevarande räkenskapsåret.
B.5	Beskrivning av Koncernen	Emittenten är moderbolaget i Danske Bank-koncernen (“Koncernen”). Emittenten är en internationell privatkundsbank med verksamhet i 15 länder med ett fokus på Norden och med större bankverksamhet mot privatkunder på Nordirland, Estland, Lettland och Litauen.
B.9	Resultatprognos eller förväntat resultat	Inte tillämpligt – Ingen resultatprognos eller uppgift om förväntat resultat lämnas i detta Grundprospekt.
B.10	Anmärkningar	Inte tillämpligt – Inga anmärkningar finns i de revisionsberättelser som

	i revisionsberättelsen	införlivats genom hänvisning i detta Grundprospekt.	
B.12	Utvald historisk finansiell information¹		
	(DKK miljoner)	Tolv månader med slut 31 december 2015	Tolv månader med slut 31 december 2014
	Danske Bank Group		
	Income statement:		
	Totala intäkter	44,201	44 000
	Verksamhetskostnader	21,827	22 641
	Goodwillavskrivningar	4,601	9 099
	Reserveringar för kreditförluster	57	2 788
	Vinst före skatt, kärnverksamhet	17,716	9 472
	Vinst före skatt, icke-kärnverksamhet	46	(1 503)
	Vinst före skatt	17,762	7 969
	Skatt	4,639	4 020
	Nettovinst för året	13,123	3 948
	Balansräkning:		
	Utlåning och förskott	1,609,384	1 563 729
	Tillgångar i handelsportföljen	547,019	742 512
	Tillgångar inom icke-kärnverksamhet	24,236	32 329
	Övriga tillgångar	1,112,239	1 114 445
	Totala tillgångar	3,292,878	3 453 015
	Insättningar	816,762	763 441
	Obligationer emitterade av Realkredit Danmark	694,519	655 965
	Förpliktelser inom handelsportföljen	471,131	550 629
	Förpliktelser inom icke-kärnverksamhet	5,520	4 950
	Övriga förpliktelser	1,144,116	1 325 647
	Totala förpliktelser	3,132,048	3 300 632
	Ytterligare tier 1 etc	11,317	5 675
	Aktiekapital	149,513	146 708
	(DKK miljoner)	Första kvartalet som slutade den 31 mars 2016 ²	Första kvartalet som slutade den 31 mars 2015
	Danske Bank Group		
	Totala intäkter	11,469	12,535

¹ I Danske Bank Koncernens årsredovisning för året som slutade den 31 december 2015, så anges de jämförande siffrorna för året som slutade den 31 december 2014 på annat sätt. Punkten B.12 och fotnot 2 i Årsredovisningen reflekterar de justerade siffrorna för året 2014. I Kvartalsrapporten – första kvartalet 2016, så har de jämförande siffrorna för perioden 1 januari – 31 mars 2015 justerats. Punkten B.12 och fotnot 1 i Kvartalsrapporten – första kvartalet 2016 reflekterar de justerade siffrorna för första kvartalet 2015. De justerade siffrorna för året som slutade den 31 december 2015 framgår på sidan 3 i Kvartalsrapporten – första kvartalet 2016, men reflekteras inte i Punkten B.12 eftersom siffrorna för 2015 och 2014 inte skulle vara jämförbara.

² Genom Prospekt tillägg nummer 4 daterat den 13 maj 2016 så har orden ”31 december 2015” tagits bort och orden ”31 mars 2016” har införts istället och avsnittet ”utvald historisk finansiell information” har uppdaterats för att reflektera den konsoliderade icke-reviderade kvartalsrapporten avseende första kvartalet som slutade den 31 mars 2016. Utvald finansiell nyckelinformation utgör utdrag från de siffror som presenteras som finansiella höjdpunkter i Kvartalsrapport – första kvartalet 2016.

	Verksamhetskostnader	5,310	5,761
	Goodwillavskrivningar	-	-
	Reserveringar för kreditförluster	-130	502
	Vinst före skatt, kärnverksamhet	6,289	6,272
	Vinst före skatt, icke-kärnverksamhet	-18	90
	Vinst före skatt	6,271	6,362
	Skatt	1,326	1,411
	Nettovinst för perioden	4,945	4,951
	Balansräkning:		
	Utlåning och förskott	1,640,063	1,605,022
	Tillgångar i handelsportföljen	566,268	800,072
	Tillgångar inom icke-kärnverksamhet	26,514	39,626
	Övriga tillgångar	1,155,673	1,226,438
	Totala tillgångar	3,388,518	3,671,158
	Insättningar	811,631	826,761
	Obligationer emitterade av Realkredit Danmark	682,542	678,875
	Förpliktelser inom handelsportföljen	493,395	609,719
	Förpliktelser inom icke-kärnverksamhet	5,106	7,421
	Övriga förpliktelser	1,239,739	1,391,156
	Totala förpliktelser	3,232,413	3,513,932
	Ytterligare tier 1 etc	11,433	11,375
	Aktiekapital	144,672	145,851
	Uppgift om inga väsentliga negativa förändringar	Det har inte inträffat någon väsentlig negativ förändring i Emittentens framtidsutsikter efter den 31 december 2015, som utgör den sista dagen i den räkenskapsperiod för vilken den senaste reviderade räkenskapsrapporten har framställts.	
	Beskrivning av väsentliga förändringar i finansiell situation eller ställning på marknaden	Det har inte inträffat någon väsentlig förändring i Emittentens, eller Emittentens och dess dotterföretag tillsammans, finansiella situation eller trading eller ställning på marknaden efter den 31 mars 2016, som utgör den sista dagen i den räkenskapsperiod för vilken den senaste räkenskapsrapporten för har framställts. ²	
B.13	Nyligen inträffade händelser som	Inte tillämpligt – Det föreligger inte några nyligen inträffade händelser som är väsentliga för att utvärdera Emittentens solvens.	

	är väsentliga för att utvärdera Emittentens solvens													
B.14	Beroende av andra företag inom Koncernen	Se Punkt B.5. Inte tillämpligt – Emittenten är inte beroende av andra företag inom Koncernen.												
B.15	Huvudsaklig verksamhet	Koncernen är den ledande leverantören av finansiella tjänster i Danmark – och en av de största i Norden – mätt utifrån totala tillgångar per den 31 december 2014 (Källa: Finansrådet (danska bankföreningen)). Koncernen tillhandahåller sina kunder i Danmark och på dess övriga marknader ett brett utbud av tjänster som, beroende på vilken marknad som avses, omfattar tjänster inom bank, bolån, försäkring, värdepappershandel, leasing, fastighetsmäklari och förmögenhetsförvaltning. Koncernen har en ledande position i Danmark och är en av de större bankerna i Nordirland och Finland. Koncernen har också betydande verksamheter på dess övriga huvudmarknader i Sverige, Norge och Baltikum.												
B.16	Kontrollerande aktieägare	Inte tillämpligt – Emittenten känner inte till någon aktieägare eller gruppering av samverkande aktieägare som direkt eller indirekt kontrollerar Emittenten.												
[B.17 <i>(Tillämplig för Bilaga V och XIII)</i>	Kreditvärdighetsbetyg tilldelade Emittenten	Per dagen för detta Grundprospekt, som kompletterat, har Programmet och Emittenten tilldelats kreditvärdighetsbetyg av följande kreditvärderingsinstitut: Moody's Investors Service Ltd. (" Moody's "), Standard & Poor's Credit Market Services Europe Limited (" S&P ") och Fitch Ratings Ltd (" Fitch ").												
		Kreditvärdighetsbetygen för Programmet och Emittenten är som följer:												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Moody's</th> <th>S&P</th> <th>Fitch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Icke-säkerställd icke-efterställd långfristig skuld/betyg avseende långsiktig emittentrisk</td> <td>A2</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Icke-säkerställd icke-efterställd kortfristig skuld/betyg avseende kortsiktig emittentrisk</td> <td>P-1</td> <td>A-1</td> <td>F1</td> </tr> </tbody> </table>		Moody's	S&P	Fitch	Icke-säkerställd icke-efterställd långfristig skuld/betyg avseende långsiktig emittentrisk	A2	A	A	Icke-säkerställd icke-efterställd kortfristig skuld/betyg avseende kortsiktig emittentrisk	P-1	A-1	F1
	Moody's	S&P	Fitch											
Icke-säkerställd icke-efterställd långfristig skuld/betyg avseende långsiktig emittentrisk	A2	A	A											
Icke-säkerställd icke-efterställd kortfristig skuld/betyg avseende kortsiktig emittentrisk	P-1	A-1	F1											
		<p>Var och en av Moody's, S&P och Fitch är etablerade inom den Europeiska Unionen ("EU") och är registrerade under Förordning (2009/1060/EG)(så som ändrad).</p> <p>Ett kreditvärdighetsbetyg är inte en rekommendation att köpa, sälja eller inneha värdepapper och kan bli föremål tillfällig indragning, sänkning eller återkallelse närsomhelst av det tilldelande kreditvärderingsinstitutet.</p> <p>Inga kreditvärdighetsbetyg har tilldelats eller förväntas att bli tilldelade Obligationerna på begäran av eller i samarbete med Emittenten i kreditvärderingsprocessen.</p>												

Avsnitt C – Obligationer

Punkt	Rubrik	
C.1 <i>(Tillämplig för Bilaga V, XII och XIII)</i>	Beskrivning av Obligationerna /ISIN	<p>Obligationerna är [●].</p> <p>Serienumret är [●]. Tranchenumret är [●].</p> <p>[Obligationerna kommer att konsolideras och bilda en enda serie med [identifiera tidigare Trancher] på [Emissionsdagen/utbyte av den tillfälliga globala Obligationen för intressen för de permanenta globala Obligationerna, vilket beräknas ske omkring [●]]]</p> <p><i>International Securities Identification Number (ISIN)</i> är [●]. <i>Common Code</i> är [●]. [[VP/VPS/Euroclear Finland/Euroclear Sweden] identifikationsnummer är [●].]</p> <p>Beräkningsbeloppet ("BB") är [●].</p>
C.2 <i>(Tillämplig för Bilaga V, XII och XIII)</i>	Valuta	<p>Obligationerna är denominerade i [●] och den angivna valutan för betalningar avseende obligationerna är [●].</p>
C.5 <i>(Tillämplig för Bilaga V, XII och XIII)</i>	Restriktioner avseende fri överlåtbarhet:	<p>[Under den tid Obligationerna är i global form och innehas genom clearingsystem, kommer investerare endast komma handla med dess indirekta juridiska rättigheter genom Euroclear och Clearstream, Luxembourg, som kan vara fallet.]</p> <p>[Överlåtelse av Obligationer kan endast effektueras genom kontoföringssystemet och det register som upprätthålls av [VP/VPS/Euroclear Finland/Euroclear Sweden].]</p> <p>Obligationerna är fritt överlåtbara, med förbehåll för erbjudande- och försäljningsrestriktioner i USA; inom det Europeiska Ekonomiska Samarbetsområdet, Storbritannien, Danmark, Finland och Sverige samt lagar i de jurisdiktioner som Obligationerna erbjuds eller säljs i.</p>
C.8 <i>(Tillämplig för Bilaga V, XII och XIII)</i>	Rättigheter förknippade med Obligationerna, inklusive rangordning och begränsningar:	<p>Obligationerna har villkor avseende, bl.a.:</p> <p><i>Rangordning</i></p> <p>Obligationerna kommer att utgöra direkta, ovillkorade, icke-efterställda och icke-säkerställda åtaganden för Emittenten och kommer att rankas i likhet sinsemellan och åtminstone jämsides med Emittentens samtliga övriga icke-efterställda och icke-säkerställda nuvarande och framtida åtaganden (om inte annat anges i tvingande lag), inklusive de som följer av att BRRD (<i>EU:s krishanteringsdirektiv</i>) implementeras i dansk rätt. .</p>
		<p><i>Skatt</i></p>

		[Samtliga betalningar avseende Obligationerna kommer göras utan avdrag för källskatt eller avdrag för skatter i Danmark. För det fall att något sådant avdrag görs, kommer Emittenten, med vissa begränsade undantag, att åläggas att betala ytterligare belopp för att täcka upp för de belopp som dras av. Om några sådana ytterligare belopp förfaller till betalning och inte kan undvikas av Emittenten, trots att denne vidtar rimliga åtgärder som står till buds, så kan Emittenten lösa in Obligationerna i förtid genom att betala det förtida inlösenbeloppet avseende varje beräkningsbelopp. / Emittenten ska inte ansvara för eller på annat sätt åläggas att betala några skatter som kan uppkomma avseende Obligationerna och samtliga betalningar som företas av Emittenten kan vara föremål för sådana skatter.]
		Negativåtagande och uppsägningsgrund avseende andra förpliktelser Villkoren för Obligationerna kommer inte innehålla villkor om negativåtagande och uppsägningsgrund avseende andra förpliktelser.
		Uppsägningsgrundande Händelse Villkoren för Obligationerna innehåller, bl.a., följande uppsägningsgrundande händelser: (i) underlåtelse av betalning av något kapitalbelopp eller ränta under Obligationerna och sådan underlåtelse varar under en period om 5 dagar efter den dag på vilket meddelande har lämnats till Emittenten; (ii) Emittentens underlåtelse att uppfylla eller respektera något av sina andra åtaganden under Obligationerna som fortgår under minst 30 dagar efter meddelande om krav på rättelse har lämnats till Emittenten; (iii) ett juridiskt förfarande avseende beskattning eller verkställande eller stämning avseende eller gällande någon del av Emittentens tillgångar företas som är betydande vad gäller dess effekt på Emittentens verksamhet och som inte avslås eller inhiberas inom 60 dagar efter sådant juridiskt förfarande avseende beskattning, verkställande eller stämning, (iv) händelser avseende Emittentens konkurs; och (v) den danska finansinspektionen meddelar beslut om avbrott för betalningar för Emittenten.
		Innehavarmöten Villkoren för Obligationerna kommer innehålla bestämmelser om kallande till innehavarmöten för att ta ställning till saker som påverkar innehavares intressen generellt. Dessa villkor tillåter vissa definierade majoriteter att binda samtliga innehavare, inklusive innehavare som inte närvarade vid och inte röstade vid det relevanta innehavarmötet samt innehavare som röstade på ett annat sätt än majoriteten.
		Tillämplig rätt Engelsk rätt [, med undantag för registrering av Obligationerna i [VP Securities Services/den Norska Centrala Värdepappersförvararen/Euroclear Finland Oy/Euroclear Sweden AB] som ska vara underkastat [dansk/norsk/finsk/svensk] rätt].
C.9 (Tillämplig på Bilaga V och XIII)	Ränta, inlösen och företrädare: Den nominella räntesatsen	[<i>Obligationer med Fast Ränta</i> : Obligationerna löper med ränta [från dessas emissionsdag/från [●]/avseende [ränteperioden][varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till (([och med/men exklusive])) [●]]] efter en fast räntesats om [●] procent [per år].]

	<p>Dagen från vilken ränta ska erläggas och förfallodagarna för ränta</p> <p>Där räntesatsen inte är fast, beskrivning av den underliggande på vilken den är baserad</p>	
		<p>[<i>Obligationer med Variabel Ränta</i>: Obligationerna är [Obligationer med [[Maximibegränsad/Minimibegränsad/Intervallbegränsad/Omvänd] Rörlig Ränta]/[Obligationer (Steepener – Ränta relaterad till Räntekurva)]/[Obligationer (Snöbollsränta)]/[Obligationer med Intervallackumulering]/[Obligationer med Binär Ränta]/[Obligationer med Inflationsjusterad Ränta][<i>ange kombinationer av det ovanstående</i>].</p> <p>[Räntebeloppet avseende respektive ränteperiod kommer justeras för att reflektera förändringar i den angivna valutakursen mellan [den][de] angivna initiala värderinsdag[en][arna] och den angivna bestämmendedagen för valutakurskonvetering avseende ränta för den relevanta ränteperioden.]</p> <p>Obligationerna löper med ränta [från dessas emissionsdag/från [●]/för ränteperioden[erna] angivna nedan] till en variabel räntesats beräknad utifrån den [Relevanta Räntesatsen/Referenspriset,] angiven nedan.]</p>
		<p>[<i>Obligationer med Rörlig Ränta</i>: Räntesatsen avseende [en ränteperiod/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till ((och med/men exklusive)) [●]] kommer att beräknas utifrån följande formel:</p> $(\text{Hävstång} \times \text{Relevant Räntesats}) + \text{Marginal}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Referensfaktor" betyder [<i>infoga beskrivning av Inflationsindex</i>] / [[●] månad [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swappränta] / [Swappränta].</p> <p>"Relevant Kurs" betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen för en ränteperiod, den [underliggande kursen] [[<i>ange period</i>] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningdag.</p> <p>"Hävstång" = [[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Marginal" = [[+/-][●]%/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p>

		<p style="text-align: center;">[TABELL]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ränteperiod som slutar på eller omkring:</th> <th>[Hävstång</th> <th>[Marginal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Ange för varje Ränteperiod)]</p>	Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Hävstång	[Marginal	[●]	[●]%	[●]%	[●]	[●]%	[●]%			
Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Hävstång	[Marginal												
[●]	[●]%	[●]%												
[●]	[●]%	[●]%												
		<p>[Obligationer med Maximibegränsad Rörlig Ränta: Räntesatsen avseende [en ränteperiod/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till (([och med/men exklusive])) [●]] kommer att beräknas utifrån följande formel:</p> <p style="text-align: center;">Min [Tak; (Hävstång x Relevant Räntesats) + Marginal]</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Referensfaktor" betyder [infoga beskrivning av Inflationsindex] / [[●] månad [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swappränta] / [Swappränta].</p> <p>"Relevant Kurs" betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen för en ränteperiod, den [underliggande kursen] [[ange period] utveckling] av Referensenheten för sådan räntebestämningdag.</p> <p>"Tak" = [[●]%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Hävstång" = [[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Marginal" = [[+/-][●]%/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p style="text-align: center;">[TABELL]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ränteperiod som slutar på eller omkring:</th> <th>[Tak</th> <th>[Hävstång</th> <th>[Marginal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Ange för varje Ränteperiod)]</p>	Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Tak	[Hävstång	[Marginal	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]	[●]%	[●]%	[●]%
Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Tak	[Hävstång	[Marginal											
[●]	[●]%	[●]%	[●]%											
[●]	[●]%	[●]%	[●]%											
		<p>[Obligationer med Minimibegränsad Rörlig Ränta: Räntesatsen avseende [en ränteperiod/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till (([och med/men exklusive])) [●]] kommer att beräknas utifrån följande formel:</p>												

Max [Golv; (Hävstång x Relevant Räntesats) + Marginal]

Beträffande det ovanstående:

"Referensfaktor" betyder [infoga beskrivning av Inflationsindex] / [[●] månad [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swappränta] / [Swappränta].

"Relevant Kurs" betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen för en ränteperiod, den [underliggande kursen] [[ange period] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningperiod.

"Golv" = [[●]%/procenttalet som anges för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

"Hävstång" = [[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

"Marginal" = [[+/-][●]%/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

Ränteperiod slutar på omkring:	[Golv]	[Hävstång]	[Marginal]
[●]	[●]%	[●]%	[●]%
[●]	[●]%	[●]%	[●]%

(Ange för varje Ränteperiod)]

[Obligationer med Intervallbegränsad Rörlig Ränta: Räntesatsen avseende [en ränteperiod/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till (([och med/men exklusive])) [●]] kommer att beräknas utifrån följande formel:

Min [Tak; Max [Golv; (Hävstång x Relevant Räntesats) + Marginal]]

Beträffande det ovanstående:

"Referensfaktor" betyder [infoga beskrivning av Inflationsindex] / [[●] månad [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swappränta] / [Swappränta].

"Relevant Kurs" betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen för en ränteperiod, den [underliggande kursen] [[ange period] utveckling] av Referensenheten för sådan räntebestämningdag.

"Tak" = [[●]%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

“ Golv ”	=	[[●]%/procenttalet som anges för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]
“ Hävstång ”	=	[[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]
“ Marginal ”	=	[[+/-][●]%/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

[TABELL

Ränteperiod slutar på omkring:	om	[Tak	[Golv	[Hävstång	[Marginal
	på	eller			

[●]		[●]%	[●]%	[●]%	[●]%
[●]		[●]%	[●]%	[●]%	[●]%

(Ange för varje Ränteperiod)]

[*Obligationer med Omvänd Rörlig Ränta*: Räntesatsen avseende [en ränteperiod/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive] [●] till (([och med/men exklusive])) [●]] kommer att beräknas utifrån följande formel:

Max [Golv; Min [Tak; Angiven Ränta x (Hävstång - Relevant Räntesats)]]

Beträffande det ovanstående:

"**Referensfaktor**" betyder [*infoga beskrivning av Inflationsindex*] / [[●] månad [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swappränta] / [Swappränta].

"**Relevant Kurs**" betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen för en ränteperiod, den [underliggande kursen] [[*ange period*] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningperiod.

“ Tak ”	=	[[●]%/Ej tillämpligt/procenttalet som anges för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]
“ Golv ”	=	[[●]%/Noll/procenttalet som anges för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]
“ Hävstång ”	=	[[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]
" Angiven Räntesats "	=	[[●]%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

[TABELL

Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Tak	[Golv	[Angiven Räntesats	[Hävstång
--	------	-------	--------------------	-----------

[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%
[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%

(Ange för varje Ränteperiod)]

[Obligationer (Steepener – Ränta relaterad till Räntekurva): Räntesatsen avseende [en ränteperiod/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till (([och med/men exklusive])) [●]] fastställs med hänvisning till följande formel:

$$\text{Max [Golv; Min [Tak; Hävstång - (Relevant Räntesats x Startkurs)]}$$

Beträffande det ovanstående:

"Referensfaktor" betyder [infoga beskrivning av Inflationsindex] / [[●] månad [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swappränta] / [Swappränta].

"Relevant Kurs" betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen för en ränteperiod, den [underliggande kursen] [[ange period] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningperiod.

"Tak" = [[●]%/Ej tillämpligt/procenttalet som anges för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

"Golv" = [[●]%/Noll/procenttalet som anges för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

"Hävstång" = [[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

"Startkurs" = [[●]%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

[TABELL

Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Startkurs	[Tak	[Golv	[Hävstång
--	------------	------	-------	-----------

[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%
[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%

(Ange för varje Ränteperiod)]

[*Obligationer (Snöbollsränta)*: Räntesatsen avseende [en ränteperiod/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och inklusive/men exklusive] [●] till (([och med/men exklusive])) [●]] fastställs med hänvisning till följande formel:

Max [Golv; Min [Tak; Räntekurs_{t-1} + Snöbollsbelopp_t] - (Hävstång x Relevant Räntesats)]

Beträffande det ovanstående:

"**Räntekurs_{t-1}**" betyder avseende ränteperiod (*t*), räntekursen för den omedelbart föregående ränteperioden (*t-1*), eller, om ingen, [●].

"**Referensfaktor**" betyder [*infoga beskrivning av Inflationsindex*] / [[●] månad [*valuta*] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [*valuta*] OMX Swappränta] / [Swappränta].

"**Relevant Kurs**" betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen för en ränteperiod, den [underliggande kursen] [[*ange period*] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningperiod.

"**Tak**" = [[●]%/Ej tillämpligt/procenttalet som anges för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

"**Golv**" = [[●]%/Noll/procenttalet som anges för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

"**Hävstång**" = [[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

"**Snöbollsbelopp**" = [[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

[TABELL

Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Snöbollsbelopp _t]	[Tak	[Golv	[Hävstång
[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%
[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%

(Ange för varje Ränteperiod)]

[*Obligationer med Intervallackumulering*: Räntesatsen avseende [en

ränteperiod/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till (([och med/men exklusive])) [●]] fastställs utifrån den relevanta angivna räntesatsen och antalet observationsdagar i sådan ränteperiod för vilka Relevant Referenspris_t är lika med eller större än den Lägre Barriären och lika med eller mindre än den Övre Barriären (“n”), fastställt enligt det följande:

$$\left[\text{Angiven Räntesats 1} \times \left(\frac{m}{M} \right) \right] + \left[\text{Angiven Räntesats 2} \times \left(\frac{M-m}{M} \right) \right]$$

Beträffande det ovanstående:

“M” betyder det totala antalet observationsdagar i ränteperioden.

“**Observationsdag i ränteperioden**” betyder varje [kalenderdag/bankdag/[*infoga vecko-, månads- eller kvartalsdag*]] [●]] under ränteperioden [(med förbehåll för justering - se "*Justering*" i Punkt C.10 nedan)].

"**Referensfaktor**" betyder [*infoga beskrivning av Referensfaktor*].

"**Referenspris_t**" betyder, avseende en ränteobservationsdag, [nivån/ priset/ [underliggande] kurs / värde / [*ange period*] utveckling] för Referensfaktorn avseende sådan ränteobservationsdag [, under förutsättning att Referenspriset_t för varje ränteobservationsdag som infaller färre än [●] bankdagar före slutet av den relevanta ränteobservationsperioden ska anses vara detsamma som Referenspriset_t, avseende den omedelbart föregående ränteobservationsdagen.

“**Lägre Barriär**” = [[●][Noll]%/[procenttalet/beloppet] angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

“**Angiven Räntesats 1**” = [[●]%/räntesatsen angiven för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

“**Angiven Räntesats 2**” = [[●]%/Noll/räntesatsen angiven för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

“**Övre Barriär**” = [[●]%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

[TABELL]

Ränteperiod som slutade på eller omkring:	[Lägre Barriär	[Övre Barriär	[Angiven Räntesats 1	[Angiven Räntesats 2
[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%
[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%

(Ange för varje Rän-tepe-riod)]

[Obligationer med Binär Rän-ta: Rän-tesatsen av-seen-de [en rän-tepe-riod/av-seen-de [rän-tepe-rioden/var-je rän-tepe-riod] som in-fal-ler un-der pe-rioden från ([och med/men ex-klus-ive]) [●] till (([och med/men ex-klus-ive])) [●]] är en av två binära rän-tesat-ser be-roen-de på om Re-fe-ren-spriset_t för Re-fe-ren-s-fak-torn är lika med eller större än den Lä-gre Bar-riären och lika med eller mindre än den Övre Bar-riären, som be-stäm-s en-ligt fö-l-jan-de:

- (a) om Re-fe-ren-spriset_t är lika med eller större än den Lä-gre Bar-riären och lika med eller mindre än den Övre Bar-riären, Binär Rän-tesats 1; eller
- (b) annars, Binär Rän-tesats 2.

Beträffan-de det ovan-stän-den-de:

"Re-fe-ren-s-fak-tor" be-ty-der [in-foga be-skriv-nig av In-fla-tions-in-dex] / [[●] må-nad [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swapp-rän-ta] / [Swapp-rän-ta].

"Re-fe-ren-s-pris_t" be-ty-der, av-seen-de den re-le-van-ta rän-te-be-stäm-nings-dagen för en rän-tepe-riod, den [un-der-lig-gan-de kur-sen / [an-ge pe-riod] ut-veck-ling] av Re-fe-ren-s-fak-torn för så-dan rän-te-be-stäm-nings-dag.

"Lä-gre Bar-riär" = [[●][Noll]%/pro-cent-talet an-gi-vet för den re-le-van-ta rän-tepe-rioden i Ta-bel-len ne-dan]

"Binär Rän-tesats 1" = [[●]%/rän-tesatsen an-gi-ven för den re-le-van-ta rän-tepe-rioden i Ta-bel-len ne-dan]

"Binär Rän-tesats 2" = [[●]%/rän-tesatsen an-gi-ven för den re-le-van-ta rän-tepe-rioden i Ta-bel-len ne-dan]

"Övre Bar-riär" = [[●]%/pro-cent-talet an-gi-vet för den re-le-van-ta rän-tepe-rioden i Ta-bel-len ne-dan]

[TABELL

<i>t</i>	Rän-te-pe-riod som slutar på eller omkrin-g:	[Rän-te be-stäm-ning sdag	[Binär Rän-te-sats 1	[Binär Rän-te-sats 2	[Lä-gre Bar-riär	[Lä-gre Bar-riär	[Övre Bar-riär
----------	--	---------------------------	----------------------	----------------------	------------------	------------------	----------------

1	[●]	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%
	[●]	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%

(Ange för varje Rän-tepe-riod)]

[Obligationer med In-fla-tions-re-la-terad Rän-ta: Rän-tesatsen av-seen-de [en

ränteperiod/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till ([[och med/men exklusive]]) [●]] kommer vara en angiven ränta, justerad att reflektera [ange period] utvecklingen för Referensfaktorn, som bestäms enligt följande:

$$\text{Angiven Räntesats} \times \text{Referenspris}_t$$

Beträffande det ovanstående:

“**Referensfaktor**” betyder [infoga beskrivning av inflationsindex].

“**Referenspris_t**” betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen(_t), [[ange period] utvecklingen för Referensfaktorn för sådan räntebestämningdag.

“**Angiven Räntesats**” = [[●]%/räntesatsen angiven för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

TABELL

<i>t</i>	Ränteperiod slutar på omkring:	som eller	[Ränte- bestämningdag	Angiven Räntesats
1	[●]		[●]	[●]%
	[●]		[●]	[●]%

(Ange för varje Ränteperiod)]

[Obligationer med Referensfaktorrelaterad Ränta: Belopp avseende ränta kommer att bestämmas med hänvisning till utvecklingen av Referensfaktor[n][erna], Räntebeloppet avseende en Ränteperiod och varje beräkningsbelopp kommer att bestämmas enligt följande:

Om på en specifik kupongvärderingsdag, den Relevanta Ränteutvecklingen (Autocall) är **lika med eller större än** Räntebarriären, ska Räntebeloppet per beräkningsbelopp vara ett belopp lika med Räntebelopp (Autocall). I annat fall ska Räntebeloppet vara lika med noll.

Beträffande det ovanstående:

“**Räntebelopp (Autocall)**” betyder ett belopp som bestäms med hänvisning till följande formel:

$$[BB [x t] \times \text{Angiven Räntesats}] - \text{Erlagd Ränta}$$

$$[BB \times \text{Max} [\text{Angiven Räntesats}; \text{Relevant Ränteutveckling (Autocall)} - \text{Startkurs (Autocall)}]]$$

[där “*t*” är det numeriska värdet av den relevanta räntebestämningdagen]

“**Ränteutveckling (Autocall)**” betyder, avseende [en] Referensfaktor[n] och en angiven räntebestämningdag (*t*), [nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor på sådan angiven räntebestämningdag (*t*) DIVIDERAT MED [genomsnittet] [[det][den] initiala priset/nivån/priset/kursen/värdet] av sådan

Referensfaktor [på [den/de] initiala värderingsdag[en][arna], uttryckt i procent.

"**Erlagd Ränta**" betyder summan av Räntebelopp (Autocall) (om någon) som tidigare erlagts före sådan Räntebetalningsdag

"**Relevant Ränteutveckling (Autocall)**" betyder [Ränteutveckling (Autocall) för Referensfaktor/summan av de viktade Ränteutvecklingarna(Autocall) för varje Referensfaktor/den [●] högsta Ränteutvecklingen(Autocall) för någon Referensfaktor].

"**Angiven Räntesats**" = $[[\bullet]\%][\text{procentsatsen angiven för den relevanta räntebestämningdagen nedan}]$

"**Startkurs (Autocall)**" = $[\bullet]\%/\text{räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämningdagen nedan}]$

"**Räntebarriär**" = $[[\bullet]\%/ \text{Noll}/\text{räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämningdagen nedan}]$

"**Räntebestämningdagar**" = $[[\bullet], [\bullet] \text{ och } [\bullet] / \text{Som anges nedan}]$ (med förbehåll för senareläggning)]

[TABELL

<i>t</i>	Räntebestämningdagar	Angiven Räntesats	Startkurs (Autocall)	Räntebarriär
1	[●]	[●]	[●]%	[●]
	[●]	[●]	[●]%	[●]

(Ange för varje Ränteperiod)]

[Värdering

"**initial värderingsdag**" = $[[\bullet]\%]$ (med förbehåll för senareläggning)

"**initiala genomsnittsdagar**" = $[[\bullet], [\bullet] \text{ och } [\bullet]]$ (med förbehåll för [[modifierad] senareläggning / utelämnande]])

"**initial värderingsperiod**" = från ([men exklusive/och inklusive]) [●] till ([och med/men exklusive]) [●] (varje värderingsdag under sådan period med förbehåll för [[modifierad] senareläggning / utelämnande]])

"**Räntebestämningdagar**" = $[[\bullet], [\bullet] \text{ och } [\bullet]]$ (med förbehåll för senareläggning)]

"**Swappräntan**" är räntan som bestäms med hänvisning till skillnaden mellan två swappräntor, som bestäms enligt följande:

Swappränta 1 - Swappränta 2

Beträffande det ovanstående:

"Swappränta 1" är [●] år [infoga relevant Referensränta]

"Swappränta 2" är [●] år [infoga relevant Referensränta]

[Ränta[, om någon] kommer att betalas [årsvis/halvårsvis/kvartalsvis/månadsvis] [i efterskott] på [●] [och [●]] under varje år[, med förbehåll för justering för icke-bankdagar]. Den första räntebetalningen kommer att göras på [●].]

[Ränta[, om någon] kommer [att betalas/ackumuleras] avseende varje [årsvisa/halvårsvisa/kvartalsvisa/månadsvisa] ränteperiod men räntebeloppet avseende varje sådan ränteperiod kommer ackumuleras och kommer endast att betalas på förfallodagen.]

[Obligationerna löper inte med ränta.] [Obligationerna är Nollkuponobligationer och kommer att erbjudas och säljas till en rabatt på deras nominella belopp.]

["Valutakurskonvertering avseende Ränta"; Tillämpligt och Räntebeloppet avseende varje ränteperiod ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till relevant växlingskurs] på en angiven valutakursbestämningdag avseende ränta avseende sådan ränteperiod [eller, som tillämpligt, den [femte bankdagen] före inlösendagen kredithändelse] DIVIDERAT MED [[●], som är] [det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan växlingskurs [som bestämts med hänvisning till relevant växlingskurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings]- dag[en][arna]]], uttryckt som en procentsats]

["initial värderingsdag" = [●] (med förbehåll för senareläggning)

"initiala genomsnittsdagar" = [[●], [●] och [●] (med förbehåll för senareläggning)]

"valutakursbestämningdag avseende ränta" = avseende en ränteperiod och den relaterade Ränte-[perioden/betalnings-] dagen, den [●] Valutabankdagen före sådan Ränte-[period/betalnings-] dag/dagen som angetts för sådan Ränte-[period/betalnings-] dag i tabellen nedan (med förbehåll för senareläggning):

Ränte-[period/betalnings-] dag	Bestämningdag för valutakurskonvertering avseende ränta
[●]	[●]
[●]	[●]
[●]	[●]

(Ange för varje Ränteperiod)]

[Värdering

		<p>[“initial värderingsdag” = [●] (med förbehåll för senareläggning)]</p> <p>[“initiala genomsnittsdagar” = [[●], [●] och [●] (med förbehåll för [[modifierad] senareläggning / utelämnande]]]</p> <p>[“initial värderingsperiod” = från ([men exklusive/och inklusive]) [●] till ([och med/men exklusive]) [●] (varje värderingsdag under sådan period med förbehåll för [[modifierad] senareläggning / utelämnande]])]</p> <p>[“värderingsdagar (Autocall)” = [[●], [●] och [●] (med förbehåll för senareläggning)]]</p>
<p>Förfallodag och arrangemang för amortering av lånet, inklusive återbetalningsförfarande</p>		<p>[<i>Valbar inlösen:</i></p> <p>[Emittenten kan välja att lösa in Obligationerna före dessas angivna förfallodag ([antingen] helt [eller delvis]). Det inlösenbelopp avseende valbar inlösen som ska erläggas under sådana omständigheter är [●] per Beräkningsbelopp och [den/de] valbara inlösendag[en/arna] är [●][, [●] och [●]].]</p> <p>[En Obligationsinnehavare kan välja att lösa in någon av de Obligationer som denne innehar på [den/de] valbara inlösendag[en/arna] genom att lämna meddelande om detta [inte mindre än] [●] dagar i förväg. Inlösenbelopp vid valbar inlösen som ska erläggas under sådana omständigheter är [●] per beräkningsbelopp och [den/de] valbara inlösendag[en/arna] är [●][, [●] och [●]].]</p>
		<p>[<i>Förtida Inlösen (Autocall)</i></p> <p>Obligationerna kan inlösas i förtid under de förutsättningar som anges nedan genom betalning av det förtida inlösenbeloppet för varje beräkningsbelopp.</p> <p>Om, på en specifik värderingsdag autocall (<i>t</i>), Relevant Utveckling (Autocall) är större eller lika med [den relevanta] Barriären (Autocall), då ska Obligationerna inlösas i förtid och det tidiga inlösenbeloppet för varje beräkningsbelopp ("BB") ska vara beräkningsbeloppet.</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Ränteutveckling (Autocall)" betyder, avseende [en] Referensfaktor[n] och en angiven räntebestämningssdag (<i>t</i>), [nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor på sådan angiven räntebestämningssdag (<i>t</i>) DIVIDERAT MED [genomsnittet] [[det/den] initiala priset/nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala värderingsdag[en][arna], uttryckt i procent.</p> <p>"Relevant Ränteutveckling (Autocall)" betyder [Ränteutveckling (Autocall) för Referensfaktorn/summan av de viktade Ränteutvecklingarna (Autocall) för varje Referensfaktor/den [●] [lägsta/högsta] Ränteutvecklingen (Autocall) för någon Referensfaktor].</p> <p>"Barriär (Autocall)" = [[●]%%][procentsatsen angiven för den</p>

		<p>relevanta värderingsdagen(autocall) nedan]</p> <p>“värderingsdag (Autocall)” =[[●], [●] och [●] / Så som anges nedan] (med förbehåll för uppskjutande)</p> <p style="text-align: center;">[TABELL</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>t</i></th> <th style="text-align: left;">Värderingsdag (Autocall)</th> <th style="text-align: left;">[Barriär (Autocall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Ange för varje Ränteperiod)]</p>	<i>t</i>	Värderingsdag (Autocall)	[Barriär (Autocall	1	[●]	[●]%		[●]	[●]%
<i>t</i>	Värderingsdag (Autocall)	[Barriär (Autocall									
1	[●]	[●]%									
	[●]	[●]%									
		<p>Förtida inlösen</p> <p>Se “Skatt” och “Uppsägningsgrundande Händelser” i Punkt C.8 ovan för information om förtida inlösen av Obligationerna.</p> <p>Vidare, om Emittenten fastställer att utförandet av dess åtaganden under Obligationerna eller om några arrangemang som företas för att hedga dess åtaganden under Obligationerna, helt eller delvis har blivit eller kommer bli olagliga som en följd av efterlevandet av tillämpliga lagar eller framtida lagar (en “olaglighet”), så kan Emittenten lösa in Obligationerna i förtid och, om och i den omfattning som tillåts enligt tillämplig lag, betala ett belopp som är lika med det förtida inlösenbeloppet avseende varje beräkningsbelopp.</p> <p>[I de situationer som anges ovan, kommer det “förtida inlösenbeloppet” som förfaller till betalning vid sådan förtida inlösen av Obligationerna vara [[●] [per Beräkningsbelopp] [ett belopp som fastställs av Beräkningsagenten som representerar det rimliga marknadsvärdet för varje beräkningsbelopp av Obligationerna [(och sådant belopp ska inkludera räntebelopp)] på en dag som väljs av Emittenten (i en situation med förtida inlösen pga. en olaglighet, med bortseende från den relevanta olagligheten), men justerat (med undantag för förtida inlösen pga. en uppsägningsgrundande händelse) för att beakta förluster, utgifter och kostnader som Emittenten och/eller dess närstående ådrar sig vid upplösande av hedningsarrangemang och finansieringsarrangemang avseende Obligationerna, med förbehåll för att det rimliga marknadsvärdet för varje beräkningsbelopp av Obligationerna ska fastställas efter en uppsägningsgrundande händelse, så ska inte de finansiella förhållandena för Emittenten beaktas och Emittenten ska förutsättas kunna utföra sina åtaganden till fullo avseende Obligationerna.]</p> <p>[<i>Nollkupongsobligationer</i>: I de situationer som anges ovan, kommer det “förtida inlösenbelopp” som ska erläggas vid sådan förtida inlösen avseende varje beräkningsbelopp att vara summan av (i) [●] (“Referenskursen”) och (ii)</p>									

	<p>En indikation av kalkyl-avkastning</p> <p>Namn på företrädare</p>	<p>produkten av [●] procent per år (ackumulerat årligen) som appliceras på Referenskursen från (och med) emissionsdagen till (men exklusive) dagen fastställd för inlösen eller, beroende på vad som är fallet, dagen då Obligationerna förfaller till betalning]</p> <p><i>Inlösen vid förfall</i></p> <p>Såvida inte dessförinnan inlösta eller köpta och annullerade, kommer Obligationerna att lösas in till dessas Slutliga Inlösenbelopp på förfalldagen.</p> <p>Förfalldagen är [●].</p> <p>Det "Slutliga Inlösenbeloppet" är [nominellt/[●]]% av det aggregerade nominella beloppet].</p> <p>[Kalkylavkastningen på Obligationerna är [●]% per år. Kalkylavkastningen beräknas på emissionsdagen för Obligationerna på basis av emissionskursen för Obligationerna om [●] procent. Det är inte en indikation av framtida avkastning.] / [Inte tillämpligt – Obligationerna är inte Obligationer med fast ränta.]</p> <p>Inte tillämpligt – Det finns inte någon företrädare.</p> <p>Se också Punkt C.8 ovan.</p>
<p>[C.10</p> <p><i>(Tillämplig för Bilaga V)</i></p>	<p>Derivat-komponent i ränte-betalningen</p>	<p>[Inte tillämpligt – det finns inte någon derivatkomponent i räntebetalningarna.]</p> <p>[Ränta som ska erläggas avseende Obligationer med Maximibegränsad Rörlig Ränta är föremål för ett Tak och, följaktligen, när den Relevanta Räntesatsen är större än Taket kommer investerare inte att delta i uppgången av den Relevanta Räntesatsen ovanför sådant Tak.]</p> <p>[Ränta som ska erläggas avseende Obligationer med Minimibegränsad Rörlig Ränta är föremål för ett Golv och, följaktligen, när den Relevanta Räntesatsen är mindre än Taket kommer investerare inte att delta i nedgången av den Relevanta Räntesatsen nedanför sådant Golv.]</p> <p>[Ränta som ska erläggas avseende Obligationer med Intervallbegränsad Rörlig Ränta är föremål för ett Tak och ett Golv och, följaktligen, när den Relevanta Räntesatsen är större än Taket kommer investerare inte att delta i uppgången ovanför sådant Tak och när den Relevanta Räntesatsen är mindre än Golvet kommer investerare inte att delta i nedgången nedanför sådant Golv.]</p> <p>[Ränta som ska erläggas avseende Omvänd Rörlig Ränta, beror på huruvida den Angivna Räntesatsen utvecklas i förhållande till den Relevanta Räntesatsen [och räntbeloppet som ska betalas är föremål för [ett Tak] [och] [ett Golv].]</p> <p>[Ränta som ska erläggas avseende Obligationer (Steepener – Ränta relaterad till Räntekurva) påverkas av hur den Relevanta Räntesatsen utvecklas i förhållande till den relevanta Startkursen [och räntebeloppet som ska erläggas är föremål för [ett Tak] [och] [ett Golv].]</p> <p>[Beträffande Obligationer (Snöboll), kommer Snöbollsbeloppet att leda till höjning av den fasta räntesats med vilken den Relevanta Räntesatsen jämförs och</p>

		<p>Obligationer (Snöboll) är föremål för (i) en stigande fast räntesats och hur denna utvecklas i förhållande till den Relevanta Räntesatsen [och räntebeloppet som ska erläggas är föremål för [ett Tak] [och] [ett Golv].]</p> <p>[Eftersom en hävstångsfaktor [större/mindre] än 100% appliceras, är inverkan av förändringar i nivån för den variabla relevanta räntesatsen [förstärkt/minskad]]</p> <p>[Ränta som ska erläggas avseende Obligationer med Intervallackumulering är föremål för andelen observationsdagar inom den relevanta ränteperioden för vilka den Referenspriset, faller inom de angivna parametrarna och således kan Obligationer med Intervallackumulering vara volatila instrument och kan komma att ge lite eller ingen ränta avseende en ränteperiod.]</p> <p>[Olika räntebelopp kommer att förfalla till betalning avseende Obligationer med Binär Rörlig Ränta, beroende på huruvida Referenspriset, faller inom de angivna parametrarna på den relevanta räntefastställsedagen.]</p> <p>[Ränta som ska erläggas avseende Obligationer med Inflationsjusterad Ränta är föremål för (i) en Angiven Räntesats och (ii) utvecklingen för Referensfaktorn över en viss tidsperiod. Följaktligen kommer höjningar av nivån av den relevanta Referensfaktorn leda till höjning av det räntebelopp som ska erläggas.</p> <p>[Referensfaktorrelaterade Ränteobligationer kommer att betala ränta beroende på huruvida Relevant Ränteutveckling (Autocall) är lika med eller större än en angiven barriär, om inte kommer ingen ränta att betalas avseende ränteperioden.]</p> <p>[Räntebeloppet avseende varje ränteperiod kommer att justeras för att reflektera ändringarna i den angivna växlingskursen mellan den angivna initiala värderingsdag[en][arna] och den angivna valutakursbestämningdagen avseende ränta för den relevanta ränteperioden.]</p> <p><i>[Ränterelaterade Obligationer: Justeringar</i></p> <p>De allmänna villkoren för Obligationerna innehåller bestämmelser, som tillämpligt, som relaterar till icke-publiceringen av Referensfaktorn och detaljer om konsekvenserna av sådana händelser. Sådana bestämmelser kan tillåta Beräkningsagenten att anskaffa marknadsnoteringar från handlare på den relevanta marknaden eller använda underliggande räntekurser för en tidigare ränteperiod.]</p> <p><i>[Inflationsrelaterade Obligationer: Justeringar</i></p> <p>Villkoren för Obligationerna innehåller bestämmelser, beroende på vad som är tillämpligt, som är hänförliga till händelser som påverkar Referensfaktorn, modifiering eller upphörande av Referensfaktorn och bestämmelser avseende efterföljande korrigeringar av nivån för Referensfaktorn och detaljer rörande konsekvenserna av sådana händelser. Sådana bestämmelser kan tillåta Emittenten att antingen begära att beräkningsagenten fastställer en ersättande nivå för referensfaktorn utifrån en referensobligation eller utifrån den senast offentliggjorda nivån av Referensfaktorn eller att annullera Obligationerna och betala eller belopp som motsvarar det förtida inlösenbeloppet enligt vad som har beskrivits ovan.]</p> <p><i>[Referensfaktor - Relaterade Obligationer andra än Ränterelaterade Obligationer och Inflationsrelaterade Obligationer: Avbrottsdagar,</i></p>
--	--	--

		<p>Marknadsavbrottshändelser och Justeringar</p> <p>Villkoren för Obligationerna innehåller bestämmelser, beroende på vad som är tillämpligt, hänförliga till händelser som påverkar Referensfaktorn, modifiering eller upphörande av Referensfaktorn och bestämmelser rörande marknadsavbrott samt bestämmelser som rör efterföljande rättelser av nivån för Referensfaktor[n][erna] och detaljer om konsekvenserna av sådana händelser. Sådana bestämmelser kan tillåta Emittenten antingen att kräva att beräkningsagenten bestämmer vilka justeringar som bör ske till följd av inträffanden av relevanta händelser (som kan inkludera uppskov av varje krävd värdering eller betalning eller utbyte av en ersättningsreferensfaktor) eller att ställa in Obligationerna och att betala ett belopp lika med det förtida inlösenbeloppet som angetts ovan.]</p> <p>Se också Punkt C.9.]</p>
<p>[C.11</p> <p><i>(Tillämplig för Bilaga V och XII)</i></p>	<p>Upptagande till handel</p>	<p>[Ansökan har gjorts hos [Irish Stock Exchange om att Obligationerna ska upptas till handel på Irish Stock Exchange]/[NASDAQ OMX Copenhagen A/S]/[NASDAQ OMX Stockholm AB]/[NASDAQ OMX Helsinki Oy]/[Nordic Growth Market NGM AB [(NDX [Sverige/Finland])]] / [Luxembourg Stock Exchange] för Obligationerna att upptas till handel på [[Irish Stock Exchange plc] / [NASDAQ OMX Copenhagen A/S] / [NASDAQ OMX Stockholm AB] / [NASDAQ OMX Helsinki Oy] / [Nordic Growth Market NGM AB [(NDX [Sverige/Finland])]] / [Luxembourg Stock Exchange]].] / [Inte tillämpligt. Obligationerna har inte tagits upp till handel på någon börs.]]</p>
<p>[C.15</p> <p><i>(Tillämplig för Bilaga XII)</i></p>	<p>Beskrivning av hur värdet för investeringen påverkas av värdet för det underliggande instrumentet(en)</p>	<p>[[Obligationerna är Obligationer med [fast/variabel] ränta [som är Obligationer med [[Maximibegränsad/Minimibegränsad/Intervallbegränsad/Omvänd] Rörlig Ränta /Obligationer (Steepner - Ränta relaterad till Räntekurva) / Obligationer (Snöbollsränta) / Obligationer med Intervallackumulering/Obligationer med Binär Ränta/ Obligationer med Inflationsjusterad Ränta]/ [och ränta avseende Obligationer fastställs utifrån utvecklingen för Referensfaktorn] [justerad för att reflektera förändringar i den angivna valutakursen] (<i>eller ange en kombination av det ovanstående</i>) och inlösenbeloppet som ska erläggas under Obligationerna är [[[●]]% av det aggregerade nomiella beloppet / relaterat till utvecklingen för Referensfaktorn angiven i Punkt C.20 nedan] [justerad för att reflektera förändringar i den angivna valutakursen].</p> <p>[Kapitalbeloppet som ska erläggas vid förfallodagen kommer att vara föremål för ett minimiinlösenbelopp om [●]]% av beräkningsbeloppet[, med förbehåll för vad som anges nedan,] [och det Slutliga Inlösenbeloppet kan vara mindre än nominellt belopp].]</p> <p>[Obligationerna är också Kreditrelaterade Obligationer. Efter inträffandet av en Kredithändelse avseende [Referensfaktorn/Referensfaktorerna] (som är [en konkurs] [eller] [underlåtenhet att betala] [eller] [icke-uppfyllande av villkoren för förpliktelse] [eller] [en förtida uppsägning av en förpliktelse] [eller] [ett förnekande/moratorium] [eller] [en omstrukturering] [eller] [en statlig intervention] avseende [relevant] Referensfaktor eller angivna förpliktelser för denna),</p> <p><i>[Ensamma Referensfaktorer/Första Fallissemang/Antal Fallissemang avseende Kreditrelaterade Obligationer - Obligationer med Fasta Belopp/Obligationer med Intervallackumulering: [ränta kommer inte att ackumuleras från [ränteperioden/räntebetaldningsdagen som infaller på eller efter</i></p>

	<p>kredithändelseobservationsdagen som efterföljer relevant kredithändelsebestämningssdag eller om dagen för fastställande av kredithändelsen infaller före den första ränte[perioden/betalningsdagen], då kommer ingen ränta att betalas] [<i>Ensam Referensfaktor/Första Falllisse mang/Antal Falllisse mang avseende Kreditrelaterade Obligationer - Obligationer med Fastställd Intervallackumulering/Obligationer med Variabel Ränta (andra än Obligationer med Intervallackumulering): Ackumulering av Ränta vid Kredithändelse: Ej tillämpligt: ränta avseende obligationerna kommer upphöra att ackumulera ränta från den ränteperiod som infaller på eller efter kredithändelseobservationsdagen som efterföljer bestämningsdagen för kredithändelse eller, om ingen, så kommer någon ränta inte att betalas]</i> [<i>Ensam Referensfaktor/Första Falllisse mang/Antal Falllisse mang avseende Kreditrelaterade Obligationer - Obligationer med Fastställd Intervallackumulering/Obligationer med Variabel Ränta (andra än Obligationer med Intervallackumulering): Ackumulering av Ränta vid Kredithändelse: Tillämpligt: ränta avseende obligationerna kommer att upphöra att ackumuleras från bestämningsdagen för kredithändelse]</i> [<i>Icke-Tranchade Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj) - Obligationer med Fastställda Belopp/Obligationer med Intervallackumulering/andra Obligationer: Ackumulering av Ränta vid Kredithändelse: Ej tillämpligt: Ränta ska fastställas utifrån Beräkningsbeloppet, som justeras för att beakta de nominella beloppen av en Obligations pro rata-andel för referensfaktorerna avseende varje Referensfaktor avseende vilka en bestämningsdag för kredithändelse har inträffat före dagen för fastställande av kredithändelse som infaller på eller omedelbart före ränte[perioden/betalningsdagen]</i> [<i>Icke-Tranchade Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj) - Obligationer som inte har Fastställda Belopp/Obligationer med Intervallackumulering: Ackumulering av Ränta vid Kredithändelse: Tillämpligt: Ränta ska fastställas utifrån Beräkningsbeloppet, som justerats för att beakta de nominella beloppen för en Obligations pro rata-andel för referensfaktorerna avseende varje Referensfaktor avseende vilka en bestämningsdag för kredithändelse har inträffat före dagen för ränteperioden]</i></p> <p><i>Tranchade Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj) - Obligationer som har Fastställda Belopp/Obligationer med Intervallackumulering/andra Obligationer; Ackumulering av Ränta vid Kredithändelse: Inte Tillämpligt: räntan kommer fastställas genom referens till ett belopp som är lika med ”det Tranchade Beräkningsbeloppet” som fastställs genom hänvisning till referensheternas nominella belopp avseende det antal Referensfaktorer avseende för där en fastställsedag för kredithändelse har uppkommit före den observationsperiod för kredithändelser som infaller på eller omedelbart före ränta [perioden/betalnings] dagen som infaller vid slutet av den relevanta ränteperioden]</i> [<i>Tranchade Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj) - Obligationer som inte har Fastställda Belopp/Obligationer med Intervallackumulering; Ackumulering av Ränta vid Kredithändelse: Tillämpligt: ränta ska fastställas genom referens till ett belopp som är lika med (A) summan av beloppen, fastställda avseende varje dag i den relevanta ränteperioden, lika med det Tranchade Beräkningsbeloppet för sådan dag dividerat med (B) antalet dagar i den relevanta ränteperioden]</i> [och] [Obligationerna kommer bli inlösta genom betalning av ett Inlösenbelopp vid Kredithändelse (fastställt i enlighet med C.18 nedan) på Inlösendagen för Kredithändelse (så som angiven i C.18 nedan)]]].</p> <p><i>Tranchade Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj):</i> I syfte för ovan så betyder “Tranchat Beräkningsbelopp” avseende någon dag, ett belopp som</p>
--	---

		<p>fastställs i enlighet med följande formel:</p> $[BB \times (100\% - \text{Aggregerad Portföljförlust})] - TUC$ <p>där "Aggregerad Portföljförlust" fastställs på den relevanta dagen och finns angiven i Punkten C.18 nedan med förutsättningen att om det inte fastställs någon Slutlig Kurs på den relevanta dagen kommer sådan Slutlig Kurs fastställas till noll och med förutsättningen vidare att "TUC" kommer fastställas som om Obligationerna blir inlösta på den relevanta dagen. När den Slutliga Kursen anses vara noll kommer Beräkningsagenten att beräkna pengabrist (om någon) avseende räntebelopp som betalats ut avseende sådan Slutlig Kurs som fastställs på basis av de räntebelopp som skulle ha betalats ut om den Slutliga Kursen hade fastställts på den relaterade Fastställsedagen för Kredithändelse. Emittenten kommer betala för sådan Obligation och sådant Slutligt Pris för vilket den relevanta pengabristen har beräknats, den relevanta pengabristen avseende den Obligationen på den närmast följande Räntebetaldningsdagen eller, om ingen, Inlösendagen vid Kredithändelse utan någon ytterligare ränta eller andra belopp avseende relevanta förseningar.]</p> <p><i>[Antal Fallissemang avseende Kreditrelaterade Obligationer - Bestämningdagen för kredithändelse ska anses ha inträffat endast på den dag som beräkningsagenten bestämmer att en bestämningdag för kredithändelse har inträffat avseende [ange antal] av Referensfaktorer.]</i></p> <p>[Se också Punkt C.18 nedan.]</p>
--	--	---

<p>[C.16] <i>(Tillämplig för Bilaga XII)</i></p>	<p>Förfallodag och slutlig referensdag</p>	<p>Förfallodagen är [●]. Den slutliga referensdagen är [den slutliga [värderingsdagen/genomsnittsdagen] angiven i Punkt C.18 nedan].</p>
<p>[C.17] <i>(Tillämplig för Bilaga XII)</i></p>	<p>Avvecklingsförfaranden för derivatvärdepapper</p>	<p>Obligationerna är Obligationer som avvecklas kontant.]</p>
<p>[C.18] <i>(Tillämplig för Bilaga XII)</i></p>	<p>Avkastning på derivatvärdepapper</p>	<p>Räntebeloppet (om något) och inlösenbeloppet som förfaller vid förfallodagen, fastställs enligt det följande:</p>
		<p>Ränta</p>
		<p>[Obligationer med Fast Ränta: [Med förbehåll för vad som anges i Punkt C.15,] Obligationerna löper med ränta [från dessas emissionsdag/från [●]/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från (och med/men exklusive) [●] till (([och med/med exklusive])) [●]] efter en fast räntesats om [●] procent per år.]</p>
		<p>[Obligationer med Variabel Ränta: Obligationerna är Obligationer med [[Maximibegränsad/Minimibegränsad/Intervallbegränsad/Omvänd] Rörlig Ränta] / Obligationer [(Steeper – Ränta relaterad till Räntekurva)] / [Obligationer (Snöbollsränta)] / [Obligationer med Intervallackumulering]/[Obligationer med Binär Ränta]/[Obligationer med Inflationsjusterad Ränta] [<i>ange en kombination av det ovanstående</i>].</p> <p>[Räntebeloppet avseende respektive ränteperiod kommer justeras för att reflektera förändringar i den angivna valutakursen mellan [den][de] angivna initiala värderingsdag[en][arna] och den angivna bestämmendedagen för valutakurskonvetering avseende ränta för den relevanta ränteperioden.]</p> <p>[Med förbehåll för vad som anges i Punkt C.15,] Obligationerna löper med ränta från dessas emissionsdag/från [●]/för [ränteperioden/ränteperioderna] angivna nedan] efter en variabel räntesats som beräknas utifrån den Relevanta Räntesatsen/Referenspriset, angiven nedan.]</p>
		<p>[<i>Obligationer med Rörlig Ränta</i>: Räntesatsen avseende [en ränteperiod/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till (([och med/men exklusive])) [●]] kommer att beräknas utifrån följande formel:</p> $(\text{Hävstång} \times \text{Relevant Räntesats}) + \text{Marginal}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Referensfaktor" betyder [<i>infoga beskrivning av Inflationsindex</i>] / [[●] månad [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år</p>

		<p>[valuta] OMX Swappränta] / [Swappränta].</p> <p>"Relevant Räntesats" betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen för en ränteperiod, den [underliggande räntesats] [[ange period] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningperiod.</p> <p>"Hävstång" = [[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Marginal" = [[+/-][●]%/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p>									
		[TABELL]									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ränteperiod som slutar på eller omkring:</th> <th>[Hävstång</th> <th>[Marginal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Ange för varje Ränteperiod)]</p>	Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Hävstång	[Marginal	[●]	[●]%	[●]%	[●]	[●]%	[●]%
Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Hävstång	[Marginal									
[●]	[●]%	[●]%									
[●]	[●]%	[●]%									
		<p>[Obligationer med Maximibegränsad Rörlig Ränta: Räntesatsen avseende [en ränteperiod/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till (([och med/men exklusive])) [●]] kommer att beräknas utifrån följande formel:</p> <p style="text-align: center;">Min [Tak; (Hävstång x Relevant Räntesats) + Marginal]</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Referensfaktor" betyder [infoga beskrivning av Inflationsindex] / [[●] månad [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swappränta] / [Swappränta].</p> <p>"Relevant Räntesats" betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen för en ränteperiod, den [underliggande räntesatsen] [[ange period] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningperiod.</p> <p>"Tak" = [[●]%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Hävstång" = [[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Marginal" = [[+/-][●]%/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p style="text-align: center;">[TABELL]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ränteperiod som slutar</th> <th>[Tak</th> <th>[Hävstång</th> <th>[Marginal</th> </tr> </thead> </table>	Ränteperiod som slutar	[Tak	[Hävstång	[Marginal					
Ränteperiod som slutar	[Tak	[Hävstång	[Marginal								

		<p>på eller omkring:</p> <table border="1"> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> </table> <p>(Ange för varje Rän-tepe-ri-od)]</p>	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]	[●]%	[●]%	[●]%				
[●]	[●]%	[●]%	[●]%											
[●]	[●]%	[●]%	[●]%											
		<p>[Obligationer med Minimibegränsad Rörlig Ränta: Räntesatsen avseende [en rän-tepe-ri-od/avseende [rän-tepe-ri-oden/varje rän-tepe-ri-od] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till (([och med/men exklusive])) [●]] kommer att beräknas utifrån följande formel:</p> <p style="text-align: center;">Max [Golv; (Hävstång x Relevant Räntesats) + Marginal]</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Referensfaktor" betyder [infoga beskrivning av Inflationsindex] / [[●] månad [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swappränta] / [Swappränta].</p> <p>"Relevant Räntesats" betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen för en rän-tepe-ri-od, den [underliggande räntesatsen] [[ange period] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämning-period.</p> <p>"Golv" = [[●]%/procenttalet som anges för den relevanta rän-tepe-ri-oden i Tabellen nedan]</p> <p>"Hävstång" = [[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta rän-tepe-ri-oden i Tabellen nedan]</p> <p>"Marginal" = [[+/-][●]%/Noll/procenttalet angivet för den relevanta rän-tepe-ri-oden i Tabellen nedan]</p> <p style="text-align: center;">[TABELL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rän-tepe-ri-od som slutar på eller omkring:</th> <th>[Golv</th> <th>[Hävstång</th> <th>[Marginal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Ange för varje Rän-tepe-ri-od)]</p>	Rän-tepe-ri-od som slutar på eller omkring:	[Golv	[Hävstång	[Marginal	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]	[●]%	[●]%	[●]%
Rän-tepe-ri-od som slutar på eller omkring:	[Golv	[Hävstång	[Marginal											
[●]	[●]%	[●]%	[●]%											
[●]	[●]%	[●]%	[●]%											
		<p>[Obligationer med Intervallbegränsad Rörlig Ränta: Räntesatsen avseende [en rän-tepe-ri-od/avseende [rän-tepe-ri-oden/varje rän-tepe-ri-od] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till (([och med/men exklusive])) [●]] kommer att beräknas utifrån följande formel:</p> <p style="text-align: center;">Min [Tak; Max[Golv; (Hävstång x Relevant Räntesats) + Marginal]</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p>												

		<p>"Referensfaktor" betyder [<i>infoga beskrivning av Inflationsindex</i>] / [[●] månad [<i>valuta</i>] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [<i>valuta</i>] OMX Swappränta] / [Swappränta].</p> <p>"Relevant Räntesats" betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen för en ränteperiod, den [underliggande räntesatsen] [[<i>ange period</i>] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningperiod.</p> <p>"Tak" = [[●]%/procenttalet som anges för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Golv" = [[●]%/procenttalet som anges för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Hävstång" = [[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Marginal" = [[+/-][●]%/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">[TABELL]</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Ränteperiod som slutar på eller omkring:</th> <th style="text-align: center;">[Tak</th> <th style="text-align: center;">[Golv</th> <th style="text-align: center;">[Hävstång</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td></td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td></td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> </tr> </tbody> </table>	[TABELL]				Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Tak	[Golv	[Hävstång	[●]		[●]%	[●]%	[●]		[●]%	[●]%
[TABELL]																		
Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Tak	[Golv	[Hävstång															
[●]		[●]%	[●]%															
[●]		[●]%	[●]%															
		<p>[<i>Obligationer med Omvänd Rörlig Ränta</i>: Räntesatsen avseende [en ränteperiod/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till (([och med/men exklusive])) [●]] kommer att beräknas utifrån följande formel:</p> <p style="text-align: center;">Max [Golv; Min [Tak; Fast Räntesats – (Hävstång x Relevant Räntesats)]]</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Referensfaktor" betyder [<i>infoga beskrivning av Inflationsindex</i>] / [[●] månad [<i>valuta</i>] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [<i>valuta</i>] OMX Swappränta] / [Swappränta].</p> <p>"Relevant Räntesats" betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen för en ränteperiod, den [underliggande räntesatsen] [[<i>ange period</i>] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningperiod.</p> <p>"Tak" = [[●]%/Inte tillämpligt/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Golv" = [[●]%/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p>																

		<p>“Hävstång” = $[[\bullet]\%/100\%/\text{procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan}]$</p> <p>“Angiven Räntesats” = $[[\bullet]\%/\text{procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan}]$</p> <p style="text-align: center;">[TABELL]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Ränteperiod som slutar på eller omkring:</th> <th style="text-align: center;">[Tak</th> <th style="text-align: center;">[Golv</th> <th style="text-align: center;">[Angiven Räntesats</th> <th style="text-align: center;">[Hävstång</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><i>(Ange för varje Ränteperiod)]</i></p>	Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Tak	[Golv	[Angiven Räntesats	[Hävstång	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%
Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Tak	[Golv	[Angiven Räntesats	[Hävstång													
[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%													
[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%													
		<p>[<i>Obligationer (Steepener – Ränta relaterad till Räntekurva)</i>]: Räntesatsen avseende [en ränteperiod/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till (([och med/men exklusive])) [●]] kommer att beräknas utifrån följande formel:</p> <p style="text-align: center;">Max [Golv; Min [Tak; Hävstång x (Relevant Räntesats – Startkurs)]]</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Referensfaktor" betyder [<i>infoga beskrivning av Inflationsindex</i>] / [[●] månad [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swappränta] / [Swappränta].</p> <p>"Relevant Räntesats" betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen för en ränteperiod, den [underliggande räntesatsen] [[<i>ange period</i>] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningperiod.</p> <p>“Tak” = $[[\bullet]\%/\text{Inte tillämpligt} / \text{procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan}]$</p> <p>“Golv” = $[[\bullet]\%/\text{Noll}/\text{procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan}]$</p> <p>“Hävstång” = $[[\bullet]\%/100\%/\text{procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan}]$</p> <p>“Startränta” = $[[\bullet]\%/\text{avseende en ränteperiod, procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan}]$</p> <p style="text-align: center;">[TABELL]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Ränteperiod</th> <th style="text-align: center;">[Start-</th> <th style="text-align: center;">[Tak</th> <th style="text-align: center;">[Golv</th> <th style="text-align: center;">[Hävstång</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ränteperiod	[Start-	[Tak	[Golv	[Hävstång										
Ränteperiod	[Start-	[Tak	[Golv	[Hävstång													

		<p>som slutar på eller omkring:</p> <p>ränta</p> <p>[●] [●]% [●]% [●]% [●]%</p> <p>[●] [●]% [●]% [●]% [●]%</p> <p>(Ange för varje Ränzteperiod)]</p>					
		<p>[Obligationer (Snöboll): Räntesatsen avseende [en ränteperiod/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till ([och med/men exklusive])) [●]] kommer att beräknas utifrån följande formel:</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>Max [Golv; Min [Tak; Räntekurs_{t-1} + Snöbollsbelopp] - (Hävstång x Relevant Räntesats)]</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Räntekurs_{t-1}" betyder avseende ränteperiod (t), räntekursen för den omedelbart föregående ränteperioden (t-1), eller, om ingen, [●].</p> <p>"Referensfaktor" betyder [infoga beskrivning av Inflationsindex] / [[●] månad [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swappränta] / [Swappränta].</p> <p>"Relevant Räntesats" betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen för en ränteperiod, den [underliggande räntesatsen] [[ange period] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningperiod.</p> <p>"Tak" = [[●]%/Inte tillämpligt/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Golv" = [[●]%/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Hävstång" = [[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Snöbollsbelopp_t" = [[●]%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p style="text-align: center;">[TABELL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ränteperiod som slutar på omkring:</th> <th>[Snöbollsbelopp_t</th> <th>[Tak</th> <th>[Golv</th> <th>[Hävstång</th> </tr> </thead> </table>	Ränteperiod som slutar på omkring:	[Snöbollsbelopp _t	[Tak	[Golv	[Hävstång
Ränteperiod som slutar på omkring:	[Snöbollsbelopp _t	[Tak	[Golv	[Hävstång			

		<p>[●] [●]% [●]% [●]% [●]%</p> <p>[●] [●]% [●]% [●]% [●]%</p> <p>(Ange för Ränzteperioden)]</p>
		<p>[Obligationer med Intervallackumulering: Räntesatsen avseende [en ränzteperiod/avseende [ränzteperioden/varje ränzteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till (([och med/men exklusive])) [●]] fastställs utifrån den relevanta angivna räntesatsen och antalet observationsdagar i sådan ränzteperiod för vilka Relevant Referenspris_t är lika med eller större än den Lägre Barriären och lika med eller mindre än den Övre Barriären (“n”), fastställd enligt det följande:</p> $\left[\text{Angiven Räntesats 1} \times \left(\frac{n}{N} \right) \right] + \left[\text{Angiven Räntesats 2} \times \left(\frac{N-n}{N} \right) \right]$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>“N” betyder det totala antalet observationsdagar i ränzteperioden.</p> <p>“Observationsdagarna i ränzteperioden” kommer att vara varje [kalenderdag/bankdag/[infoga vecko-, måndads- eller kvartalsdagar][●]] under ränzteperioden [med förbehåll för justering - se "Justering" i Punkt C.10 nedan].</p> <p>"Referensfaktor" betyder [infoga beskrivning av Referensfaktor].</p> <p>"Referenspris_t" betyder, avseende en observationsdag för en ränzteperiod, [nivån/priset/ [underliggande] kursen / värdet / [ange period] för Referensfaktorn avseende sådan observationsdag för ränta[, under förutsättning att Referenspris_t avseende varje observationsdag för ränta som infaller mindre än [●] bankdagar före slutet av den relevanta observationsperioden för ränta ska anses vara detsamma som Referenspris_t, avseende den omedelbart föregående observationsdagen för ränta.</p> <p>“Lägre Barriär” = [[●][Noll]]%/[procenttalet/beloppet] angivet för den relevanta ränzteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>“Angiven Räntesats 1” = [[●]]%/räntesatsen angiven för den relevanta ränzteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>“Angiven Räntesats 2” = [[●]]%/Noll/räntesatsen angiven för den relevanta ränzteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>“Övre Barriär” = [[●]]%/procenttalet angivet för den relevanta ränzteperioden i Tabellen nedan]</p>

		[TABELL]															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ränteperiod som slutar på eller omkring:</th> <th>[Lägre Barriär</th> <th>[Övre Barriär</th> <th>[Angiven Räntesats 1</th> <th>[Angiven Räntesats 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●][%]</td> <td>[●][%]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●][%]</td> <td>[●][%]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(ange för varje Ränteperiod)]</p>	Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Lägre Barriär	[Övre Barriär	[Angiven Räntesats 1	[Angiven Räntesats 1	[●]	[●][%]	[●][%]	[●]%	[●]%	[●]	[●][%]	[●][%]	[●]%	[●]%
Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Lägre Barriär	[Övre Barriär	[Angiven Räntesats 1	[Angiven Räntesats 1													
[●]	[●][%]	[●][%]	[●]%	[●]%													
[●]	[●][%]	[●][%]	[●]%	[●]%													
		<p>[Obligationer med Binär Ränta: Räntesatsen avseende [en ränteperiod/avseende [ränteperioden/varje ränteperiod] som infaller under perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till (([och med/men exklusive])) [●]] är en av två binära räntesatser beroende på om Referenspriset_t för Referensfaktorn är lika med eller större än den Lägre Barriären och lika med eller mindre än den Övre Barriären, som bestäms enligt följande:</p> <p>(a) om Referenspriset_t är lika med eller större än den Lägre Barriären och lika med eller mindre än den Övre Barriären, Binär Räntesats 1; eller</p> <p>(b) annars, Binär Räntesats 2.</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Referensfaktor" betyder [infoga beskrivning av Inflationsindex] / [[●] månad [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swappränta] / [Swappränta].</p> <p>"Referenspris_t" betyder, avseende den relevanta räntebestämningdagen för en ränteperiod, den [underliggande kursen/[ange period] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningperiod.</p> <p>"Lägre Barriär" = [[●][Noll]%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Binär Räntesats 1" = [[●]%/räntesatsen angiven för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Binär Räntesats 2" = [[●]%/räntesatsen angiven för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>"Övre Barriär" = [[●]%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p>															
		[TABELL]															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>t</i></th> <th>Ränteperiod som slutar på eller omkring:</th> <th>[Ränte bestämningsdag</th> <th>[Binär Räntesats 1</th> <th>[Binär Räntesats 2</th> <th>[Lägre Barriär</th> <th>[Övre Barriär</th> </tr> </thead> </table>	<i>t</i>	Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Ränte bestämningsdag	[Binär Räntesats 1	[Binär Räntesats 2	[Lägre Barriär	[Övre Barriär								
<i>t</i>	Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Ränte bestämningsdag	[Binär Räntesats 1	[Binär Räntesats 2	[Lägre Barriär	[Övre Barriär											

		<p>1 [●] [●] [●]% [●]% [●]% [●]%</p> <p> [●] [●] [●]% [●]% [●]% [●]%</p> <p style="text-align: center;">(Ange för varje Rän-tepe-ri-od)]</p> <hr/>									
		<p>[<i>Obligationer med Inflationsrelaterad Rän-ta</i>: Rän-tesatsen avseende [en rän-tepe-ri-od/avseende [rän-tepe-ri-oden/varje rän-tepe-ri-od] som infaller under pe-ri-oden från ([och med/men ex-klus-ive]) [●] till (([och med/men ex-klus-ive])) [●]] kommer vara en spec-ificerad rän-ta, justerad att reflek-tera [an-ge pe-ri-od] ut-veck-lingen för Re-ferens-fak-torn, som bestäm-s enligt följande:</p> <p style="text-align: center;">Angiven Rän-tesats x Re-ferens-pris_t</p> <p>Beträffande det ovan-stående:</p> <p>“Re-ferens-fak-tor” be-tyder [<i>in-foga be-skrivning av in-fla-tions-in-dex</i>].</p> <p>“Re-ferens-pris” be-tyder, avseende den re-levanta rän-te-bestäm-nings-dagen(_t), [an-ge pe-ri-od] ut-veck-lingen för Re-ferens-fak-torn för så-dan rän-te-bestäm-nings-dag.</p> <p>“Angiven Rän-tesats” = [[●]%/rän-tesatsen an-given för den re-levanta rän-tepe-ri-oden i Ta-bellen ne-dan]</p> <p style="text-align: center;">TABELL</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Rän-tepe-ri-od som slutar på eller omkring:</th> <th style="text-align: left;">[Rän-te- bestäm-nings-dag</th> <th style="text-align: left;">Angiven Rän-tesats</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]]</td> <td>[●]%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Ange för varje Rän-tepe-ri-od)]</p>	Rän-tepe-ri-od som slutar på eller omkring:	[Rän-te- bestäm-nings-dag	Angiven Rän-tesats	[●]	[●]	[●]%	[●]	[●]]	[●]%
Rän-tepe-ri-od som slutar på eller omkring:	[Rän-te- bestäm-nings-dag	Angiven Rän-tesats									
[●]	[●]	[●]%									
[●]	[●]]	[●]%									
		<p>[<i>Obligationer med Rän-ta (Au-to-call)</i>: Ef-ter-som be-lopp av-seen-de rän-ta kommer att bestäm-mas med re-ferens till ut-veck-lingen av Re-ferens-fak-tor[n][erna], kommer Rän-te-be-loppet av-seen-de en Rän-tepe-ri-od och varje be-räk-nings-be-lopp att bestäm-mas enligt följande:</p> <p>Om på en spec-ifik ku-pong-vär-derings-dag, den Re-levanta Rän-te-ut-veck-lingen (Au-to-call) är lika med eller större än Rän-te-bar-riären, ska Rän-te-be-loppet per be-räk-nings-be-lopp vara ett be-lopp lika med Rän-te-be-lopp (Au-to-call). I annat fall ska Rän-te-be-loppet vara lika med noll.</p> <p>Beträffande det ovan-stående:</p> <p>“Rän-te-be-lopp (Au-to-call)” be-tyder ett be-lopp som bestäm-s med hän-visning till följande for-mel:</p>									

		<p style="text-align: center;">[BB [x t] x Angiven Räntesats][- Erlagd Ränta]</p> <p>[BB x Max [Angiven Räntesats; Relevant Ränteutveckling (Autocall) – Startkurs (Autocall)]]</p> <p>[där “t” är det numeriska värdet av den relevanta räntebestämningdagen]</p> <p>"Ränteutveckling (Autocall)" betyder, avseende [en] Referensfaktor[n] och en angiven räntebestämningdag (t), [nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor på sådan angiven räntebestämningdag (t) DIVIDERAT MED [genomsnittet] [[det/den] initiala priset/nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala värderingsdag[en][arna], uttryckt i procent.</p> <p>"Erlagd Ränta" betyder summan av Räntebeloppen (Autocall) (om några) som har erlagts tidigare än sådan Räntebetalningsdag</p> <p>"Relevant Ränteutveckling (Autocall)" betyder [Ränteutveckling (Autocall) för Referensfaktor/summan av de viktade Ränteutvecklingarna (Autocall) för varje Referensfaktor/den [●] [lägsta/högsta] Ränteutvecklingen (Autocall) för någon Referensfaktor].</p> <p>“Angiven Räntesats” =[[●]%%][procentsatsen angiven för den relevanta räntebestämningdagen nedan]</p> <p>[“Startkurs (Autocall)”] =[[●]%%/räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämningdagen nedan]</p> <p>“Räntebarriär” =[[●]%%/räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämningdagen nedan]</p> <p>“Räntebestämningdagar” =[[●], [●] och [●] / Som anges i nedan] (med förbehåll för senareläggning)]</p> <p style="text-align: center;">[TABELL]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>t</i></th> <th style="text-align: center;">Räntebestämning- dagar</th> <th style="text-align: center;">[Angiven Räntesats</th> <th style="text-align: center;">[Startkurs (Autocall)</th> <th style="text-align: center;">[Räntebarriär</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> <td style="text-align: center;">[●]%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Ange för varje Ränteperiod)]</p> <p>["Swappräntan" är ränta som bestäms med referens till skillnaden mellan två swappräntor, som bestäms enligt följande:</p> <p>Swappränta 1 - Swappränta 2</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p>	<i>t</i>	Räntebestämning- dagar	[Angiven Räntesats	[Startkurs (Autocall)	[Räntebarriär	1	[●]	[●]	[●]%	[●]%		[●]	[●]	[●]%	[●]%
<i>t</i>	Räntebestämning- dagar	[Angiven Räntesats	[Startkurs (Autocall)	[Räntebarriär													
1	[●]	[●]	[●]%	[●]%													
	[●]	[●]	[●]%	[●]%													

"Swappränta 1" är [●] år [infoga relevant Referensränta]

"Swappränta 2" är [●] år [infoga relevant Referensränta]

[Med förbehåll för vad som anges i C.15, kommer ränta/Ränta], om någon, kommer att betalas [årligen/halvårsvis/kvartalsvis/månatligen] i efterskott på [●] [och [●]] varje år[, med förbehåll för justering för icke-bankdagar]. Den första räntebetalningen kommer att göras den [●].]

[Ränta[, om någon] kommer [att betalas/ackumuleras] avseende varje [årsvisa/halvårsvisa/kvartalsvisa/månadsvisa] ränteperiod men räntebeloppet avseende varje sådan ränteperiod kommer ackumuleras och kommer endast att betalas på förfallodagen.]

"Valutakurskonvertering avseende Ränta"; Tillämpligt och Räntebeloppet avseende varje ränteperiod ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till relevant växlingskurs] på en angiven bestämningsdag för valutakurskonvertering avseende ränta avseende sådan ränteperiod [eller, som tillämpligt, den [femte bankdagen] före inlösendagen kredithändelse] DIVIDERAT MED [[●], som är] [det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan växlingskurs [som bestämts med hänvisning till relevant växlingskurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings]- dag[en][arna]]], uttryckt som en procentsats]

"initial värderingsdag" = [●] (med förbehåll för senareläggning)

"initiala genomsnittsdagar" = [[●], [●] och [●] (med förbehåll för senareläggning)]

"bestämningsdag för valutakurskonvertering avseende ränta" = avseende en ränteperiod och den relaterade Ränte-[perioden/betalnings-] dagen, den [●] Valutabankdagen före sådan Ränte-[period/betalnings-] dag/dagen som angetts för sådan Ränte-[period/betalnings-] dag i tabellen nedan (med förbehåll för senareläggning):

Ränte-[period/betalnings-] dag	Bestämningsdag för valutakurskonvertering avseende ränta
[●]	[●]
[●]	[●]
[●]	[●]

(Ange för varje Ränteperiod)]

[Obligationerna löper inte med ränta.][Obligationerna är Nollkupongsobligationer och kommer att erbjudas och säljas till en rabatt på deras nominella belopp.]

[Valbar inlösen:

[Emittenten kan välja att lösa in Obligationerna före dessas angivna förfallodag ([antingen] i dessas helhet [eller delvis]). Det inlösenbelopp vid valbar inlösen som ska erläggas under sådana omständigheter är [●] per Beräkningsbelopp och [den/de] valbara inlösendag[en/arna] är [●][, [●] och [●]].]

[En Obligationsinnehavare kan välja att lösa in vilken som helst av de Obligationer som denne innehar på [den/de] valbara inlösendag[en/arna] genom att lämna meddelande [inte mindre än] [●] dagar i förväg. Det inlösenbelopp vid valbar inlösen som ska erläggas under sådana omständigheter är [●] per beräkningsbelopp och [den/de] valbara inlösendag[en/arna] är [●][, [●] och [●]].]

Förtida inlösen

Se "Skatt" och "Uppsägningsgrundande Händelser" i Punkt C.8 ovan [och "Avbrottsdagar, Marknadsavbrottsändelser och Justeringar" nedan] för information om förtida inlösen av Obligationerna.

Vidare, om Emittenten fastställer att utförandet av dess åtaganden under Obligationerna eller om några arrangemang som företas för att hedga dess åtaganden under Obligationerna, har blivit eller kommer bli olagligt, helt eller delvis, som en följd av efterlevande av tillämpliga lagar eller framtida lagar (en "olaglighet"), så kan Emittenten lösa in Obligationerna i förtid och, om och till den omfattning som tillåts enligt tillämplig lag, betala ett belopp som är lika med det förtida inlösenbeloppet avseende varje beräkningsbelopp.

[I de situationer som anges ovan, kommer det "**förtida inlösenbeloppet**" som förfaller till betalning vid sådan förtida inlösen av Obligationerna vara [●] [per Beräkningsbelopp][ett belopp som fastställs av Beräkningsagenten så som representerande det rimliga marknadsvärdet för varje beräkningsbelopp av Obligationerna [(och sådant belopp ska inkludera räntebelopp)] på en dag som väljs av Emittenten (i en situation med förtida inlösen pga. en olaglighet, med bortseende från den relevanta olagligheten), men justerat (med undantag för vid en förtida inlösen pga. en uppsägningsgrundande händelse) för att beakta förluster, utgifter och kostnader som Emittenten och/eller dess närstående ådrar sig vid upplösande av hedningsarrangemang och finansieringsarrangemang avseende Obligationerna, med förbehåll för att när det rimliga marknadsvärdet för varje beräkningsbelopp av Obligationerna ska fastställas efter en uppsägningsgrundande händelse, så ska inte de finansiella förhållandena för Emittenten beaktas och Emittenten ska förutsättas kunna utföra sina åtaganden till fullo avseende Obligationerna].]

[Förtida Inlösen (Autocall)

Obligationerna kan inlösas i förtid under de förutsättningar som anges nedan genom betalning av det förtida inlösenbeloppet för varje beräkningsbelopp.

Om, på en specifik värderingsdag autocall (*t*), Relevant Utveckling (Autocall) är större eller lika med [den relevanta] Barriären (Autocall), då ska Obligationerna inlösas i förtid och det tidiga inlösenbeloppet för varje beräkningsbelopp ("**BB**") ska vara beräkningsbeloppet.

Beträffande det ovanstående:

"Ränteutveckling (Autocall)" betyder, avseende [en] Referensfaktor[n] och en angiven räntebestämningdag (t), [nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor på sådan angiven räntebestämningdag (t) DIVIDERAT MED [genomsnittet] [[det/den] initiala priset/nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala värderingsdag[en][arna], uttryckt i procent.

"Relevant Ränteutveckling (Autocall)" betyder [Ränteutveckling (Autocall) för Referensfaktorn/summan av de viktade Ränteutvecklingarna (Autocall) för varje Referensfaktor/den [●] [lägsta/högsta] Ränteutvecklingen (Autocall) för någon Referensfaktor].

"Barriär (Autocall)" = [[●]%%][procentsatsen angiven för den relevanta värderingsdagen (Autocall) nedan]

"värderingsdag (Autocall)" =[[●], [●] och [●] / Så som anges nedan] (med förbehåll för uppskjutande)

[TABELL

t	Värderingsdag (Autocall)	Barriär (Autocall)
1	[●]	[●]%
	[●]	[●]%

(Ange för varje Räntheperiod)]

Inlösen vid förfall

Såvida inte dessförinnan inlösta eller köpta och annullerade, kommer Obligationerna att lösas in till dessas Slutliga Inlösenbelopp på Förfallodagen.

Förfallodagen är [●].

[Endast Kreditrelaterade Obligationer: Med förbehåll för vad som anges under "Slutligt Inlösenbelopp efter inträffandet av en Kredithändelse", är det "Slutliga Inlösenbeloppet" [nominellt belopp/[●]%%][, justerad för att reflektera förändringar i dne angivna valutakursen].]

"Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp": Tillämpligt och det Slutliga Inlösenbeloppet ska multipliceras med [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till relevant växlingskurs] på en specificerad slutlig valuta-[genomsnittsdag/värderingsdag] [eller, som tillämpligt, den [femte bankdagen] före Inlösendag för Kredithändelse] DIVIDERAT MED [[●], som är] [det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan växlingskurs [som bestämts med hänvisning till relevant växlingskurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings]- dag[en][arna]]], uttryckt som en procentsats]

"initial värderingsdag" = [●] (med förbehåll för senareläggning)

"initiala genomsnittsdagar" = [[●], [●] och [●] (med förbehåll för senareläggning)]

		<p>“slutlig värderingsdag” = [●] (med förbehåll för senareläggning)</p> <p>“slutliga genomsnittsdagar” = [[●], [●] och [●] (med förbehåll för senareläggning)]</p> <p>[<i>Obligationer med Inlösen relaterad till Referensfaktor</i>: [Med förbehåll för vad som anges nedan under “Slutligt Inlösenbelopp efter inträffandet av en Kredithändelse”, är [det/Det] Slutliga Inlösenbeloppet avseende varje beräkningsbelopp (“BB”) relaterat till utvecklingen för Referensfaktorn och ska vara Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor (som inte ska vara mindre än noll) fastställt enligt vad som anges nedan:</p>
		<p>[<i>Obligationer med Inlösen relaterad till Inflation</i>: Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet relaterat till Inflation” fastställt enligt det följande:</p> <p style="text-align: center;">$RKB \times \text{Max}[\text{Utvecklingsgolv}; (\text{DG} \times \text{Referenspris}_f)] \times \text{VKO}$</p> <p>Där:</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och “VKK” skall vara den [●] växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Referenspris_f” betyder [<i>ange period</i>] utvecklingen för Referensfaktorn på den slutliga värderingsdagen.</p> <p>“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med RKB.</p> <p>“Utvecklingsgolv” = [[●]% / 100%]</p> <p>“DG” = [[●]% / 100%]</p>
		<p>Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet (Köption)” fastställt utifrån följande formel:</p> <p style="text-align: center;">$RKB + \text{Referensfaktorbeloppet}$</p>

		<p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>“Referensfaktorbeloppet” betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p> $BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Utveckling (Köption)})] \times \text{VKO}$ <p>Där:</p> <p>“Utveckling (Köption)” betyder [Utvecklingen för Referensfaktor/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna] MINUS 100%</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestäms med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och “VKK” skall vara den [●] växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktor/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●], som är] [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB.</p> <p>“Utvecklingsgolv” = [[●]/100%]</p> <p>“DG” = [[●]/100%]</p> <p>“Startkurs” = [[●]/100%]</p>
		<p>[Referensfaktorinlösenbeloppet ska vara “Inlösenbeloppet (Säljoption)” som bestäms med hänvisning till följande formel:</p> $\text{RKB} + \text{Referensfaktorbelopp}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>“Referensfaktorbeloppet” betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p> $BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Utveckling (Säljoption)})] \times \text{VKO}$

Där:

“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestäms med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]

“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och “VKK” skall vara den [●] växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]

“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dagen/dagarna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●], som är] [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på den initiala [genomsnittsvärderings][dag/dagar]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal

“Utveckling(Säljoption)” betyder Startkurs MINUS [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för varje Referensfaktor/ den [●] [lägsta/högsta] Utvecklingen för någon Referensfaktor]

“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK

“Utvecklingsgolv” = [[●]% / Noll]

“DG” = [[●]% / 100%]

“Startkurs” = [[●]% / 100%]

Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara **“Inlösenbeloppet Spridning (Köption)”** fastställt utifrån följande formel:

$$\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$$

Beträffande det ovanstående:

“Referensfaktorbeloppet” betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:

$$\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Utvecklingstak})] \times \text{VKO}$$

Där:

“Utveckling (Köption)” betyder [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[●] den

		<p>[lägsta/högsta] Utvecklingen för någon Referensfaktor MINUS Startkurs]</p> <p>"Utvecklingstak" betyder det mindre av Utvecklingstaket och Utveckling (Köption)</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Option": [Tillämpligt och "VKO" ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp": [Tillämpligt och "VKK" skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dagen/dagarna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●], som är] [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på den initiala [genomsnittsvärderings][dag/dagar]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Relevant Kapitalbelopp" ("RKB") betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <p>"Utvecklingstak" = [●]%</p> <p>"Utvecklingsgolv" = [[●]%/Noll]</p> <p>"DG" = [[●]%/100%]</p> <p>"Startkurs" = [[●]%/100%]</p>
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara "Inlösenbeloppet Spridning (Säljoption)" fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Referensfaktorbeloppet" betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Utvecklingstak})] \times \text{VKO}$ <p>Där:</p> <p>"Utvecklingstak" betyder det mindre av Utvecklingstaket och Utveckling (Säljoption)</p>

	<p>“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och “VKK” skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●], som är [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Utveckling (Säljoption)” betyder Startkurs MINUS [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[●] den [lägsta/högsta] Utvecklingen för någon Referensfaktor]</p> <p>“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <p>“Utvecklingstak” = [●]%</p> <p>“Utvecklingsgolv” = [[●]%/Noll]</p> <p>“DG” = [[●]%/100%]</p> <p>“Startkurs” = [[●]%/100%]</p>
	<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Individuellt Tak (Köption)” fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>“Referensfaktorbeloppet” betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Individuellt Utvecklingstak})] \times \text{VKO}$ <p>Där:</p> <p>“Utveckling (Köption)” betyder, avseende en Referensfaktor, Utvecklingen</p>

		<p>för sådan Referensfaktor MINUS Startkurs</p> <p>"Utvecklingstak" betyder det mindre av Utvecklingstaket och Utveckling (Köption)</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Option": [Tillämpligt och "VKO" ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp": [Tillämpligt och "VKK" skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>"Individuellt Utvecklingstak" betyder summan av de viktade Utvecklingstaken för varje Referensfaktor</p> <p>"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●]], som är] [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Relevant Kapitalbelopp" ("RKB") betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <p>"Utvecklingstak" = [●]%</p> <p>"Utvecklingsgolv" = [[●]%/Noll]</p> <p>"DG" = [[●]%/100%]</p> <p>"Startkurs" = [[●]%/100%]</p>
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara "Inlösenbeloppet med Bästa Fastställda Tak (Köption)" fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Referensfaktorbeloppet" betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Bästa Fastställda Utvecklingstak})] \times \text{VKO}$

		<p>Där:</p> <p>"Justerad Utveckling (Köption)" betyder, avseende en Referensfaktor, (i) för varje av [●] Referensfaktorerna som har den högsta eller lika hög Utveckling, [●] och (ii) för de andra Referensfaktorerna, Utveckling (Köption) för sådan Referensfaktor</p> <p>"Utveckling (Köption)" betyder, avseende en Referensfaktor, Utvecklingen för sådan Referensfaktor MINUS Startkurs</p> <p>"Bästa Fastställda Utvecklingstak" betyder summan av de viktade Justerade Utvecklingarna (Köption) för varje Referensfaktor</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Option": [Tillämpligt och "VKO" ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp": [Tillämpligt och "VKK" skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●], som är] [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Relevant Kapitalbelopp" ("RKB") betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <p>"Utvecklingsgolv" = [[●]%/Noll]</p> <p>"DG" = [[●]%/100%]</p> <p>"Startkurs" = [[●]%/100%]</p>
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara "Inlösenbeloppet med (Köption) Regnbåge" fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Referensfaktorbeloppet" betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p>

BB x Max [Utvecklingsgolv, (DG x Utveckling (Köption) Regnbåge)] x VKO

Där:

“**Utveckling (Köption)**” betyder, avseende en Referensfaktor, Utvecklingen för sådan Referensfaktor MINUS Startkurs

“**Valutakurskonvertering avseende Option**”: [Tillämpligt och “**VKO**” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]

“**Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp**”: [Tillämpligt och “**VKK**” skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]

“**Utveckling**” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●]], som är [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal

“**Utveckling (Köption) Regnbåge**” betyder summan av den viktade Utvecklingen (Köption) för varje Referensfaktor

För syftet av sådan bedömning, ska viktningen av varje Referensfaktor bestämmas enligt följande: Utvecklingen (Köption) för varje Referensfaktor ska rangordnas i ordningen från den högsta sådan Utveckling (Köption) till den lägsta sådan Utveckling (Köption) och viktningen som är tilldelad varje Referensfaktor ska bero på vilken rangordning den har, enligt följande:

<u>Rangordning</u>	<u>Viktning</u>
Bäst utveckling	[●]
...	[●]
Sämst utveckling	[●]

“**Relevant Kapitalbelopp**” (“**RKB**”) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK

“**Utvecklingsgolv**” = [[●]%/Noll]

“**DG**” = [[●]%/100%]

		<p>“Startkurs” = $[[\bullet]\%/100\%]$</p>
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Kvadratisk (Köption)” fastställt utifrån följande formel:</p> <p style="text-align: center;">RKB + Referensfaktorbeloppet</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>“Referensfaktorbeloppet” betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p> <p style="text-align: center;">BB x Max [Utvecklingsgolv, (DG x Kvadratisk Utveckling (Köption))] x VKO</p> <p>Där:</p> <p>“Kvadratisk Utveckling (Köption)” betyder Startkurs MINUS [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[\bullet] den högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [\bullet] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[\bullet]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och “VKK” skall vara [\bullet] växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[\bullet]], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[\bullet]], som är] [genomsnittlig/lägsta/högsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med [\bullet]% multiplicerat med VKK</p> <p>“Utvecklingsgolv” = $[[\bullet]\%/Noll]$</p> <p>“DG” = $[[\bullet]\%/100\%]$</p> <p>“Startkurs” = $[[\bullet]\%/100\%]$</p>

[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara **“Inlösenbeloppet med Kvadratisk (Säljoption)”** fastställt utifrån följande formel:

$$\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$$

Beträffande det ovanstående:

“Referensfaktorbeloppet” betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:

$$\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Kvadratisk Utveckling (Säljoption)})] \times \text{VKO}$$

Där:

“Kvadratisk Utveckling (Säljoption)” betyder [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[●] den högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor] MINUS Startkurs

“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och **“VKO”** ska vara [●] valutakursen [som bestäms med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]

“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och **“VKK”** skall vara [●] växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]

“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●], som är] [genomsnittlig/lägsta/högsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal

“Relevant Kapitalbelopp” (**“RKB”**) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK

$$\text{“Utvecklingsgolv”} = \text{[[●]\%/NoH}}$$

$$\text{“DG”} = \text{[[●]\%/100\%}}$$

$$\text{“Startkurs”} = \text{[[●]\%/100\%}}$$

[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara **“Inlösenbelopp Överutveckling”** fastställt utifrån följande formel:

RKB + Referensfaktorbeloppet

Beträffande det ovanstående:

“Referensfaktorbeloppet” betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:

$$BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Överutveckling})] \times \text{VKO}$$

Där:

“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]

“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och “VKK” skall vara [●] växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]

“Överutveckling” betyder, (i) [Utvecklingen för Referensfaktor/summan av de Viktade Utvecklingarna för varje Referensfaktor/[●] [lägsta/högsta] Utvecklingen för någon Referensfaktor] som omfattar Överutveckling Faktor 1 MINUS (ii) [Utvecklingen för Referensfaktor/summan av den Viktade Utvecklingen för varje Referensfaktor/[●] [lägsta/högsta] Utvecklingen för någon Referensfaktor] som omfattar Överutveckling Faktor 2

“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktor/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●], som är] [genomsnittlig/lägsta/högsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal

“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK

“Överutveckling Faktor 1” = [Ange Referensfaktor[er]]

“Överutveckling Faktor 2” = [Ange Referensfaktor[er]]

“Utvecklingsgolv” = [[●]%/Noll]

“DG” = [[●]%/100%]

[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med

		<p>Ersättning (Cliquet)” fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>“Referensfaktorbeloppet” betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Utveckling Ersättning (Cliquet)})] \times \text{VKO}$ <p>Där:</p> <p>"Justerad Periodisk Utveckling" betyder, avseende en periodisk värderingsdag (t), (i) för varje av de [●] periodiska värderingsdagarna (t) som har den högsta eller den lika höga Relevanta Periodiska Utvecklingen, [●] och (ii) för varje av de andra Referensfaktorerna, den Relevanta Periodiska Utvecklingen för sådan periodisk värderingsdag (t).</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och "VKK" skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>"Periodisk Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktor/en Referensfaktor] och en periodisk värderingsdag, [nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på sådan periodisk värderingsdag DIVIDERAT MED [nivån/priset/kursen/värdet] på den omedelbart föregående periodiska värderingsdagen, eller om sådan saknas, [[●]], som är] [den angivna initiala värderingsdagen/det initiala priset], uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Relevant Periodisk Utveckling" betyder, avseende en periodisk värderingsdag (t), [den Periodiska Utvecklingen för Referensfaktor/summan av den viktade Periodiska Utvecklingen för varje Referensfaktor] för sådan periodisk värderingsdag (t)</p> <p>“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <p>"Utveckling Ersättning (Cliquet)" betyder avseende (i) det MAXIMALA av (a) PU Golv och (b) produkten av de Justerade Periodiska Utvecklingarna för de periodiska värderingsdagarna (t) MINUS (ii) Startkurs</p> <p>“PU Golv” = [●]%</p>
--	--	--

		<p>“Utvecklingsgolv” = $[[\bullet]\%/Noll]$</p> <p>“DG” = $[[\bullet]\%/100\%]$</p> <p>“Startkurs” = $[[\bullet]\%/100\%]$</p>
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Inlåsnings (Cliquet)” fastställt utifrån följande formel:</p> $RKB + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>“Referensfaktorbeloppet” betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p> $BB \times \text{Max [Utvecklingsgolv, (DG \times \text{Utveckling Inlåsnings (Cliquet)})] \times VKO}$ <p>Där:</p> <p>“Utveckling Inlåsnings (Cliquet)” betyder (i) det MAXIMALA av (a) Inlåsningsgolvet och (b) produkten av de Relevanta Periodiska Utvecklingarna för de periodiska värderingsdagarna (<i>t</i>) [(i varje fall, [med tak vid PU Tak] [och] [med golv vid PU Golv])], MINUS (ii) Startkurs</p> <p>“Kumulativ Utveckling” betyder, avseende [en] Referensfaktor[n] och en periodisk värderingsdag, [nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på sådan periodisk värderingsdag DIVIDERAT MED [nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på den angivna initiala periodiska värderingsdagen/det initiala priset], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara $[\bullet]$ valutakursen [som bestäms med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED $[[\bullet]]$, som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och “VKK” skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED $[[\bullet]]$, som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Inlåsningsgolv” betyder noll [eller Inlåsningsnivån (om någon) lika med eller näst lägst i förhållande till den högsta Relevanta Kumulativa Utvecklingen]</p> <p>“Periodisk Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och en periodisk värderingsdag, [nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på sådan periodisk värderingsdag DIVIDERAT MED [nivån/priset/kursen/värdet] på den omedelbart föregående periodiska värderingsdagen, eller om sådan saknas, $[[\bullet]]$, som är] [den angivna initiala</p>

		<p>värderingsdagen/det initiala priset], uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Relevant Kumulativ Utveckling" betyder, avseende en periodisk värderingsdag (<i>t</i>), [den Kumulativa Utvecklingen för Referensfaktor/summan av den viktade Kumulativa Utvecklingen för varje Referensfaktor] för sådan periodisk värderingsdag (<i>t</i>)</p> <p>"Relevant Periodisk Utveckling" betyder, avseende en periodisk värderingsdag (<i>t</i>), [den Periodiska Utvecklingen för Referensfaktor/summan av den viktade Periodiska Utvecklingen för varje Referensfaktor] för sådan periodisk värderingsdag (<i>t</i>)</p> <p>"Relevant Kapitalbelopp" ("RKB") betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <p>["Inlåsningsnivå"] = [[●]%, [●] och [●]%</p> <p>["PU Tak"] = [●]%</p> <p>["PU Golv"] = [●]%</p> <p>"Utvecklingsgolv" = [[●]%/Noll]</p> <p>"DG" = [[●]%/100%]</p> <p>"Startkurs" = [[●]%/100%]</p>
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara "Superasiatiskt Inlösenbelopp" fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Referensfaktorbeloppet" betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Superasiatisk Utveckling})] \times \text{VKO}$ <p>Där:</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Option": [Tillämpligt och "VKO" ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp": [Tillämpligt och "VKK" skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [E] tillämpligt, VKK = 1]</p>

	<p>“Relevant Utveckling” betyder, avseende en periodisk värderingsdag (t), [den RF Superasiatiska Periodiska Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av den viktade RF Superasiatiska Periodiska Utvecklingen för varje Referensfaktor] för sådan periodisk värderingsdag (t)</p> <p>“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med $[\bullet]\%$ multiplicerat med VKK</p> <p>“RF Superasiatisk Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och en periodisk värderingsdag, den Superasiatiska Nivån för sådan Referensfaktor på sådan periodisk värderingsdag DIVIDERAT MED $[[\bullet]$, som är] [det genomsnittliga priset/nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala värderingsdag[arna]], uttryckt som en procentsats</p> <p>“Superasiatisk Nivå” betyder, avseende en periodisk värderingsdag, det MAXIMALA av (i) [priset/nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på sådan periodisk värderingsdag och (ii) det högsta [priset/nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor på någon periodisk värderingsdag som föregår sådan periodisk värderingsdag</p> <p>“Superasiatisk Utveckling” betyder genomsnittet av de Relevanta Utvecklingarna för de periodiska värderingsdagarna MINUS Startkurs</p> <p>“Utvecklingsgolv” = $[[\bullet]\%/Noll]$</p> <p>“DG” = $[[\bullet]\%/100\%]$</p> <p>“Startkurs” = $[[\bullet]\%/100\%]$</p>
	<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Knock-in (Köoption)” fastställt utifrån följande formel:</p> $RKB + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>“Referensfaktorbeloppet” betyder</p> <p>(i) om en Barriärhändelse har inträffat, ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p> $BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Utveckling (Köoption)})] \times \text{VKO}$ <p>(ii) annars, om ingen Barriärhändelse har inträffat, noll</p> <p>Där:</p> <p>“Barriärhändelse” betyder högsta [nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor (som kontinuerligt har observerats) som under den angivna observationsperioden vid någon tidpunkt har varit lika med eller större än Barriärnivån</p> <p>“Utveckling (Köoption)” betyder Utvecklingen för Referensfaktorn MINUS Startkurs</p>

	<p>“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och “VKK” skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●], som är [genomsnittligt] [initialt startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <p>“Barriärnivå” = [●]%</p> <p>“Utvecklingsgolv” = [[●]%/Noll]</p> <p>“DG” = [[●]%/100%]</p> <p>“Startkurs” = [[●]%/100%]</p>
	<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Knock-out (Köption)” fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>“Referensfaktorbeloppet” betyder</p> <p>(i) om en Barriärhändelse har inträffat, noll</p> <p>(ii) annars, om en Barriärhändelse har inträffat, ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Utveckling (Köption)})] \times \text{VKO}$ <p>Där:</p> <p>“Barriärhändelse” betyder högsta [nivån/priset/kursen/värdet] för</p>

		<p>Referensfaktorn (som kontinuerligt har observerats) som under den angivna observationsperioden vid någon tidpunkt har varit lika med eller större än Barriärnivån</p> <p>"Utveckling (Köption)" betyder Utvecklingen för Referensfaktorn MINUS Startkurs</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Option": [Tillämpligt och "VKO" ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp": [Tillämpligt och "VKK" skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●]], som är] [genomsnittligt] [initialt startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Relevant Kapitalbelopp" ("RKB") betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <p>"Barriärnivå" = [●]%</p> <p>"Utvecklingsgolv" = [[●]%/Noll]</p> <p>"DG" = [[●]%/100%]</p> <p>"Startkurs" = [[●]%/100%]</p>
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara "Inlösenbeloppet med Digital Knock-in (Köption)" fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Referensfaktorbeloppet" betyder</p> <p>(i) om en Barriärhändelse har inträffat, ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{BB} \times \text{Fastställd Utveckling} \times \text{VKO}$

	<p>(ii) annars, om ingen Barriärhändelse har inträffat, noll</p> <p>Där:</p> <p>"Barriärhändelse" betyder högsta [nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor (som kontinuerligt har observerats) som under den angivna observationsperioden vid någon tidpunkt har varit lika med eller större än Barriärnivån</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Option": [Tillämpligt och "VKO" ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp": [Tillämpligt och "VKK" skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>"Relevant Kapitalbelopp" ("RKB") betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <p>"Barriärnivå" = [●]%</p> <p>"Fastställd Utveckling" = [●]%</p>
	<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara "Inlösenbeloppet med Digital (Köption)" fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Referensfaktorbeloppet" betyder</p> <p>i) om en Barriärhändelse har inträffat, ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{BB} \times \text{Högst Fastställd Utveckling} \times \text{VKO}$ <p>(ii) annars, om ingen Barriärhändelse har inträffat, noll</p> <p>Där:</p> <p>"Barriärhändelse" betyder Utvecklingen (Köption) som är lika med eller större än [någon] Barriär[en]</p> <p>"Utveckling (Köption)" betyder [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[●] den</p>

		<p>högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor] MINUS Startkurs</p> <p>"Högst Fastställd Utveckling" betyder [den Fastställda Utvecklingen avseende Barriären/den Fastställda Utvecklingen avseende Barriären näst lägst i förhållande till Utvecklingen (Köption)]</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Option": [Tillämpligt och "VKO" ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp": [Tillämpligt och "VKK" skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●]], som är [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Relevant Kapitalbelopp" ("RKB") betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <p>"Startkurs" = [[●]%/100%]</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">"Barriär"</td> <td style="width: 50%;">"Fastställd Utveckling"</td> </tr> <tr> <td>[●]%</td> <td>= [●]%</td> </tr> <tr> <td>[[●]%</td> <td>= [[●]%</td> </tr> <tr> <td>[●]%</td> <td>= [●]%</td> </tr> </table>	"Barriär"	"Fastställd Utveckling"	[●]%	= [●]%	[[●]%	= [[●]%	[●]%	= [●]%
"Barriär"	"Fastställd Utveckling"									
[●]%	= [●]%									
[[●]%	= [[●]%									
[●]%	= [●]%									
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara "Inlösenbeloppet med Knock-in (Säljoption)" fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Referensfaktorbeloppet" betyder</p> <p>i) om en Barriärhändelse har inträffat, ett belopp fastställt utifrån följande</p>								

		<p>formel:</p> $BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Utveckling (Säljoption)})] \times \text{VKO}$ <p>(ii) annars, om ingen Barriärhändelse har inträffat, noll</p> <p>Där:</p> <p>"Barriärhändelse" betyder Utvecklingen (Säljoption) som är lika med eller mindre än Barriären</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Option": [Tillämpligt och "VKO" ska vara [●] valutakursen [som bestäms med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp": [Tillämpligt och "VKK" skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktor/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●]], som är] [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Utveckling (Säljoption)" betyder Startkurs MINUS [Utvecklingen för Referensfaktor/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[●] den [lägsta/högsta] Utvecklingen för någon Referensfaktor]</p> <p>"Relevant Kapitalbelopp" ("RKB") betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <p>"Barriär" = [●]%</p> <p>"Utvecklingsgolv" = [[●]%/Noll]</p> <p>"DG" = [[●]%/100%]</p> <p>"Startkurs" = [[●]%/100%]</p>
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara "Inlösenbeloppet med Knock-out (Säljoption)" fastställt utifrån följande formel:</p>

RKB + Referensfaktorbeloppet

Beträffande det ovanstående:

“**Referensfaktorbeloppet**” betyder

i) om ingen Barriärhändelse har inträffat, noll

(ii) annars, om en Barriärhändelse har inträffat, ett belopp fastställt utifrån följande formel:

$$BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Utveckling} (\text{Säljoption}))] \times \text{VKO}$$

Där:

“**Barriärhändelse**” betyder Utvecklingen (Säljoption) som är lika med eller mindre än Barriären

“**Valutakurskonvertering avseende Option**”: [Tillämpligt och “**VKO**” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]

“**Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp**”: [Tillämpligt och “**VKK**” skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]

“**Utveckling**” betyder, avseende [Referensfaktor/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●], som är] [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal

“**Utveckling (Säljoption)**” betyder Startkurs MINUS [Utvecklingen för Referensfaktor/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[●] den högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor]

“**Relevant Kapitalbelopp**” (“**RKB**”) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK

“**Barriär**” = [●]%

“**Utvecklingsgolv**” = [[●]%/Noll]

		<p>“DG” = $[[\bullet]\%/100\%]$</p> <p>“Startkurs” = $[[\bullet]\%/100\%]$</p>
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Digital (Säljoption)” fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>“Referensfaktorbeloppet” betyder</p> <p>i) om en Barriärhändelse har inträffat, ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{BB} \times \text{Högst Fastställd Utveckling} \times \text{VKO}$ <p>(ii) annars, om ingen Barriärhändelse har inträffat, noll</p> <p>Där:</p> <p>“Barriärhändelse” betyder Utvecklingen (Säljoption) som är lika med eller större än [någon] Barriär[en]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara $[\bullet]$ valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED $[[\bullet]]$, som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och “VKK” skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED $[[\bullet]]$, som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Högst Fastställd Utveckling” betyder [den Fastställda Utvecklingen avseende Barriären/den Fastställda Utvecklingen avseende Barriären näst lägst i förhållande till Utvecklingen (Säljoption)]</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktor/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED $[[\bullet]]$, som är] [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p>

		<p>procent]] / [E] tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>"Relevant Utveckling (TOM)" betyder, avseende en Period (TOM) (<i>t</i>), [RF Utvecklingen (TOM) för Referensfaktorena/summan av den viktade utvecklingen för RF Utvecklingen (TOM) för var och en av Referensfaktorerna] för sådan Period (TOM) (<i>t</i>)</p> <p>"Relevant Kapitalbelopp" ("RKB") betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <p>"RF Utveckling TOM" betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och en Period (TOM) (<i>t</i>), [nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på den slutliga värderingsdagen för sådan Period (TOM) DIVIDERAT MED [den/det] [initiala nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på den initiala värderingsdagen för sådan Period (TOM) DIVIDERAT MED [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [den/det] [initiala nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på den slutliga värderingsdagen för sådan Period (TOM), uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Period (TOM)" betyder [, avseende varje angiven mellandag,] varje period (<i>t</i>) från (och med) den initiala värderingsdagen till (och med) den slutliga värderingsdagen för sådan mellandag angiven i tabellen nedan.</p> <p style="text-align: center;">[TABELL</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>t</i></th> <th style="text-align: center;">Mellandag</th> <th style="text-align: center;">Initial Värderingsdag</th> <th style="text-align: center;">Slutlig Värderingsdag</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[y]</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Ange för varje Period (TOM))]</p> <p>"Referensperiod (TOM)" betyder perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till ([och med/men exklusive]) [●]</p> <p>"Värde (TOM)" betyder (i) produkten av RF Utveckling (TOM) för varje av Perioderna (TOM) MINUS 100% PLUS (ii) den Fasta Avkastningen</p> <p>"Utvecklingsgolv" = [[●]%/Noll]</p> <p>"DG" = [[●]%/100%]</p>	<i>t</i>	Mellandag	Initial Värderingsdag	Slutlig Värderingsdag	1	[●]	[●]	[●]		[●]	[●]	[●]	[y]	[●]	[●]	[●]
<i>t</i>	Mellandag	Initial Värderingsdag	Slutlig Värderingsdag															
1	[●]	[●]	[●]															
	[●]	[●]	[●]															
[y]	[●]	[●]	[●]															
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara "Icke Kapitalskyddat Inlösenbelopp med Säljoptionskaraktär (Omvänd Konvertibel)" fastställt utifrån följande formel:</p> <p>i) om Relevant Utveckling är mindre än 100%, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p>																

		<p style="text-align: center;">[BB - (BB x Max [Utvecklingsgolv, (DG x Utveckling (Säljoption))])]</p> <p>(ii) annars, om Relevant Utveckling är större än eller lika med 100%, BB</p> <p>Där:</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●], som är [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Utveckling (Säljoption)” betyder Startkurs MINUS Relevant Utveckling</p> <p>“Relevant Utveckling” betyder [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[●] den högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor]</p> <p>“Utvecklingsgolv” = [[●]%/Noll]</p> <p>“DG” = [[●]%/100%]</p> <p>“Startkurs” = [[●]%/100%]</p>
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Icke Kapitalkyddat Inlösenbelopp med Säljoptionskaraktär och Knock-in (Omvänd Konvertibel)” fastställt utifrån följande formel:</p> <p>i) om Relevant Utveckling är mindre än Barriären, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> <p style="text-align: center;">[BB - (BB x Max [Utvecklingsgolv, (DG x Utveckling (Säljoption))])]</p> <p>(ii) annars, om Relevant Utveckling är större än eller lika med Barriären, BB</p> <p>Där:</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●], som är [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Utveckling (Säljoption)” betyder Startkurs MINUS Relevant Utveckling</p> <p>“Relevant Utveckling” betyder [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[●] den [lägsta/högsta] Utvecklingen för någon Referensfaktor]</p>

		<p>“Barriär” = [●]%</p> <p>“Utvecklingsgolv” = [[●]%/No11]</p> <p>“DG” = [[●]%/100%]</p> <p>“Startkurs” = [[●]%/100%]</p>
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Icke Kapitalskyddat Inlösenbelopp med Köptionskaraktär och Knock-in med Säljoptionskaraktär” fastställt utifrån följande formel:</p> <p>i) om Relevant Utveckling är mindre än Säljbarriären, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> $[BB - (BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}_{\text{Säljoption}}, (\text{DG}_{\text{Säljoption}} \times \text{Utveckling} (\text{Säljoption}))]]$ <p>(ii) om Relevant Utveckling är lika med eller större än Säljbarriären men mindre än Köpbarriären, BB</p> <p>(iii) om Relevant Utveckling är lika med eller större än Köpbarriären, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> $[BB + (BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}_{\text{Köption}}, (\text{DG}_{\text{Köption}} \times \text{Utveckling} (\text{Köption}))] \times \text{VKO})]$ <p>Där:</p> <p>“Utveckling(Köption)” betyder Relevant Utveckling MINUS Startkurs (Köption)</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●], som är] [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Utveckling (Säljoption)” betyder Startkurs (Säljoption) MINUS Relevant Utveckling</p>

		<p>"Relevant Utveckling" betyder [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[●] den högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor]</p> <p>"Barriär (Säljoption)" = [●]%</p> <p>"Startkurs (Köption)" = [[●]%/100%]</p> <p>"Barriär (Säljoption)" = [[●]%/100%]</p> <p>"Startkurs (Säljoption)" = [[●]%/100%]</p> <p>"Utvecklingsgolv_{Köption}" = [[●]%/Noll]</p> <p>"Utvecklingsgolv_{Säljoption}" = [[●]%/Noll]</p> <p>"DG_{Köption}" = [[●]%/100%]</p> <p>"DG_{Säljoption}" = [[●]%/100%]</p>
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara "Icke Kapitalskyddat Inlösenbelopp med Differential Köptionskaraktär med Knock-in med Säljoptionskaraktär" fastställt utifrån följande formel:</p> <p>i) om Relevant Utveckling är mindre än Säljbarriären, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> $[BB - (BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}_{\text{Säljoption}}, (\text{DG}_{\text{Säljoption}} \times \text{Utveckling} (\text{Säljoption}))]]$ <p>(ii) om Relevant Utveckling är lika med eller större än Säljbarriären men mindre än Köpbarriären, BB</p> <p>(iii) om Relevant Utveckling är lika med eller större än Köpbarriären, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> $[BB + (BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}_{\text{Köption}}, (\text{DG}_{\text{Köption}} \times \text{Utvecklingstak})] \times \text{VKO})]$ <p>Där:</p> <p>"Utveckling(Köption)" betyder Relevant Utveckling MINUS Startkurs (Köption)</p> <p>"Utvecklingstak" betyder det mindre av Utvecklingstaket och Utveckling (Köption)</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Option": [Tillämpligt och "VKO" ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta-[genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det</p>

		<p>[genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●], som är [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Utveckling (Säljoption)” betyder Startkurs (Säljoption) MINUS Relevant Utveckling</p> <p>“Relevant Utveckling” betyder [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[●] den högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor]</p> <p>“Barriär (Köption)” = [●]%</p> <p>“Startkurs (Köption)” = [[●]%/100%]</p> <p>“Barriär (Säljoption)” = [●]%</p> <p>“Startkurs (Säljoption)” = [[●]%/100%]</p> <p>“Utvecklingsgolv_{Köption}” = [[●]%/Noll]</p> <p>“Utvecklingsgolv_{Säljoption}” = [[●]%/Noll]</p> <p>“DG_{Köption}” = [[●]%/100%]</p> <p>“DG_{Säljoption}” = [[●]%/100%]</p>
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Icke Kapitalskyddat Inlösenbelopp med Köptionskaraktär och Knock-in Säljoptionskaraktär (Booster)” fastställt utifrån följande formel:</p> <p>i) om Relevant Utveckling för Säljoptionsfaktorn är mindre än Säljoptionsbarriären och Relevant Utveckling för Köptionsfaktorn är mindre än Köptionsbarriären, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> $[BB - (BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}_{\text{Säljoption}}, (\text{DG}_{\text{Säljoption}} \times \text{Utveckling} (\text{Säljoption}))]]$ <p>(ii) om Relevant Utveckling för Säljoptionsfaktorn är lika med eller större än Säljoptionsbarriären och den Relevanta Utvecklingen för Köptionselementet är mindre än Köptionsbarriären, BB</p> <p>(iii) Relevant Utveckling för Köptionsfaktorn är lika med eller större än Köptionsbarriären och den Relevanta Utvecklingen för Säljoptionselementet är lika med eller större än Säljoptionsbarriären, ett belopp som bestäms i enlighet</p>

		<p>med följande formel</p> $[BB + (BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgol}_{\text{Köption}}, (DG_{\text{Köption}} \times \text{Utveckling} (\text{Köption}))]) \times \text{VKO}]$ <p>(iv) om Relevant Utveckling för Säljoptionsfaktorn är mindre än Säljoptionsbarriären och Relevant Utveckling för Köptionsfaktorn är lika med eller större än Köptionsbarriären, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> $BB - (BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgol}_{\text{Säljoption}}, (DG_{\text{Säljoption}} \times \text{Utveckling} (\text{Säljoption}))]) + (BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgol}_{\text{Köption}}, (DG_{\text{Köption}} \times \text{Utveckling} (\text{Köption}))]) \times \text{VKO}]$ <p>Där:</p> <p>"Utveckling(Köption)" betyder Relevant Utveckling för Köptionsfaktorn MINUS Startkurs (Köption)</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Option": [Tillämpligt och "VKO" ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta-[genomsnittsvärderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnittsvärderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktor/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnittsvärderings][dag[en][arna], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnittsvärderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●], som är] [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsvärderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Utveckling (Säljoption)" betyder Startkurs (Säljoption) MINUS Relevant Utveckling för Säljoptionsfaktorn</p> <p>"Relevant Utveckling" betyder [Utvecklingen för Referensfaktorn som omfattar Säljoptionsfaktorn eller Köptionsfaktorn, vilket fallet än kan vara/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna som omfattar Säljoptionsfaktorn eller Köptionsfaktorn, vilket fallet än kan vara/[●] den högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor som omfattar Säljoptionsfaktorn eller Köptionsfaktorn, vilket fallet än kan vara]</p> <p>"Barriär (Köption)" = [●]%</p> <p>"Köptionsfaktor" = [ange Referensfaktor(er)]</p> <p>"Startkurs (Köption)" = [[●]%/100%]</p> <p>"Barriär (Säljoption)" = [●]%</p> <p>"Säljoptionsfaktor" = [ange Referensfaktor(er)]</p>
--	--	--

		<p>"Startkurs (Säljoption)" =[[●]%/100%]</p> <p>"Utvecklingsgolv_{Köption}" =[[●]%/No11]</p> <p>"Utvecklingsgolv_{Säljoption}" =[[●]%/No11]</p> <p>"DG_{Köption}" =[[●]%/100%]</p> <p>"DG_{Säljoption}" =[[●]%/100%]</p>
		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara "Inlösenbeloppet med Barriär (Obligation)" fastställt utifrån följande formel:</p> $BB \times [(1 - \text{Relevant Viktning}) - UC] \times PFX$ <p>I förhållande till ovan:</p> <p>"Barriärhändelse" betyder avseende en Referensfaktor, det Maximala [Observations-/Referens-] priset för sådan Referensfaktor som vid någon tidpunkt varit [lägre än] / [lika med eller större än] den relevanta Barriärnivån</p> <p>"Barriärnivå" betyder, avseende en Referensfaktor, [●] % av [det genomsnittliga] [det initiala priset/nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på den initiala [genomsnittsdagen/värderingsdagen]</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp": [Tillämpligt och "VKK" skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnittsvärderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>["Maximalt Observationspris" betyder, avseende en Referensfaktor det högsta [priset/nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor (som kontinuerligt har observerats) under observationsperioden]</p> <p>["Maximalt Referenspris" betyder, avseende en Referensfaktor det högsta [priset/nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på någon värderingsdag under värderingsperioden]</p> <p>"Relevant Viktning" betyder summan av viktningarna för varje Referensfaktor för vilka en Barriärhändelse har inträffat</p> <p>"UC" betyder en proportionell del av summan av samtliga kostnader och utgifter, skatter som Emittenten ådragit sig och/eller anslutna företag eller agenter i samband med inlösen av Obligationerna och/eller cancellerandet av hedgningstransaktioner avseende Obligationerna</p> <p>[Värdering</p> <p>"initial värderingsdag" =[[●]] (med förbehåll för senareläggning)</p>

		<p>“initiala genomsnittsdagar” = [[●], [●] och [●] (med förbehåll för [[modifierad] senareläggning / utelämnande])]</p> <p>“initial värderingsperiod” = från ([men exklusive/och inklusive]) [●] till ([och med/men exklusive]) [●] (varje värderingsdag under sådan period med förbehåll för [[modifierad] senareläggning / utelämnande])]</p> <p>“slutlig värderingsdag” = [●] (med förbehåll för senareläggning)</p> <p>“slutliga genomsnittsdagar” = [[●], [●] och [●] (med förbehåll för [[modifierad] senareläggning / utelämnande])]</p> <p>“slutlig värderingsperiod” = från ([men exklusive/och inklusive]) [●] till ([och med/men exklusive]) [●] (varje värderingsdag under sådan period med förbehåll för [[modifierad] senareläggning / utelämnande])]</p> <p>“periodiska värderingsdagar” = [[●], [●] och [●] (med förbehåll för [[modifierad] senareläggning / utelämnande])]</p> <p>“observationsperiod” = från ([men exklusive/och inklusive]) [●] till ([och med/men exklusive]) [●] /den angivna slutliga värderingsdagen]</p> <p>“värderingsperiod” = från ([men exklusive/och inklusive]) [●] till ([och med/men exklusive]) [●]</p> <p>[Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp: Tillämpligt</p> <p>“initial värderingsdag” = [●] (med förbehåll för senareläggning)</p> <p>“initiala genomsnittsdagar” = [[●], [●] och [●] (med förbehåll för senareläggning)]</p> <p>“slutlig värderingsdag” = [●] (med förbehåll för senareläggning)</p> <p>“slutliga genomsnittsdagar” = [[●], [●] och [●] (med förbehåll för senareläggning)]</p> <p>[Valutakurskonvertering avseende Option: Tillämpligt</p> <p>“initial värderingsdag” = [●] (med förbehåll för senareläggning)</p> <p>“initiala genomsnittsdagar” = [[●], [●] och [●] (med förbehåll för senareläggning)]</p> <p>“slutlig värderingsdag” = [●] (med förbehåll för senareläggning)</p> <p>“slutliga genomsnittsdagar” = [[●], [●] och [●] (med förbehåll för senareläggning)]</p>
--	--	--

	<p><i>[Inflationsrelaterade Obligationer: Justeringar</i></p> <p>Villkoren för Obligationerna innehåller bestämmelser, beroende på vad som är tillämpligt, som rör händelser som påverkar Referensfaktorn(erna), modifiering eller avslutande av Referensfaktorn(erna) och bestämmelser avseende senare korrigeringar av nivån för Referensfaktorn(erna) och närmare uppgifter om konsekvenserna av sådana händelser. Sådana bestämmelser kan ge Emittenten rätt att antingen kräva att beräkningsagenten ska fastställa en substitutnivå för Referensfaktorn med hänvisning till villkoren för en referensobligation eller med hänvisning till den senaste tillkännagjorda nivån för Referensfaktorn eller att ställa in Obligationerna och att betala ett belopp lika med de förtida inlösenbeloppen som anges ovan.]</p> <p><i>[Referensfaktorrelaterade Obligationer som är Indexrelaterade Obligationer, Obligationer relaterade till Eget Kapital, Obligationer relaterade till Fonder, Obligationer relaterade till Valuta eller Obligationer relaterade till Råvaror: Avbrottsdagar, Marknadsavbrotts händelser och Justeringar</i></p> <p>Villkoren för Obligationerna innehåller bestämmelser, beroende på vad som är tillämpligt, som rör händelser som påverkar Referensfaktorn(erna), modifiering eller avslutande av Referensfaktorn(erna) och marknadsstörringsbestämmelser och bestämmelser avseende senare korrigeringar av nivån för Referensfaktorn(erna) och närmare uppgifter om konsekvenserna av sådana händelser. Sådana bestämmelser kan ge Emittenten rätt eller föreskriva att beräkningsagenten ska fastställa vilka justeringar som ska göras efter inträffandet av den relevanta händelsen (vilket kan inkludera senareläggning av varje värdering eller betalning som ska göras eller utbyte till en ersättande referensfaktor) eller att annullera Obligationerna och betala ett belopp lika med det förtida inlösenbeloppet enligt vad som anges i C.16 ovan.</p>
	<p><i>[Inlösen efter inträffandet av en Kredithändelse</i></p> <p>Oaktat de ovanstående bestämmelserna, <i>[Ensam Referensfaktor Kreditrelaterad Obligation:</i> om en bestämningsdag för kredithändelse inträffar avseende referensfaktorn kommer Emittenten att lösa in Obligationerna, varje Obligation kommer att inlösas till Inlösenbeloppet för Kredithändelser på Inlösendagen för Kredithändelse.][<i>Första Fallissemang- Kreditrelaterade Obligationer:</i> om en bestämningsdag för kredithändelse inträffar avseende någon av de angivna referensfaktorerna kommer Emittenten att lösa in Obligationerna, varje Obligation kommer att inlösas till Inlösenbeloppet för Kredithändelser på Inlösendagen för Kredithändelse.][<i>Antal Fallissemang:</i> om en bestämningsdag för kredithändelse inträffar avseende [<i>antal</i>] referensfaktorer (en "Utlösande Effekt"), då kommer Emittenten att inlösa Obligationerna, varje Obligation kommer inlösas till Inlösenbeloppet för Kredithändelser på Inlösendagen för Kredithändelse (varje bestäms i relation till Referensfaktorn för vilka en bestämningsdag för kredithändelse har inträffat som orsakar att den Utlösande Effekten Inträffar.)][<i>Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj):</i> om en bestämningsdag för kredithändelse har inträffat avseende någon specificerad referensfaktor kommer Emittenten lösa in Obligationerna, varje Obligation kommer inlösas till Inlösenbeloppet för Kredithändelser på Inlösendagen för Kredithändelse.]</p> <p>"Inlösendagen för Kredithändelse" betyder [<i>för andra än Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj):</i> dagen som infaller [<i>tre/andra</i>] Bankdagar efter (i)</p>

beräkningen av det slutliga priset[,] [eller] (ii) bestämningsdagen för slutligt auktionspris, under förutsättning att Inlösendag för Kredithändelse inte infaller tidigare än avvecklingsdagen för auktion [*Noll/Fastställt Återvinningsvärde för Obligationer*: eller (iii) bestämningsdagen för kredithändelse], i varje fall avseende referensfaktorn, inträffandet av en bestämningsdag för kredithändelse som resulterar i att Obligationerna löses in [*Inlösen efter inträffande av Kredithändelse på Förfalldag är tillämpligt*], eller, om senare, Förfalldagen med förbehåll för justering][*Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj) som inte är Nollkuponger/ Bestämda Återhämtningsobligationer*: det senare av (a) dagen som infaller [tre/andra] bankdagar efter (i) beräkning av det slutliga priset eller (ii) bestämningsdagen för slutligt auktionspris (eller, om senare, den relaterade avvecklingsdagen för auktion) avseende varje referensfaktor för vilka en bestämningsdag för kredithändelse har inträffat och för vilka det slutliga priset eller slutliga auktionspriset är relevant för bestämningen av Inlösenbeloppet för Kredithändelser och (b) Förfalldagen, med förbehåll för justering][*Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj) som är Nollkuponger/ Bestämda Återhämtningsobligationer*: det senare av (a) dagen som infaller [tre/andra] bankdagar efter inträffandet av en bestämningsdag för kredithändelse eller som har beslutats att sådan dag inte inträffade avseende varje referensfaktor som är relevant för bestämningen av Inlösenbeloppet för Kredithändelser och (b) Förfalldagen, med förbehåll för justering.]

"Inlösenbelopp för Kredithändelse" betyder:

[[*ange*]]

[*Kreditrelaterade Obligationer med Ensam Referensfaktor/Första Fallissemang och Antal Fallissemang där Kredithändelseinlösen på Förfalldag och Referensfaktorrelaterade Inlösenbelopp inte är tillämpliga*: ett belopp som beräknas av Beräkningsagenten som är lika stort som varje Obligations proportionella del av (RENB x SP) - UC]/

[*Icke Tranchade Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj) för vilka Kredithändelseinlösen på Förfalldag och Referensfaktorrelaterade Inlösenbelopp är tillämpliga*: ett belopp som beräknas av Beräkningsagenten som är lika stort som varje Obligations proportionella del av

$$\left(\sum_{1..n}^{n} \text{RENB}_{u,i} \right) + \left(\sum_{1..n}^{n} \text{RENB}_{A,i} \times \text{SP}_{A,i} \right) - \text{UC};$$

[*Kredithändelseinlösen på Förfalldag och Referensfaktorrelaterade Inlösenbelopp: tillämpliga*: det Slutliga Inlösenbeloppet som bestäms av Beräkningsagenten som angivits ovan bortsett från hänvisninga till "BB" i definitionen av "Relevant Nominellt Belopp" ska istället vara hänvisningar till Inlösenbelopp för Kredithändelse som bestäms som ett belopp som beräknas av Beräkningsagenten som är lika stort som varje Obligations *proportionella del* av [*Obligationer med Kredithändelser som är Ensam Referensfaktor/ Första Fallissemangoch Antal Fallissemang*: (RENB x SP) - UC] [*Icke Tranchade Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj)*:

$$\left(\sum_{1..n}^{n} \text{RENB}_{u,i} \right) + \left(\sum_{1..n}^{n} \text{RENB}_{A,i} \times \text{SP}_{A,i} \right) - \text{UC};$$

[*Tranchade Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj)*: avseende respektive

Beräkningsbelopp lika med

$$BB \times [100\% - \text{Aggregerad Portföljförlust}] - TUC$$

Där:

[“**Aggregerad Portföljförlust**” betyder, avseende en dag, en procentandel, golvad till noll procent och med tak om 100 procent, fastställt av Beräkningsagenten genom referens till följande formel beräknad på sådan dag:

$$\frac{LP - AP}{DP - AP}$$

[“**AP**” är Fästpunkt, som är [●]%;]

[“**DP**” är Avskiljningspunkt, som är [●]%;]

[“**LP**” betyder Förlustandel som motsvarar, avseende sådan dag, en andel uttryckt som procentandel, fastställt av Beräkningagenten genom referens till följande formel beräknad för sådan dag:

$$\left[\sum_{1..n} \text{REN}_{A,i} \times (1 - \text{FP}_{A,i}) \right] / \left[\sum_{1..n} \text{REN}_{u,i} + \sum_{1..n} \text{REN}_{A,i} \right]$$

[“**TUC**” betyder respektive Obligations *pro rata*-andel av Upplösandekostnader;]

“**REN**” betyder Referensfaktorns Nominella Belopp[, där $\text{REN}_{u,i}$ är Referensfaktorns Nominella Belopp avseende någon Referensfaktor_i för vilken en bestämningsdag för kredithändelse inte har inträffat och som har bestämts att vara noll för samtliga Referensfaktorer och $\text{REN}_{A,i}$ är Referensfaktorns Nominella Belopp avseende någon Referensfaktor_i för vilken en bestämningsdag för kredithändelse har inträffat och har bestämts att vara noll för alla andra Referensfaktorer];

“**SP**” är [det slutliga priset ellet det slutliga auktionspriset, som inte ska vara högre än 100%] [*ange Noll/Fastställt Återvinningsvärde*][, där $\text{SP}_{A,i}$ är sådant värde avseende Referensfaktorn för vilken en bestämningsdag för kredithändelse har inträffat];

“**UC**” är [*ange*][ett belopp som bestäms av Beräkningsagenten som är lika stort som den aggregerade summan av (utan fördubbling) alla kostnader (inklusive förlust av finansiering), avgifter, utgifter, skatter som Emittenten ådragit sig och/eller sina Närstående Bolag i förening med inlösen eller kreditavvecklingen av Obligationerna och det relaterade avslutet, avvecklingen eller återupprättandet av något hedgningsarrangemang]; och

[“**n**” är antalet Referensfaktorer.]

Inlösenbeloppet för Kredithändelser ska inte vara mindre än noll.

<p>[C.19] (Tillämplig för Bilaga XII)</p>	<p>Utövandekurs/ slutlig referenskurs</p>	<p>Se Punkt C.18 ovan.]</p>			
<p>[C.20] (tillämplig för Bilaga XII)</p>	<p>Underliggande</p>	<p>[Referensfaktorn/Referensfaktorerna] är [infoga uppgifter om varje Referensfaktor, inklusive, där relevant, Nominellt Belopp för Referensfaktorn].]</p> <p>[Avseende [ränta] [och] [inlösen] [och Ränta Huvudsaklig/Valbar] Omvandling] [varje] Referensfaktor[n] angiven under rubriken “Beskrivning av Referensfaktor[n][erna]” i Tabellen nedan, som är den typ av Referensfaktor angiven under rubriken “Klassificering” i Tabellen nedan.</p>			
		<p>Beskrivning av Referensfaktor[n][erna]</p>	<p>Klassificering</p>	<p>Webbplats</p>	<p>Vikt</p>
		<p>[●]</p>	<p>[Underliggande Kurs] [[Inflationsindex] [Index] [Aktierelaterat Värdepapper [(som är en ETF Andel)]] [Ränta på Fond] [Valutakurs] [Råvaror]</p>	<p>[●]</p>	<p>[●]</p>
		<p>(ange för var och en av Referensfaktorerna, för ränta och/eller inlösen separat (om tillämpligt), för varje faktor som relaterar till en utbetalning och för Valutaränteomvandling, Valuta Huvudsaklig Omvandling och/eller Valuta Valbar Omvandling (om tillämpligt))</p> <p>[Information avseende [Referensfaktorn/Referensfaktorerna] [finns tillgänglig från internationellt erkända offentliggjorda eller elektroniskt visade källor såsom Bloomberg och varje webbplats för [Referensfaktorn/Referensfaktorerna] kan erhållas från den webbplats som anges under rubriken “Webbplats[er]” för sådan[a] Referensfaktor[er] i Tabellen ovan och från [[●]/annan internationellt erkänd källa för offentliggörande eller elektronisk visning].]</p>			
<p>[C.21] (Tillämplig för Bilaga XIII)</p>	<p>Marknader där Obligationerna kommer att handlas för vilka Grundprospektet har offentliggjorts</p>	<p>[Ansökan har gjorts hos [Irish Stock Exchange plc]/[NASDAQ OMX Copenhagen A/S]/[NASDAQ OMX Stockholm AB]/[NASDAQ OMX Helsinki Oy]/[Nordic Growth Market NGM AB [(NDX [Sverige/Finland])]] / [Luxembourg Stock Exchange] för Obligationerna att upptas till handel på [[Irish Stock Exchange plc] / [NASDAQ OMX Copenhagen A/S] / [NASDAQ OMX Stockholm AB] / [NASDAQ OMX Helsinki Oy] / [Nordic Growth Market NGM AB [(NDX [Sverige/Finland])]] / [Luxembourg Stock Exchange]].]/ [Inte tillämpligt. Obligationerna har inte tagits upp till handel på någon börs.]]</p>			

Avsnitt D – Risker

Punkt	Rubrik	
D.2	Huvudsakliga	Vid köp av Obligationer ikläder sig investerare risken förknippad med att

	<p>risker förknippade med Emittenten</p>	<p>Emittenten kan bli insolvent eller av annan anledning oförmögen att göra alla betalning som förfaller under Obligationerna. Det finns ett brett spektrum av faktorer som, var för sig eller tillsammans, kan resultera i att Emittenten inte kan fullgöra sina betalningsförpliktelser under Obligationerna. Det är inte möjligt att identifiera all sådana faktorer eller att fastställa vilka faktorer som är mest troliga att inträffa, eftersom Emittenten kan vara omedveten om alla relevanta faktorer och vissa faktorer som Emittenten för närvarande bedömer som inte väsentliga, kan bli väsentliga på grund av inträffandet av händelser som ligger utom Emittentens kontroll. Emittenten har i detta Grundprospekt identifierat ett antal faktorer som kan väsentligt negativt påverka dess verksamhet och förmåga att erlagga betalning avseende Obligationerna. [Dessa faktorer inkluderar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koncernen är exponerad mot ett antal risker, vilka kan kategoriseras som kreditrisk, kreditrisken för motparter, marknadsrisk, likviditetsrisk, operationell risk, juridisk och näringsrättslig risk³, försäkringsrisk och pensionsrisk; • Näringsrättsliga förändringar kan väsentligt påverka Emittentens verksamhet; • Emittenten kommer att möta ökade kapital- och likviditetskrav som en följd av regelverket som implementerar, bland annat, Baselkommittén för Banktillsyns förslag som inför hårdare kapital- och likviditetskrav för banker i EU; • Implementeringen av direktiv om inrättande av en ram för återhämtning och resolution av kreditinstitut och värdepappersföretag eller åtgärder vidtagna enligt detta direktiv kan betydande påverka värdet på Obligationerna; • Koncernen kan bli tvungen att betala ytterligare belopp insättningsgarantiplaner och liknande fonder; och • Koncernen kan påverkas av allmänna ekonomiska och geopolitiska förhållanden, vilket kan resultera i uteblivna vinster eller ökade förluster inom Koncernens verksamhet.
<p>D.[3/6] <i>(D.3 tillämplig för Bilaga V och XIII (D.6 tillämplig för Bilaga XII))</i></p>	<p>Nyckelinformation om huvudsakliga risker förknippade med Obligationerna</p>	<p><i>Emittenten anser att faktorerna sammanfattade nedan representerar de huvudsakliga riskerna förknippade med att investera i Obligationerna, men Emittenten kan vara oförmögen att erlagga belopp avseende Obligationerna av andra skäl som inte behöver anses vara väsentliga av Emittenten på basis an den information som Emittenten för närvarande har tillgänglig eller som den för närvarande inte kan förutse.</i></p>
		<p>Obligationerna kan vara förknippade med en hög grad av risk. Det finns vissa faktorer som är väsentliga för att kunna bedöma marknadsriskerna förknippade med att investera i Obligationerna, vilka inkluderar, utan begränsning, det följande: en aktiv andrahandsmarknad avseende Obligationerna kan komma att inte uppstå eller så kan den vara illikvid och detta kan ha en negativ påverkan värdet för vilket en investerare kan sälja</p>

³ Genom Prospekt tillägg nummer 3 daterat den 11 februari 2016 så har orden ”juridisk och näringsrättslig risk” införts mellan orden ”operationell risk” och försäkringsrisk”.

sina Obligationer, om en investerare innehar Obligationer som inte är denominerade i valutan för investerarens hemland så kommer exponering ske mot förändringar i valutakurserna som negativt kan påverka värdet av innehavet och införandet av valutakontroller kan resultera i att en investerare inte får betalt för sina Obligationer, att marknadsvärdet för Obligationerna kommer att påverkas av ett antal faktorer oberoende av Emittentens kreditvärdighet, kreditvärdighetsbetyg tilldelade Emittenten kanske inte återspeglar alla risker förknippade med en investering i Obligationerna, Obligationerna kanske inte är en lämplig investering för alla investerare, [eftersom de globala skuldebrevens avseende Obligationerna innehas av eller för Euroclear Bank S.A./N.V. och Clearstream Banking, *société anonyme*, måste investerare förlita sig på clearingsystemets procedurer för överlåtelse, betalning och kommunikation med Emittenten./ eftersom Obligationer i VP System är dematerialiserade värdepapper måste investerare förlita sig på clearingsystemets procedurer för överlåtelse, betalning och kommunikation med Emittenten.] [att investerare som köper Obligationer i valörer som inte utgör en hel multipel av den Angivna Valören kan påverkas negativt om enskilda innehavarskuldebrev i fysisk form senare måste utfärdas,] att godkännande som säkerhet som kvalificerar sig inom Eurosystemet och intra-dag operationer av Eurosystemet, är beroende av uppfyllandet av kriterierna för Eurosystemet vid den aktuella tidpunkten, [det finns inte någon skyldighet att erlagga skattekompenserande belopp avseende Obligationerna,] att skatter och avgifter kan komma att behöva betalas av investerare avseende Obligationerna, att det kan förekomma innehållande av källskatt enligt EU:s Sparanddirektiv, innehållande av källskatt enligt amerikansk lagstiftning (*U.S. Foreign Account Tax Compliance Act*) kan påverka betalningar avseende Obligationerna, innehållande under lagstiftningen om incitament för anställning (*Hiring Incentives to Restore Employment Act*) kan påverka betalningar för Obligationerna, de föreslagna finansiella transaktionerna kan tillämpas avseende viss handel med Obligationerna, att Villkoren för Obligationerna innehåller bestämmelser som tillåter att detta modifieras utan samtycke av samtliga investerare, att värdet av Obligationer kan påverkas negativt av en förändring i tillämplig rätt eller administrativ praxis, att Emittenten har emitterat säkerställda obligationer och om några relevanta anspråk avseende dessa säkerställda obligationer inte kan mötas ur tillgångsmassan eller likvider resulterande från denna, kommer varje återstående krav att därefter rangordnas lika med Emittentens förpliktelser under Obligationerna.

Dessutom, det finns vissa faktorer som är väsentliga när det gäller bedömningen av riskerna avseende strukturen för Obligationerna, vilka inkluderar, bland annat, det följande: [eftersom Emittenten har rätten att lösa in Obligationerna efter sitt eget val, kan detta begränsa marknadsvärdet för Obligationerna och en investerare kanske inte kan återinvestera inlösenlikviden på ett sätt som uppnår samma effektiva avkastning] [och] [om fullgörandet av Emittentens förpliktelser under Obligationerna, blir olagligt, kan Emittenten lösa in Obligationerna] [och] [värdet för Obligationer med Fast Ränta kan påverkas av rörelser i marknadsräntor] [och] [investerare i Obligationer med Rörlig Ränta kommer inte dra fördel av höjningar i den referensränta som skulle ha applicerats på Obligationer med Variabel Ränta utan maximibegränsning] [och] [Obligationer med Rörlig Ränta kan vara volatila investeringar] [och] [där Räntesatsen fastställs i samband med en multiplikator eller annan hävstångsfaktor, kommer inverkan av ändringar att förstärkas] [och] [ränta är ackumulerad under

		<p>Obligationernas löptid och betalas endast på eller omkring Förfallodagen] [och] [Obligationer som emitteras till en väsentlig underkurs eller överkurs kan erfaras kursvolatilitet i anledning av förändringar i marknadsräntor]</p> <p>[Det finns vissa ytterligare risker förknippade med Obligationer relaterade till Referensfaktor[n][erna]: Potentiella investerare i Obligationerna ska vidare vara införstådda med att riskerna med transaktioner som involverar Obligationerna och bör endast fatta ett investeringsbeslut efter noggrant övervägande, tillsammans med sina rådgivare, av lämpligheten av Obligationerna i ljuset av investerarens egna omständigheter, informationen i Grundprospektet och informationen om Referensfaktor[n][erna] till vilk[en][a] värdet för, eller betalningarna avseende Obligationerna är relaterade. Förändringar i värdet och/eller volatiliteten för [Referensfaktor[n][erna]/förpliktelse]n emitterade eller garanterade av en Referensfaktor] kan påverka Obligationernas värde. Investerare riskerar att förlora hela sin investering. Investerare kommer inte att ha några anspråk gentemot någon Referensfaktor. Emittentens hedgningsarrangemang kan påverka Obligationernas värde och det kan förekomma intressekonflikter avseende Obligationerna.[Marknadsavbrott eller andra justeringshändelser kan inträffa avseende Referensfaktor[n][erna] vilket kan resultera i att värderingar och/eller betalningar senareläggs, Obligationerna akan bli föremål för justering (inklusive, utan begränsning till, att den relevanta Referensfaktorn kan bytas ut) eller att Obligationerna löses in i förtid.]</p> <p>Obligationerna representerar en investering relaterad till [utvecklingen för] Referensfaktor[n][erna] och potentiella investerare bör notera att avkastningen (om någon) på deras investering i Obligationerna kommer att bero på [utvecklingen för] Referensfaktor[n][erna].]</p> <p>[Det finns vissa ytterligare risker förknippade med Kreditrelaterade Obligationer: Potentiella investerare i Obligationerna ska vidare vara införstådda med att riskerna med transaktioner som involverar Obligationerna och bör endast fatta ett investeringsbeslut efter noggrant övervägande, tillsammans med sina rådgivare, av lämpligheten av Obligationerna i ljuset av investerarens egna omständigheter, informationen i Grundprospektet och informationen om Referensfaktor[n][erna] till vilk[en][a] värdet för, eller betalningarna avseende Obligationerna är relaterade. Fluktuationer i värdet och/eller volatiliteten för förpliktelser emitterade eller garanterade av en Referensfaktor kan påverka Obligationernas värde och inträffandet av en Kredithändelse avseende en Referensfaktor kommer att reducera de ränte- och kapitalbelopp som ska erläggas och kan förändra tidpunkten för inlösen. Investerare kan förlora hela sin investering. Investerare kommer inte att ha några anspråk gentemot någon Referensfaktor. Emittentens hedgningsarrangemang kan påverka Obligationernas värde och det kan förekomma intressekonflikter avseende Obligationerna. Villkoren för Obligationerna kan förändras med hänvisning till marknadskonventioner och som en följd av fastställanden gjorda av en relevant <i>Credit Derivatives Determination Committee</i> (en Beslutande Kommitté avseende Kreditderivat). En Referensfaktor kan bli ersatt på grund av händelser bortom Emittentens kontroll. Risker förknippade med Obligationerna kan öka som en följd av ändringar i Obligationerna efter emissionsdagen.]</p>
[D.6	Riskvarning	BELOPPET SOM ERLÄGGS VID INLÖSEN AV

<i>(Tillämplig för Bilaga XII)</i>		OBLIGATIONERNA KAN VARA LÄGRE ÄN KAPITALBELOPPET FÖR OBLIGATIONERNA, TILLSAMMANS MED UPPLUPEN RÄNTA (OM NÅGON), OCH KAN UNDER VISSA OMSTÄNDIGHETER VARA NOLL. INVESTERARE KAN FÖRLORA VÄRDET AV DERAS HELA INVESTERING ELLER DEL DÄRAV, BEROENDE PÅ VAD SOM BLIR FALLET.]
------------------------------------	--	--

Avsnitt E – Erbjudande

Punkt	Rubrik	
E.2b <i>(Tillämplig för Bilaga V och XII)</i>	Motiv till erbjudandet och användning av likviderna när annat än att göra vinst och/eller hedga vissa risker	Nettolikviderna från varje emission av Obligationer kommer att användas av Emittenten för att möta delar av dess allmänna finansieringsbehov.
E.3 <i>(Tillämplig för Bilaga V och XII)</i>	Villkor för erbjudandet	<p>[Inte tillämpligt – Erbjudandet avseende Obligationerna är ett Undantaget Erbjudande.]</p> <p>[Denna emission av Obligationer erbjuds i ett Icke-Undantaget Erbjudandet i [Danmark / Finland / Irland / Tyskland / Luxemburg / Norge / Sverige / Storbritannien].</p> <p>Emissionskursen för Obligationerna är [●] procent av dessas kapitalbelopp.</p> <p>[Sammanfatta övriga uppgifter för ett icke-undantaget erbjudande, med användning av texten i punkterna 14(iv)- 14(vii) och 15 av Del B i de Slutliga Villkoren.]</p> <p>En investerare som avser att köpa eller som köper några Obligationer från en Auktoriserad Erbjudare kommer att göra detta samt erbjudanden och försäljningar till en investerare av en Auktoriserad Erbjudare kommer att göras, i enlighet med de villkor och andra arrangemang som finns mellan sådan investerare och sådan Auktoriserad Erbjudare, inklusive beträffande pris, tilldelningar och avvecklingsarrangemang.]</p>
E.4 <i>(Tillämplig för Bilaga V, XII och XIII)</i>	Intressen väsentliga för emissionen/erbjudandet, inklusive intressekonflikter	<p>[Inte tillämpligt – Såvitt Emittenten känner till, har inte någon person som är involverad i emissionen av Obligationerna något intresse som är väsentligt för erbjudandet.]</p> <p>[Den [Auktoriserade Erbjudaren[arna]] kommer att erhålla sammanlagda provisioner motsvarande [●] procent av kapitalbeloppet för Obligationerna. Såvitt Emittenten känner till, har inte någon annan person som är involverad i emissionen av Obligationerna något intresse som är väsentligt för erbjudandet.]</p>
E.7	Kostnader som debiteras investeraren	[Emittenten kommer inte att debitera investerare [eller [den/en] Auktoriserad[e] Erbjudare[n]] för kostnader. [Däremot kan [den/en] Auktoriserad[e] Erbjudare[n]] komma att debitera kostnader [inom intervallet mellan [●] procent och [●] procent] av Obligationernas nominella belopp

		som ska köpas av relevant investerare]
--	--	--