

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, efter implementeringen av de relevanta bestämmelserna i direktiv 2010/73/EU i den relevanta medlemsstaten, 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>Samtycke: 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>

Erbjudandeperiod: Emittentens samtycke nämnt ovan lämnas för Icke-Undantagna Erbjudanden 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, TILLDELNINGAR 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 modern nordisk universalbank med bryggor till resten av världen.
B.9	Resultatprognos eller	Inte tillämpligt – Ingen resultatprognos eller uppgift om förväntat resultat lämnas i detta Grundprospekt.

	förväntat resultat		
B.10	Anmärkningar i revisionsberättelsen	Inte tillämpligt – Inga anmärkningar finns i de revisionsberättelser som införlivats genom hänvisning i detta Grundprospekt.	
B.12	Utvald historisk finansiell information		
	(DKK miljoner)	Tolv månader med slut 31 december 2019	Tolv månader med slut 31 december 2018 ¹
	Resultaträkning:		
	Totala intäkter	44 982	44 365
	Verksamhetskostnader	29 151	25 011
	Reserveringar för kreditförluster	1 516	(650)
	Vinst före skatt, kärnverksamhet	14 315	20 004
	Vinst före skatt, icke-kärnverksamhet	(493)	(282)
	Vinst före skatt	13 822	19 722
	Skatt	(1 249)	4 548
	Nettovinst för året	15 072	15 174
	Balansräkning:		
	Utlåning	1 821 309	1 769 438
	Tillgångar i handelsportföljen	495 313	415 811
	Tillgångar inom Icke-kärnverksamhet	7 519	14 346
	Övriga tillgångar	1 436 909	1 378 872
	Totala tillgångar	3 761 050	3 578 467
	Insättningar	962 865	894 495
	Obligationer emitterade av Realkredit Danmark	795 721	741 092
	Förpliktelser inom handelsportföljen	452 190	390 222
	Förpliktelser inom Icke-kärnverksamhet	2 501	4 014
	Övriga förpliktelser	1 377 265	1 385 368
	Totala förpliktelser	3 590 542	3 415 191
	Ytterligare tier 1 etc.	14 237	14 299
	Aktiekapital	156 271	148 976
	Uppgift om inga väsentliga negativa förändringar	Det har inte inträffat någon väsentlig förändring i Emittentens, eller Emittentens och dess dotterföretag tillsammans, finansiella situation eller ställning på marknaden efter den 31 december 2019, som utgör den sista dagen i den räkenskapsperiod för vilken den senaste räkenskapsrapporten för Emittenten och Koncernen har framställdts. ²	
	Beskrivning av väsentliga		

¹ Koncernen har uppdaterat den komparativa finansiella informationen vid och för året som slutade den 31 december 2018 i Koncernens årsrapport. Siffrorna ovan reflekterar den uppdaterade informationen vid och för året som slutade den 31 december 2018.

² Med anledning av Tilläggssprospekt nr. 4 daterat den 12 februari 2020 har orden ”30 september 2019” tagits borts och ersatts med orden ”31 december 2019” och ändringar har gjorts till avsnittet ”Utvald historisk finansiell information” för att reflektera publiceringen av Koncernens årsrapport för räkenskapsåret som slutade den 31 december 2019.

	förändringar i finansiell situation eller ställning på marknaden	Emittenten befinner sig för närvarande under utredning av den danska finansinspektionen, den danska statsåklagaren för allvarlig ekonomisk och internationell brottslighet (SØIK), den allmänna estniska åklagarmyndigheten, det amerikanska justitiedepartementet och den amerikanska finansinspektionen (U.S. Securities and Exchange Commission). Det har även inletts kåromål mot Emittenten i New York, Tribunal de Grande Instance de Paris och Köpenhamns byret. Tidpunkten för fullbordandet av tvisterna och deras resultatet är okända. Emittenten har för avsikt att försvara sig mot kraven. Med undantag för sådana kåromål och utredningar har det inte inträffat någon väsentlig negativ förändring i Emittentens framtidsutsikter efter den 31 december 2019, som utgör den sista dagen i den räkenskapsperiod för vilken den senaste reviderade räkenskapsrapporten för Emittenten och Koncernen har framställts. ³
B.13	Nyligen inträffade händelser som är väsentliga för att utvärdera Emittentens solvens	Inte tillämpligt – Det föreligger inte några nyligen inträffade händelser som 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 (Källa: danska Finanstilsynet) – och en av de största i Norden – mätt utifrån totala tillgångar per den 31 mars 2018. Koncernen tillhandahåller kunder ett brett utbud av tjänster inom bank, bolån, finansiering, försäkring, pension, fastighetsmäklari, förmögenhetsförvaltning och handel med ränteprodukter, utländsk valuta och aktier. Emittenten är den största banken i Danmark (Källa: danska Finanstilsynet), är en av de största bankerna i Finland och Nordirland och har utmanarpositioner i Sverige och Norge.
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: S&P Global Ratings Europe Limited (“S&P”), Fitch Ratings Ltd (“Fitch”) och Moody’s Investors Service Ltd. (“Moody’s”). Kreditvärdighetsbetygen för Programmet och Emittenten är som följer:

³ Med anledning av Tilläggssprospekt nr. 4 daterat den 12 februari 2020 har orden ”31 december 2018” tagits borts och ersatts med orden ”31 december 2019” för att reflektera publiceringen av Koncernens årsrapport för räkenskapsåret som slutade den 31 december 2019.

		S&P	Fitch	Moody's
Icke-säkerställd långfristig skuld/betyg avseende längsiktig emittentrisk	icke-efterställd avseende längsiktig emittentrisk	A	A	A3
Icke-säkerställd kortfristig skuld/betyg avseende kortsiktig emittentrisk	icke-efterställd avseende kortsiktig emittentrisk	A-1	F1	P-2 ⁴
Var och en av S&P, Fitch och Moody's är etablerade inom den Europeiska Unionen ("EU") och är registrerade under Förordning (2009/1060/EG) (så som ändrad).				
Ett kreditvärdighetsbetyg är inte en rekommendation att köpa, sälja eller innehålla värdepapper och kan bli föremål tillfällig indragning, sänkning eller återkallelse närsomhelst av det tilldelande kreditvärderingsinstitutet.				
Inga kreditvärdighetsbetyg har tilldelats eller förväntas att bli tilldelade Obligationerna på begäran av eller i samarbete med Emittenten i kreditvärderingsprocessen.				

Avsnitt C – Obligationer

Punkt	Rubrik	
C.1 <i>(Tillämpligt 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>(Tillämpligt för Bilaga V, XII och XIII)</i>	Valuta	Obligationerna är denominerade i [●] och den angivna valutan för betalningar avseende obligationerna är [●].

⁴ Med anledning av Tilläggsprospekt nr. 3 daterat den 17 december 2019 har kreditvärdighetsbetygen för Icke-säkerställd icke-efterställd långfristig skuld/betyg avseende längsiktig emittentrisk och Icke-säkerställd icke-efterställd kortfristig skuld/betyg avseende kortsiktig emittentrisk som publicerats av Moody's ändrats från "A2" och "P-1" till "A3" och "P-2" för att reflektera den kreditvärdighetsbetygsåtgärd som annonserades av Moody's den 10 december 2019.

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 innehås 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, Tyskland, Storbritannien, Danmark, Finland och Sverige samt lagar i de jurisdiktioner som Obligationerna erbjuds eller säljs i.</p>
--	--	---

C.8 <i>(Tillämping för Bilaga V, XII och XIII)</i>	Rättigheter förknippade med Obligationerna, inklusive rangordning och begränsningar:	Obligationerna har villkor avseende, bl.a.: Rangordning 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 ordinära, icke-preferens, icke-efterställda och icke-säkerställda förpliktelser, nuvarande och framtid, om inte annat anges i tvingande lag.
		Skatt [Samliga betalningar avseende Obligationerna kommer göras utan avdrag för källskatt eller avdrag för skatter i Danmark, om inte sådant avdrag krävs enligt lag. 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 någon skatt, källskatt, tull eller annan avgift som kan uppkomma genom ägandeskap, överlåtelse, uppvisande eller överlämnande till betalning av någon Obligation och samtliga betalningar som företas av Emittenten ska vara föremål för sådana skatter, tullar, källskatter eller andra avgifter vilka är föremål för betalning eller avdrag.]
		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.
		<p>Tillämplig rätt</p> <p>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].</p>
C.9 <i>(Tillämping på Bilaga V och XIII)</i>	<p>Ränta, inlösen och företrädare:</p> <p>Den nominella räntesatsen</p> <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>	[<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>[<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][ange kombinationer av det ovanstående].]</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 bestämmandedagen 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 [Relevant Räntesatsen/Referenspriset] angiven nedan.]</p>

	<p>[Obligationer med 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> $(\text{Hävstång} \times \text{Relevant Räntesats}) + \text{Marginal}$ <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 räntebestämningsdagen för en ränteperiod, den [underliggande kursen] [[<i>ange period</i>] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningsdag.</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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 30%;">Ränteperiod som slutar <u>på eller omkring:</u></th> <th style="text-align: left; width: 30%;">[Hävstång]</th> <th style="text-align: left; width: 30%;">[Marginal]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">[●]</td> <td style="text-align: left;">[●]%</td> <td style="text-align: left;">[●]%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">[●]</td> <td style="text-align: left;">[●]%</td> <td style="text-align: left;">[●]%</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; font-size: small;">(Ange för varje Ränteperiod)]]</td> </tr> </tbody> </table>	Ränteperiod som slutar <u>på eller omkring:</u>	[Hävstång]	[Marginal]	[●]	[●]%	[●]%	[●]	[●]%	[●]%	(Ange för varje Ränteperiod)]]		
Ränteperiod som slutar <u>på eller omkring:</u>	[Hävstång]	[Marginal]											
[●]	[●]%	[●]%											
[●]	[●]%	[●]%											
(Ange för varje Ränteperiod)]]													

	<p>[<i>Obligationer med Maximibegränsad 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;">Min [Tak; (Hävstång x Relevant Räntesats) + Marginal]</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 Kurs" betyder, avseende den relevanta räntebestämningsdagen för en ränteperiod, den [underliggande kursen] [[ange period] utveckling] av Referensenheten för sådan räntebestämningsdag.</p> <p> "Tak" = [[●]/procenttalet angivet 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] </p>		
[TABELL]			
Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Tak]	[Hävstång]	[Marginal]
[●]	[●]%	[●]%	[●]%
[●]	[●]%	[●]%	[●]%
(Ange för varje Ränteperiod)]]			

	<p>[<i>Obligationer med Minimibegränsad 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; (Hävstång x Relevant Räntesats) + Marginal]</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 Kurs" betyder, avseende den relevanta räntebestämningsdagen för en ränteperiod, den [underliggande kursen] [[ange period] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningsperiod.</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>"Golv"</p> <p>"Hävstång"</p> <p>"Marginal"</p> </td><td style="vertical-align: top;"> <p>= [[●]/procenttalet som anges för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>= [[●]/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>= [[+/-][●]/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> </td></tr> </table> <p>Ränteperiod som [Golv] [Hävstång] [Marginal] slutar på eller omkring:</p> <table border="0"> <tr> <td style="width: 25%;">[●]</td><td style="width: 25%;">[●]%</td><td style="width: 25%;">[●]%</td><td style="width: 25%;">[●]%</td></tr> <tr> <td>[●]</td><td>[●]%</td><td>[●]%</td><td>[●]%</td></tr> </table> <p style="text-align: center;"><i>(Ange för varje Ränteperiod)]</i></p>	<p>"Golv"</p> <p>"Hävstång"</p> <p>"Marginal"</p>	<p>= [[●]/procenttalet som anges för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>= [[●]/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>= [[+/-][●]/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p>	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]	[●]%	[●]%	[●]%
<p>"Golv"</p> <p>"Hävstång"</p> <p>"Marginal"</p>	<p>= [[●]/procenttalet som anges för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>= [[●]/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>= [[+/-][●]/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p>										
[●]	[●]%	[●]%	[●]%								
[●]	[●]%	[●]%	[●]%								

[*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 räntebestämningsdagen för en ränteperiod, den [underliggande kursen] [[ange period] utveckling] av Referensenheten för sådan räntebestämningsdag.

"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 som slutar på eller omkring:	[Tak	[Golv	[Hävstång	[Marginal
--	------	-------	-----------	-----------

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

(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 räntebestämningsdagen för en ränteperiod, den [underliggande kursen] [[ange period] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningsperiod.

"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:

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

Beträffande det ovanstående:

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

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

" 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:

$$\text{Max } [\text{Golv}; \text{Min } [\text{Tak}; \text{Räntekurst}_{t-1} + \text{Snöbollsbelopp}_t) - (\text{Hävstång} \times \text{Relevant Räntesats})]]$$

Beträffande det ovanstående:

"**Räntekurst_{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 räntebestämningsdagen för en ränteperiod, den [*underliggande kurserna*] [[*ange period*] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningsperiod.

"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:	[Snöbolls- belopp]	[Tak belopp]	[Golv belopp]	[Hävstång belopp]
---	-------------------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------------

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

(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, [nivå/ 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 Ränteperiod)]

[*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 för Referensfaktorn är lika med eller större än den Lägre Barriären och lika med eller mindre än den Övre Barriären, som bestäms enligt följande:

- (a) om Referenspriset är lika med eller större än den Lägre Barriären och lika med eller mindre än den Övre Barriären, Binär Räntesats 1; eller
- (b) annars, Binär Räntesats 2.

Beträffande det ovanstående:

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

"Referenspris" betyder, avseende den relevanta räntebestämningsdagen för en ränteperiod, den [underliggande kursern / *ange period*] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningsdag.

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

"Binär Räntesats 1" = [[●]]%/räntesatsen angiven för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

"Binär Räntesats 2" = [[●]]%/räntesatsen angiven för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]

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

[TABELL]

<i>t</i>	Ränte-period som slutar på eller omkrin g:	[Ränte- bestä- mning	[Binär Ränte- sats 1	[Binär Ränte- sats 2	[Lägre Barriär	[Lägre Barriär	[Övre Barriär
1	[●]	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%

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

(Ange för varje Ränteperiod)]

[*Obligationer med Inflationsrelaterad Ränta*: Räntesatsen avseende [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 Referensfaktoren, 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 räntebestämningsdagen(,), [[ange period] utvecklingen för Referensfaktorn för sådan räntebestämningsdag.

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

TABELL

<i>t</i>	Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Ränte- bestämningsda g]	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:

[*Ränteutveckling (Autocall)*: Om på en specifik räntebestämningsdag, den Relevanta Ränteutvecklingen (Autocall) är **lika med eller större än** Räntebariären, 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:

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

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

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

"Ränteutveckling (Autocall)" betyder, avseende [en] Referensfaktor[n] och en angiven räntebestämningsdag (t), [nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor på sådan angiven räntebestämningsdag (t) DIVIDERAT MED det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [initiala priset/nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala värderingsdag[en][arna]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt i procent.

"Erlagd Ränta" betyder summan av Räntebelopp (Autocall) (om någon) som erlagts på de föregående Räntebetalningsdag

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

"Angiven Räntesats" = [[\bullet]]%[[procentsatsen angiven för den relevanta räntebestämningsdagen nedan]

"Startkurs (Autocall)" = [\bullet]/räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämningsdagen nedan]

"Räntebarriär" = [[\bullet]]%/Noll/räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämningsdagen nedan]

"Räntebestämningsdagar" =[[\bullet], [\bullet] och [\bullet] / Som anges nedan] (med förbehåll för senareläggning)]

[TABELL

t	Räntebestämnings-dagar	[Angiven Räntesats	[Startkurs (Autocall)	[Räntebarriär
1	[\bullet]	[\bullet]	[\bullet]%	[\bullet]
	[\bullet]	[\bullet]]	[\bullet]%	[\bullet]]]

(Ange för varje Ränteperiod)]]

[Ränteutveckling (Modified Autocall): Om på en specifik räntebestämningsdag, den Relevanta Ränteutvecklingen (Autocall) faller inom ett Barriärintervall, ska Räntebeloppet per beräkningsbelopp vara ett belopp lika med Relevant Räntebelopp (Autocall)_m. I annat fall ska Räntebeloppet vara lika med noll.

Beträffande det ovanstående:

"Barriärintervall" betyder intervallet definierat från och inklusive en barriärintervallspunkt (en "Inledande Barriärintervallpunkt") till, men exklusive, den omedelbart närmast följande barriärintervallpunkten (en "Avslutande Barriärintervallpunkt" och vajre Barriärintervall är uttryckt som m). Den Inledande Barriärintervallpunkten och den Avslutande Barriärintervallpunkten för varje räntebestämningsdag är angivna i tabellen nedan.

"Relevant Räntebelopp (Autocall)" betyder ett belopp som bestäms med hänvisning till följande:

- (a) [för räntebestämningsdagar och Barriärintervall för vilka Bullet Ränta är specificerat som Relevant Räntebelopp (Autocall) i tabellen nedan, ett belopp som bestäms med hänvisning till följande formel:

$$BB \times \text{Angiven Räntesats}_m]$$

- (b) [för räntebestämningsdagar och Barriärintervall för vilka Memory Ränta är specificerat som Relevant Räntebelopp (Autocall) i tabellen nedan, ett belopp som bestäms med hänvisning till följande formel:

$$[BB[x_t] \times \text{Angiven Räntesats}_m] [- \text{Erlagd Ränta}_m]$$

Där:

"Erlagd Ränta_m" betyder, i förhållande till varje Beräkningsbelopp, summan av Relevant Räntebelopp (Autocall)_m (om någon) som erlagts i förhållande till sådant Beräkningsbelopp och Barriärintervall för vilket Memory Ränta är angivet endast på varje föregående Räntebetalningsdag.

- (c) [för räntebestämningsdagar och Barriärintervall för vilka Kumulativ Ränta är specificerat som Relevant Räntebelopp (Autocall) i tabellen nedan, ett belopp som bestäms med hänvisning till följande formel:

$$BB \times t \times \text{Angiven Räntesats}_m]$$

- (d) [för räntebestämningsdagar och Barriärintervall för vilka Bonusränta är specificerat som Relevant Räntebelopp (Autocall) i tabellen nedan, ett belopp som bestäms med hänvisning till följande formel:

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

[där "t" är det numeriska värdet av den relevanta räntebestämningsdagen]

"Ränteutveckling (Autocall)" betyder, avseende [en] Referensfaktor[n] och en angiven räntebestämningsdag (*t*), [nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor på sådan angiven räntebestämningsdag (*t*) DIVIDERAT MED det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [initiala priset/nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala värderingsdag[en][arna]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt i procent.

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

	<p>“Angiven Räntesats_m” = [[●%][procentsatsen angiven för den relevanta räntebestämningsdagen och barriärsintervallet nedan]</p> <p>[“Startkurs (Autocall)” = [●%/räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämningsdagen och barriärsintervallet nedan]</p> <p>“DG_m” = [[●%/räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämningsdagen och barriärsintervallet nedan]</p> <p>“Räntebestämningsdagar” ==[[●], [●] och [●] / Som anges nedan] (med förbehåll för senareläggning)]</p>																										
[TABELL]																											
<i>t</i>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 15%;">Räntebes tämnings -dagar</th><th style="text-align: left; width: 15%;">Bar riäri -ter vall num mer</th><th style="text-align: left; width: 15%;">Inle dan de Bar riäri nter valls pun kt</th><th style="text-align: left; width: 15%;">Avsl utan de Bar riäri nter valls pun kt</th><th style="text-align: left; width: 15%;">[An give de Rän riäri nter tesa ts_m</th><th style="text-align: left; width: 15%;">[Startk urs (Autoc all)_m</th><th style="text-align: left; width: 15%;">[DG_m</th><th style="text-align: left; width: 15%;">[Relev ant Ränte belopp (Autoc all</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>[●]</td><td>[●]</td><td>[●)%</td><td>[●]</td><td>[●]</td><td>[●)%</td><td>[●]</td><td>[Bullet/ Memory /Kumula tiv/Bonu sränta] Ränta</td></tr> <tr> <td></td><td>[●]</td><td>[●]]</td><td>[●)%]</td><td>[●]]</td><td>[●]]</td><td>[●)%</td><td>[●]]</td><td>[Bullet/ Memory /Kumula tiv/Bonu sränta] Ränta</td></tr> </tbody> </table>	Räntebes tämnings -dagar	Bar riäri -ter vall num mer	Inle dan de Bar riäri nter valls pun kt	Avsl utan de Bar riäri nter valls pun kt	[An give de Rän riäri nter tesa ts _m	[Startk urs (Autoc all) _m	[DG _m	[Relev ant Ränte belopp (Autoc all	1	[●]	[●]	[●)%	[●]	[●]	[●)%	[●]	[Bullet/ Memory /Kumula tiv/Bonu sränta] Ränta		[●]	[●]]	[●)%]	[●]]	[●]]	[●)%	[●]]	[Bullet/ Memory /Kumula tiv/Bonu sränta] Ränta
Räntebes tämnings -dagar	Bar riäri -ter vall num mer	Inle dan de Bar riäri nter valls pun kt	Avsl utan de Bar riäri nter valls pun kt	[An give de Rän riäri nter tesa ts _m	[Startk urs (Autoc all) _m	[DG _m	[Relev ant Ränte belopp (Autoc all																				
1	[●]	[●]	[●)%	[●]	[●]	[●)%	[●]	[Bullet/ Memory /Kumula tiv/Bonu sränta] Ränta																			
	[●]	[●]]	[●)%]	[●]]	[●]]	[●)%	[●]]	[Bullet/ Memory /Kumula tiv/Bonu sränta] Ränta																			
<i>(Ange för varje Ränteperiod)]]</i>																											
[Värdering																											
	<p>“initial värderingsdag” = [●% (med förbehåll för senareläggning)</p> <p>“initiala genomsnittsdagar” =[[●], [●] och [●] (med förbehåll för [[modifierad] senareläggning / utelämnande])]</p>																										

	“initial värderingsperiod”	= från ([men exklusive/och inklusive]) [●] till ([och med/men exklusive]) [●]]
	[“värderingsperiodsdagar”]	för den initiala värderingsperioden = [Varje [●],[●] och [●] som infaller under den initiala värderingsperioden] (varje sådan dag med förbehåll för [[modifierad senareläggning / [utelämndande]])
	“Räntebestämningsdagar”	=[[●], [●] och [●] (med förbehåll för senareläggning)])
		[“ Swappräntan ” är räntan som bestäms med hänvisning till skillnaden mellan två swapräntor, som bestäms enligt följande:
		Swappränta 1 - Swappränta 2
		Beträffande det ovanstående:
	“Swappränta 1”	är [●] år [<i>infoga relevant Referensränta</i>]
	“Swappränta 2”	är [●] år [<i>infoga relevant Referensränta</i>]
		[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 Nollkupongsobligationer 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 valutakursbestämningsdag avseende ränta avseende sådan ränteperiod [eller, som tillämpligt, den [femte bankdagen] före inlösändagen kredithändelse] DIVIDERAT MED [[●], som är] [det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan växlingskurs [som bestämts med hänvisning till relevant växlingskurs] [på den initiala [genomsnitts/värderings]- dag[en][arna]]], uttryckt som en procentsats]
	[“initial värderingsdag”]	=[[●] (med förbehåll för senareläggning)
	“initiala genomsnittsdagar”	=[[●], [●] och [●] (med förbehåll för senareläggning)])
	“valutakursbestämningsdag”	

	<p>avseende ränta”</p> <p>A Ränte-[period/betalnings-] dag</p> <p>B Bestämningsdag för valutakurskonvertering avseende ränta</p> <hr/> <table> <tbody> <tr> <td>[●]</td><td>C[●]</td></tr> <tr> <td>D[●]</td><td>E[●]</td></tr> <tr> <td>F[●]</td><td>G[●]</td></tr> </tbody> </table> <p>H(<i>Ange för varje Ränteperiod</i>)]</p> <hr/> <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>“värderingsdagar (Autocall)” = [[●], [●] och [●] (med förbehåll för senareläggning)])</p>	[●]	C[●]	D[●]	E[●]	F[●]	G[●]
[●]	C[●]						
D[●]	E[●]						
F[●]	G[●]						
	<p>Förfalldag och arrangemang för amortering av lånet, inklusive återbetalningsförfarande</p> <p>[Valbar inlösen:</p> <p>[Emittenten kan välja att lösa in Obligationerna före dessas angivna förfalldag ([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 innehavar 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>[Förtida Inlösen (Autocall)</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 (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.</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Ränteutveckling (Autocall)" betyder, avseende [en] Referensfaktor[n] och en angiven räntebestämningsdag (t), [nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor på sådan angiven räntebestämningsdag (t) DIVIDERAT MED det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [initiala priset/nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala värderingsdag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt i procent.</p> <p>"Relevant Ränteutveckling (Autocall)" betyder [Ränteutveckling (Autocall) för Referensfaktorn/summan av de viktade Ränteutvecklingarna (Autocall) för varje Referensfaktor/den [\bullet] [lägsta/högsta] Ränteutvecklingen (Autocall) för någon Referensfaktor].</p> <p>"Barriär (Autocall)" = [[\bullet]%][procentsatsen angiven för den relevanta värderingsdagen(autocall) nedan]</p> <p>"värderingsdag (Autocall)" =[[\bullet], [\bullet] och [\bullet] / Så som anges nedan] (med förbehåll för uppskjutande)</p> <p>[Värdering]</p> <p>"initial värderingsdag" = [\bullet]% (med förbehåll för senareläggning)</p> <p>"initiala genomsnittsdagar" =[[\bullet], [\bullet] och [\bullet] (med förbehåll för senareläggning)</p> <p>"initial värderingsperiod" = från ([men exklusive/och inklusive]) [\bullet] till ([och med/men exklusive]) [\bullet])</p> <p>[värderingsperiodsdagar"] för den initiala värderingsperioden = Varje [\bullet],[\bullet] och [\bullet] som infaller under den initiala värderingsperioden (varje sådan dag med förbehåll för [[modifierad] senareläggning / [utelämnde]])</p> <p>"värderingsdag (Autocall)" =[[\bullet], [\bullet] och [\bullet]] (med förbehåll för uppskjutande)</p>
t	Värderingsdag (Autocall) Barriär (Autocall)

		<p>1 [●] [●]%</p> <p>[●] [●]%</p> <hr/> <p>(Ange för varje Ränteperiod)]</p>
		<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 närmaste 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) [●] (“Referenskurser”) och (ii) produkten av [●] procent per år (ackumulerat årligen) som appliceras på Referenskurserna 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>Inlösen vid förfall</p> <p>Såvida inte dessförinnan inlösta eller köpta och annullerade, kommer Obligationerna att lösas in till dessas Slutliga Inlösenbelopp på förfallodagen.</p>

		<p>Förfallodagen är [●].</p> <p>Det “Slutliga Inlösenbeloppet” är [nominellt/[●]% av det aggregerade nominella beloppet].</p> <p>En indikation av kalkyl-avkastning</p> <p>[Kalkylavkastningen på Obligationerna är [●]% per år. Kalkylavkastningen beräknas på emissionsdagen för Obligationerna på basis av emissionskurserna för Obligationerna om [●] procent. Det är inte en indikation av framtida avkastning.] / [Inte tillämpligt – Obligationerna är inte Obligationer med fast ränta.]</p> <p>Namn på företrädare</p> <p>Inte tillämpligt – Det finns inte någon företrädare.</p> <p>Se också Punkt C.8 ovan.</p>
[C.10 <i>(Tillämplig för Bilaga V)</i>	Derivat-komponent i ränte-betalningen	<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 Omvänt 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 räntbeloppet 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 Obligationer (Snöboll) är föremål för (i) en stigande fast räntesats och hur denna utvecklas i förhållande till den Relevanta Räntesatsen [och räntbeloppet 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_t 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_t faller inom de angivna parametrarna på den relevanta räntefastställesedagen.]</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 vilka är Autocall 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.] Sådan ränta kan vara Bullet Ränta, Memory Ränta, Kumulativ Ränta eller Bonusränta.</p> <p>[Referensfaktorrelaterade Ränteobligationer vilka är Multibarriär Autocall Ränteobligationer kommer att betala ränta beroende på huruvida Relevant Ränteutveckling (Autocall) faller inom ett Barriärintervall, om inte kommer ingen ränta att betalas avseende ränteperioden. Olika räntebelopp kommer att betalas utan beroende opå vilken typ av ränta som är angiven för den relevanta Barriärintervallen] Sådan ränta kan vara Bullet Ränta, Memory Ränta, Kumulativ Ränta eller Bonusränta.</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 valutakursbestämmingsdagen 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</p>
--	---

		<p>betala eller belopp som motsvarar det förtida inlösenbeloppet enligt vad som har beskrivits ovan.]</p> <p>[Referensfaktor - Relaterade Obligationer andra än Ränterelaterade Obligationer och Inflationsrelaterade Obligationer: Avbrottsdagar, Marknadsavbrottshändelser och Justeringar]</p> <p>Villkoren för Obligationerna innehåller bestämmelser, beroende på vad som är tillämpligt, härförliga till händelser som påverkar Referensfaktorn, modifiering eller upphörande av Referensfaktorn och bestämmelser rörande marknadsavbrott samt bestämmelser som rör efterföljande rättelser av nivån för Referensfaktorn[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>
[C.11 <i>(Tillämplig för Bilaga V och XII)</i>	Upptagande till handel	[Ansökan har gjorts hos [Euronext Dublin]/[Nasdaq Copenhagen A/S]/[Nasdaq Stockholm AB]/[Nasdaq Helsinki Oy]/[Nordic Growth Market NGM AB [(NDX [Sverige/Finland])]]/[Stuttgart Stock Exchange] / [Luxembourg Stock Exchange] för Obligationerna att upptas till handel på [[Euronext Dublin] / [Nasdaq Copenhagen A/S] / [Nasdaq Stockholm AB] / [Nasdaq Helsinki Oy] / [Nordic Growth Market NGM AB [(NDX [Sverige/Finland])]] / [Stuttgart Stock Exchange] / [Luxembourg Stock Exchange]].] / [Inte tillämpligt. Obligationerna har inte tagits upp till handel på någon börs.]]
[C.15 <i>(Tillämplig för Bilaga XII)</i>	Beskrivning av hur värdet för investeringen påverkas av värdet för det underliggande instrumentet(en)	<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 förfalloddagen 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] [underlätenhet 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</p>

	<p>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:</i> [ränta kommer inte att ackumuleras från ränteperioden/räntebetalningsdagen som infaller på eller efter kredithändelseobservationsdagen som efterföljer relevant kredithändelsebestämmingsdag eller om dagen för fastställande av kredithändelsen infaller före den första ränte[perioden/betalningsdagen], då kommer ingen ränta att betalas] [<i>Ensam Referensfaktor/Första Fallissemang/Antal Fallissemang avseende Kreditrelaterade Obligationer - Obligationer med Fastställd Intervallackumulering/Obligationer med Variabel Ränta (andra än Obligationer med Intervallackumulering): Ackumulering av Ränta vid Kredithändelse:</i> <i>Ej tillämpligt:</i> ränta avseende obligationerna kommer upphöra att ackumulera ränta från den ränteperiod som infaller på eller efter kredithändelseobservationsdagen som efterföljer bestämmingsdagen för kredithändelse eller, om ingen, så kommer någon ränta inte att betalas] [<i>Ensamma Referensfaktorer/Första Fallissemang/Antal Fallissemang avseende Kreditrelaterade Obligationer - Obligationer med Fastställd Intervallackumulering/Obligationer med Variabel Ränta (andra än Obligationer med Intervallackumulering): Ackumulering av Ränta vid Kredithändelse:</i> <i>Tillämpligt:</i> ränta avseende obligationerna kommer att upphöra att ackumuleras från bestämningsdagen för kredithändelse] [<i>Icke-Tranchade Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj) - Obligationer med Fastställda Belopp/Obligationer med Intervallackumulering/andra Obligationer: Ackumulering av Ränta vid Kredithändelse:</i> <i>Ej tillämpligt:</i> Ränta ska fastställas utifrån Beräkningsbeloppet, som justeras för att beakta de nominella beloppen av en Obligations <i>pro rata</i>-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>Icke-Tranchade Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj) - Obligationer som inte har Fastställda Belopp/Obligationer med Intervallackumulering: Ackumulering av Ränta vid Kredithändelse:</i> <i>Tillämpligt:</i> Ränta ska fastställas utifrån Beräkningsbeloppet, som justeras för att beakta de nominella beloppen för en Obligations <i>pro rata</i>-andel för referensfaktorerna avseende varje Referensfaktor avseende vilka en bestämningsdag för kredithändelse har inträffat före dagen för ränteperioden]</p> <p><i>Tranchade Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj) - Obligationer som har Fastställda Belopp/Obligationer med Intervallackumulering/andra Obligationer; Ackumulering av Ränta vid Kredithändelse:</i> <i>Inte Tillämpligt:</i> räntan kommer fastställas genom referens till ett belopp som är lika med ”det Tranchade Beräkningsbeloppet” som fastställs genom hänvisning till referensenheternas nominella belopp avseende det antal Referensfaktorer avseende för där en fastställesdag för kredithändelse har uppkommit före den observationsperiod för kredithändelser som infaller på eller omedelbart före ränte [perioden/betalnings] dagen som infaller vid slutet av den relevanta ränteperioden] [<i>Tranchade Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj) - Obligationer som inte har Fastställda Belopp/Obligationer med Intervallackumulering; Ackumulering av Ränta vid Kredithändelse:</i> <i>Tillämpligt:</i> ränta ska fastställas genom referens till ett belopp som är lika med (A) summan av beloppen, fastställda avseende varje dag i den relevanta</p>
--	---

	<p>ränteperioden, lika med det Tranchade Beräkningsbeloppet för sådan dag dividerat med (B) antalet dagar i den relevanta ränteperioden] [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 fastställs i enlighet med följande formel:</p> $[\text{BB} \times (100\% - \text{Aggregerad Portföljförlust})] - \text{TUC}$ <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 som fastställs på basis av de räntebelopp som skulle ha betalats ut om den Slutliga Kursen hade fastställts på den relaterade Fastställelsedagen 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 Räntebetalningsdagen eller, om ingen, Inlösendagen vid Kredithändelse utan någon ytterligare ränta eller andra belopp avseende relevanta förseningar.]</p> <p>[Antal Fallissemang avseende Kreditrelaterade Obligationer - Bestämningsdagen för kredithändelse ska anses ha inträffat endast på den dag som beräkningsagenten bestämmer att en bestämningsdag för kredithändelse har inträffat avseende [ange antal] av Referensfaktorer.]</p> <p>[Se också Punkt C.18 nedan.]</p>
--	--

[C.16 <i>(Tillämping för Bilaga XII)</i>	Förfallodag och slutlig referensdag	Förfallodagen är [●]. Den slutliga referensdagen är [den slutliga [värderingsdagen/genomsnittsdagen] angiven i Punkt C.18 nedan].]
[C.17 <i>(Tillämping för Bilaga XII)</i>	Avvecklingsförfaranden för derivatvärdepapper	Obligationerna är Obligationer som avvecklas kontant.]
[C.18 <i>(Tillämping för Bilaga XII)</i>	Avkastning på derivatvärdepapper	Räntebeloppet (om något) och inlösenbeloppet som förfaller vid förfallodagen, fastställs enligt det följande:
Ränta		
		[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.]
		[Obligationer med Variabel Ränta: 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] [ange en kombination av det ovanstående].] [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 bestämmandedagen för valutakurskonvetering avseende ränta för den relevanta ränteperioden.] [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>[Obligationer med 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> $(\text{Hävstång} \times \text{Relevant Räntesats}) + \text{Marginal}$ <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 Räntesats" betyder, avseende den relevanta räntebestämningsdagen för en ränteperiod, den [underliggande räntesats] [[<i>ange period</i>] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningsperiod.</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]		
Ränteperiod som slutar på eller omkring:		
	[●]	[●]%
	[●]	[●]%
(Ange för varje Ränteperiod)]]		

		<p><i>[Obligationer med Maximibegränsad 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;">Min [Tak; (Hävstång x Relevant Räntesats) + Marginal]</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 Swapränta] / [Swapränta].</p> <p>"Relevant Räntesats" betyder, avseende den relevanta räntebestämningsdagen för en ränteperiod, den [underliggande räntesatsen] [[<i>ange period</i>] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningsperiod.</p> <p> "Tak" = [[●]/procenttalet angivet 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] </p>									
		[TABELL]									
	Ränteperiod som slutar på eller omkring:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">[Tak]</th> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">[Hävstång]</th> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">[Marginal]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding-top: 5px;">[●]</td> <td style="text-align: left; padding-top: 5px;">[●]%</td> <td style="text-align: left; padding-top: 5px;">[●]%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-top: 5px;">[●]</td> <td style="text-align: left; padding-top: 5px;">[●]%</td> <td style="text-align: left; padding-top: 5px;">[●]%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Ange för varje Ränteperiod)]]</p>	[Tak]	[Hävstång]	[Marginal]	[●]	[●]%	[●]%	[●]	[●]%	[●]%
[Tak]	[Hävstång]	[Marginal]									
[●]	[●]%	[●]%									
[●]	[●]%	[●]%									

		<p><i>[Obligationer med Minimibegränsad 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> $\text{Max} [\text{Golv}; (\text{Hävstång} \times \text{Relevant Räntesats}) + \text{Marginal}]$ <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 Swapränta] / [Swapränta].</p> <p>"Relevant Räntesats" betyder, avseende den relevanta räntebestämningsdagen för en ränteperiod, den [underliggande räntesatsen] [[<i>ange period</i>] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningsperiod.</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> <p style="text-align: center;">[TABELL]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ränteperiod 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 style="text-align: center;">(Ange för varje Ränteperiod)])</p>	Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Golv]	[Hävstång]	[Marginal]	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	
Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Golv]	[Hävstång]	[Marginal]												
[●]	[●]%	[●]%	[●]%												
[●]	[●]%	[●]%	[●]%												

		<p><i>[Obligationer med Intervallbegränsad 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;">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 [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swapränta] / [Swapränta].</p> <p>"Relevant Räntesats" betyder, avseende den relevanta räntebestämningsdagen för en ränteperiod, den [underliggande räntesatsen] [[ange period] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningsperiod.</p> <table border="0"> <tr> <td>"Tak"</td><td>=</td><td>[[●]]%/procenttalet som anges för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</td></tr> <tr> <td>"Golv"</td><td>=</td><td>[[●]]%/procenttalet som anges för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</td></tr> <tr> <td>"Hävstång"</td><td>=</td><td>[[●]]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</td></tr> <tr> <td>"Marginal"</td><td>=</td><td>[[+/-]][●]%/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">[TABELL]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ränteperiod som slutar på eller omkring:</th><th>[Tak</th><th>[Golv</th><th>[Hävstång</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>	"Tak"	=	[[●]]%/procenttalet som anges 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]	Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Tak	[Golv	[Hävstång	[●]		[●]%	[●]%	[●]		[●]%	[●]%
"Tak"	=	[[●]]%/procenttalet som anges 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]																								
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 [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swapränta] / [Swapränta].</p> <p>"Relevant Räntesats" betyder, avseende den relevanta räntebestämningsdagen för en ränteperiod, den [underliggande räntesatsen] [[<i>ange period</i>] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningsperiod.</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>"Angiven Räntesats" = [[●]%/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; padding-bottom: 5px;">Ränteperiod som slutar på eller omkring:</th> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">[Tak</th> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">[Golv</th> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">[Angiven Räntesats</th> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">[Hävstång</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding-top: 5px;">[●]</td> <td style="padding-top: 5px;">[●]%</td> <td style="padding-top: 5px;">[●]%</td> <td style="padding-top: 5px;">[●]%</td> <td style="padding-top: 5px;">[●]%</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">[●]</td> <td style="padding-top: 5px;">[●]%</td> <td style="padding-top: 5px;">[●]%</td> <td style="padding-top: 5px;">[●]%</td> <td style="padding-top: 5px;">[●]%</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>[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]]) [●]) 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 [infoga beskrivning av Inflationsindex] / [[●] månad [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swapränta] / [Swapränta].</p> <p>"Relevant Räntesats" betyder, avseende den relevanta räntebestämningsdagen för en ränteperiod, den [underliggande räntesatsen] [[ange period] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningsperiod.</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>"Tak"</td><td>=</td><td>[[●]%/Inte tillämpligt /procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</td></tr> <tr> <td>"Golv"</td><td>=</td><td>[[●]%/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</td></tr> <tr> <td>"Hävstång"</td><td>=</td><td>[[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</td></tr> <tr> <td>"Startränta"</td><td>=</td><td>[[●]%/avseende en ränteperiod, procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">[TABELL]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ränteperiod som slutar på eller omkring:</th><th>Start- ränta</th><th>Tak</th><th>Golv</th><th>Hävstång</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> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(Ange för varje Ränteperiod)]</td></tr> </tbody> </table>	"Tak"	=	[[●]%/Inte tillämpligt /procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]	"Golv"	=	[[●]%/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]	"Hävstång"	=	[[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]	"Startränta"	=	[[●]%/avseende en ränteperiod, procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]	Ränteperiod som slutar på eller omkring:	Start- ränta	Tak	Golv	Hävstång	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%	(Ange för varje Ränteperiod)]				
"Tak"	=	[[●]%/Inte tillämpligt /procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]																																
"Golv"	=	[[●]%/Noll/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]																																
"Hävstång"	=	[[●]%/100%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]																																
"Startränta"	=	[[●]%/avseende en ränteperiod, procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]																																
Ränteperiod som slutar på eller omkring:	Start- ränta	Tak	Golv	Hävstång																														
[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%																														
[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%																														
(Ange för varje Ränteperiod)]																																		

		<p>[<i>Obligationer (Snöboll)</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>Beträffande det ovanstående:</p> <p>Max [Golv; Min [Tak; Räntekurs_{t-1} + Snöbollsbelopp_t] - (Hävstång x Relevant Räntesats)]]</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Räntekurs_{t-1}" betyder avseende ränteperiod (<i>t</i>), räntekursen för den omedelbart föregående ränteperioden (<i>t-1</i>), eller, om ingen, [●].</p> <p>"Referensfaktor" betyder [<i>infoga beskrivning av Inflationsindex</i>] / [[●] månad [valuta] LIBOR/ EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] år [valuta] OMX Swapränta] / [Swapränta].</p> <p>"Relevant Räntesats" betyder, avseende den relevanta räntebestämningsdagen för en ränteperiod, den [underliggande räntesatsen] [[<i>ange period</i>] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämningsperiod.</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" = [[●]%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p>		
[TABELL]				
Ränteperiod som slutar på omkring:	[Snöbolls- belopp_t]	[Tak]	[Golv]	[Hävstång]
[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%
[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%
<i>(Ange för Ränteperioden)]</i>				

		<p><i>[Obligationer med Intervallackumulerig]:</i> 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"), fastställd enligt det följande:</p> $[\text{Angiven Räntesats 1} \times \left(\frac{n}{N}\right)] + [\text{Angiven Räntesats 2} \times \left(\frac{N-n}{N}\right)]$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"N" betyder det totala antalet observationsdagar i ränteperioden.</p> <p>"Observationsdagarna i ränteperioden" kommer att vara varje [kalenderdag/bankdag/[infoga vecko-, måndads- eller kvartalsdagar]][●] under ränteperioden [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 ränteperiod, [nivån/ priset/ [underliggande] kurser / värdet / [ange period] för Referensfaktorn avseende sådan observationsdag för ränta[, under förutsättning att Referenspriset, avseende varje observationsdag för ränta som infaller mindre än [●] bankdagar före slutet av den relevanta observationsperioden för ränta ska anses vara detsamma som Referenspriset, avseende den omedelbart föregående observationsdagen för ränta.</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>"Lägre Barriär"</p> <p>"Angiven Räntesats 1"</p> <p>"Angiven Räntesats 2"</p> <p>"Övre Barriär"</p> </td><td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <p>= [[●][Noll]%/[procenttalet/beloppet] angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>= [[●]%/räntesatsen angiven för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>= [[●]%/Noll/räntesatsen angiven för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>= [[●]%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> </td></tr> </table>	<p>"Lägre Barriär"</p> <p>"Angiven Räntesats 1"</p> <p>"Angiven Räntesats 2"</p> <p>"Övre Barriär"</p>	<p>= [[●][Noll]%/[procenttalet/beloppet] angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>= [[●]%/räntesatsen angiven för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>= [[●]%/Noll/räntesatsen angiven för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>= [[●]%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p>
<p>"Lägre Barriär"</p> <p>"Angiven Räntesats 1"</p> <p>"Angiven Räntesats 2"</p> <p>"Övre Barriär"</p>	<p>= [[●][Noll]%/[procenttalet/beloppet] angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>= [[●]%/räntesatsen angiven för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>= [[●]%/Noll/räntesatsen angiven för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p> <p>= [[●]%/procenttalet angivet för den relevanta ränteperioden i Tabellen nedan]</p>			

[TABELL

	Ränteperiod som slutar på eller omkring:	[Lägre Barriär]	[Övre Barriär]	[Angiven Räntesats 1]	[Angiven Räntesats 1]
	[●]	[●][%]	[●][%]	[●]%	[●]%
	[●]	[●][%]]	[●][%]]	[●]%)	[●]%)
<i>(ange för varje Ränteperiod)]</i>					

		<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> <ul style="list-style-type: none"> (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 (b) annars, Binär Räntesats 2. <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 Swapränta] / [Swapränta].</p> <p>"Referenspris_t" betyder, avseende den relevanta räntebestämndag för en ränteperiod, den [underliggande kursern/[ange period] utveckling] av Referensfaktorn för sådan räntebestämndag.</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> <p style="text-align: center;">[TABELL]</p> <tbl_info cols="7"></tbl_info> <tbl_r cells="7" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="7"></tbl_r> <tbl_r cells="7" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="7"></tbl_r> <tbl_r cells="7" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="7"></tbl_r> <tbl_r cells="1" ix="4" maxcspan="7" maxrspan="1" usedcols="7"></tbl_r>
--	--	--

		<p><i>[Obligationer med Inflationsrelaterad 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 vara en specificerad ränta, justerad att reflektera [<i>ange period</i>] utvecklingen för Referensfaktorn, som bestäms enligt följande:</p> <p style="text-align: center;">Angiven Räntesats x Referenspris_t</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>“Referensfaktor” betyder [<i>infoga beskrivning av inflationsindex</i>].</p> <p>“Referenspris” betyder, avseende den relevanta räntebestämningsdagen(,), [<i>ange period</i>] utvecklingen för Referensfaktorn för sådan räntebestämningsdag.</p> <p>“Angiven Räntesats” = [[●]/%/räntesatsen angiven 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>Ränte- bestämningsdag</th><th>Angiven Räntesats</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td><td>[●]</td><td>[●]%</td></tr> <tr> <td>[●]</td><td>[●]]</td><td>[●]%</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">(Ange för varje Ränteperiod)]]</td></tr> </tbody> </table>	Ränteperiod som slutar på eller omkring:	Ränte- bestämningsdag	Angiven Räntesats	[●]	[●]	[●]%	[●]	[●]]	[●]%	(Ange för varje Ränteperiod)]]		
Ränteperiod som slutar på eller omkring:	Ränte- bestämningsdag	Angiven Räntesats												
[●]	[●]	[●]%												
[●]	[●]]	[●]%												
(Ange för varje Ränteperiod)]]														

		<p><i>[Obligationer med Referens-Relaterad Ränta]:</i> Eftersom belopp avseende ränta kommer att bestämmas med referens till utvecklingen av Referensfaktor[n][erna], kommer Räntebeloppet avseende en Ränteperiod och varje beräkningsbelopp att bestämmas enligt följande:</p> <p><i>[Obligationer med Ränta (Autocall):]</i> Om på en specifik räntebestämndag, den Relevanta Ränteutvecklingen (Autocall) är liko med eller större än Räntebariären, ska Räntebeloppet per beräkningsbelopp vara ett belopp lika med Räntebelopp (Autocall). I annat fall ska Räntebeloppet vara lika med noll.</p> <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>"Räntebelopp (Autocall)" betyder ett belopp som bestäms med hänvisning till följande formel:</p> <p style="text-align: center;">[BB [x t] x Angiven Räntesats][- Erlagd Ränta]</p> <p style="text-align: center;">[BB x Max [Angiven Räntesats; Relevant Ränteutveckling (Autocall) – Startkurs (Autocall)]]</p> <p>[där "t" är det numeriska värdet av den relevanta räntebestämndagen]</p> <p>"Ränteutveckling (Autocall)" betyder, avseende [en] Referensfaktor[n] och en angiven räntebestämndag (<i>t</i>), [nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor på sådan angiven räntebestämndag (<i>t</i>) DIVIDERAT MED det [genomsnittliga/högsta/lägsta]initiala priset/nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala värderingsdag[en][arna]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], 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 Referensfaktorn/summan av de viktade Ränteutvecklingarna (Autocall) för varje Referensfaktor/den [●] [lägsta/högsta] Ränteutvecklingen (Autocall) för någon Referensfaktor].</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">"Angiven Räntesats"</td> <td>=[[●%]][procentsatsen angiven för den relevanta räntebestämndagen nedan]</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">"Startkurs (Autocall)"</td> <td>=[[●%]/räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämndagen nedan]</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">"Räntebarriär"</td> <td>=[[●%]/räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämndagen nedan]</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">"Räntebestämndagar"</td> <td>=[[●], [●] och [●] / Som anges i nedan] (med förbehåll för senareläggning)]</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">[TABELL]</p> <tbl_info cols="5"></tbl_info> <tbl_r cells="5" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="5"></tbl_r> <tbl_r cells="5" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="5"></tbl_r>	"Angiven Räntesats"	=[[●%]][procentsatsen angiven för den relevanta räntebestämndagen nedan]	"Startkurs (Autocall)"	=[[●%]/räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämndagen nedan]	"Räntebarriär"	=[[●%]/räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämndagen nedan]	"Räntebestämndagar"	=[[●], [●] och [●] / Som anges i nedan] (med förbehåll för senareläggning)]
"Angiven Räntesats"	=[[●%]][procentsatsen angiven för den relevanta räntebestämndagen nedan]									
"Startkurs (Autocall)"	=[[●%]/räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämndagen nedan]									
"Räntebarriär"	=[[●%]/räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämndagen nedan]									
"Räntebestämndagar"	=[[●], [●] och [●] / Som anges i nedan] (med förbehåll för senareläggning)]									

		[●]	[●]]	[●]%	[●]%
<hr/> <i>(Ange för varje Ränteperiod)]</i> <hr/>					
<p>[<i>Ränteutveckling (Modifierad Autocall)</i>]: Om på en specifik räntebestämningsdag, den Relevanta Ränteutvecklingen (Autocall) faller inom ett Barriärintervall, ska Räntebeloppet per beräkningsbelopp vara ett belopp lika med Relevant Räntebelopp (Autocall)_m. I annat fall ska Räntebeloppet vara lika med noll.</p>					
<p>Beträffande det ovanstående:</p>					
<p>"Barriärintervall" betyder intervallet definierat från och inklusive en barriärintervallspunkt (en "Inledande Barriärintervallspunkt") till, men exklusive, den omedelbart närmast följande barriärintervallspunkten (en "Avslutande Barriärintervallspunkt" och vajre Barriärintervall är uttryckt som <i>m</i>). Den Inledande Barriärintervallspunkten och den Avslutande Barriärintervallspunkten för varje räntebestämningsdag är angivna i tabellen nedan.</p>					
<p>"Relevant Räntebelopp (Autocall)" betyder ett belopp som bestäms med hänvisning till följande:</p>					
<p>(a) [för räntebestämningsdagar och Barriärintervall för vilka Bullet Ränta är specificerat som Relevant Räntebelopp (Autocall) i tabellen nedan, ett belopp som bestäms med hänvisning till följande formel: $\text{BB} \times \text{Angiven Räntesats}_m]$</p>					
<p>(b) [för räntebestämningsdagar och Barriärintervall för vilka Memory Ränta är specificerat som Relevant Räntebelopp (Autocall) i tabellen nedan, ett belopp som bestäms med hänvisning till följande formel: $[\text{BB} [x t] \times \text{Angiven Räntesats}_m] - \text{Erlagd Ränta}_m]$</p>					
<p>Där:</p>					
<p>"Erlagd Ränta_m" betyder, i förhållande till varje Beräkningsbelopp, summan av Relevant Räntebelopp (Autocall)_m (om någon) som erlagts i förhållande till sådant Beräkningsbelopp och Barriärintervall för vilket Memory Ränta är angivet endast på varje föregående Räntebetalningsdag.</p>					
<p>(c) [för räntebestämningsdagar och Barriärintervall för vilka Kumulativ Ränta är specificerat som Relevant Räntebelopp (Autocall) i tabellen nedan, ett belopp som bestäms med hänvisning till följande formel: $\text{BB} \times t \times \text{Angiven Räntesats}_m]$</p>					

		<p>(d) [för räntebestämningsdagar och Barriärintervall för vilka Bonusränta är specificerat som Relevant Räntebelopp (Autocall) in tabellen nedan, ett belopp som bestäms med hänvisning till följande formel:</p> <p>[BB x DG_m xMax [Angiven Räntesats_m; Relevant Ränteutveckling (Autocall)_{t,i} – Startkurs (Autocall)_m]]</p> <p>[där “t” är det numeriska värdet av den relevanta räntebestämningsdagen]</p> <p>"Ränteutveckling (Autocall)" betyder, avseende [en] Referensfaktor[n] och en angiven räntebestämningsdag (<i>t</i>), [nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor på sådan angiven räntebestämningsdag (<i>t</i>) DIVIDERAT MED det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [initiala priset/nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala värderingsdag[en][arna]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt i procent.</p> <p>"Relevant Ränteutveckling (Autocall)" betyder [Ränteutveckling (Autocall) för Referensfaktorn/summan av de viktade Ränteutvecklingarna(Autocall) för varje Referensfaktor/den [●] högsta Ränteutvecklingen(Autocall) för någon Referensfaktor].</p> <p>"Angiven Räntesats_m" = [[●%][procentsatsen angiven för den relevanta räntebestämningsdagen och barriärsintervallet nedan]</p> <p>[“Startkurs (Autocall)”] = [●%/räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämningsdagen och barriärsintervallet nedan]</p> <p>“DG_m” = [[●%]/räntesatsen angiven för den relevanta räntebestämningsdagen och barriärsintervallet nedan]</p> <p>“Räntebestämningsdagar” =[●, ● och ● / Som anges nedan] (med förbehåll för senareläggning)]</p>
--	--	--

[TABELL

<i>t</i>	Räntebes tämnings -dagar	Bar riäri nter vall num mer	Inle dan de Bar riäri nter valls pun kt	Avsl utan de Bar riäri nter valls pun kt	[An give de Bar riäri nter valls pun kt	[Startk urs (Autoc call) _m tesa ts _m	[DG _m	[Relev ant Ränte belopp (Autoc all	
1	[●]		[●]	[●%]	[●]	[●]	[●%]	[●]	[Bullet/ Memory /Kumula tiv/Bonu

			[●]	[●]]	[●]%	[●]]	[●]]	[●]%	[●]]	[●]]	[Bullet/ Memory /Kumula tiv/Bonu sränta] Ränta

["**Swappräntan**" är ränta som bestäms med referens till skillnaden mellan två swapräntor, 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*]

[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 [genomsnitts/värderings]- 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
	[●]	[●]
	[●]	[●]
	[●]	[●]
	<u>(Ange för varje Ränteperiod)]</u>	
	[Obligationerna löper inte med ränta.][Obligationerna är Nollkupongsobligationer och kommer att erbjudas och säljas till en rabatt på deras nominella belopp.]	

		<p>[Valbar inlösen:</p> <p>[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 [●]].]</p> <p>[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 [●]].]</p> <p>Förtida inlösen</p> <p>Se “Skatt” och “Uppsägningsgrundande Händelser” i Punkt C.8 ovan [och ”Avbrotdagar, Marknadsavbrottshändelser och Justeringar” nedan] för information om förtida inlösen av Obligationerna.</p> <p>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. Vidare, innehåller villkoren för Obligationerna bestämmelser kring händelser som påverkar ett sifferbelopp vilket är ett “referensvärde” såsom definierat i förordning (EU) 2016/1011. Sådana bestämmelser kan tillåta Emittenten att, bland annat, lösa in Obligationerna i förtid samt betala ett belopp motsvarande det förtida inlösenbeloppet i förhållande till 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 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 närmaste ästrar 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].]</p>
--	--	---

[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 räntebestämningsdag (t), [nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor på sådan angiven räntebestämningsdag (t) DIVIDERAT MED det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [initiala priset/nivån/priset/kursen/värdet] av sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala värderingsdag[en][arna]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt i procent.

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

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

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

[TABELL]

t	Värderingsdag (Autocall)	[Barriär (Autocall)]
1	[\bullet]	[\bullet]%
	[\bullet]	[\bullet]%

(Ange för varje Ränteperiod)]

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 [genomsnitts/värderings]- dag[en][arna]]], uttryckt som en procentsats]

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

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

“slutlig värderingsdag” = [●] (med förbehåll för senareläggning)

“slutliga genomsnittsdagar” = [[●], [●] och [●] (med förbehåll för senareläggning)]

[*Obligationer med Inlösen relaterad till Referensfaktor*: [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:

*[Obligationer med Inlösen relaterad till Inflation]: Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara **“Inlösenbeloppet relaterat till Inflation”** fastställt enligt det följande:*

$$\text{RKB} \times \text{Max}[\text{Utvecklingsgolv}; (\text{DG} \times \text{Referenspris})] \times \text{VKO}$$

Där:

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

“Referenspris_r” betyder *[ange period]* utvecklingen för Referensfaktorn på den slutliga värderingsdagen.

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

“**Utvecklingsgolv**” = [[●]%/100%]

“**DG**” = [[●]%/100%]

Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara "**Inlösenbeloppet (Köoption)**" fastställt utifrån följande formel:

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

Beträffande det ovanstående:

"Referensfaktorbeloppet" betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:

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

Där:

"Utveckling (Köoption)" betyder [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna] MINUS 100%

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

"Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp": [Tillämplig och "**VKK**" skall vara den [●] växelkurs [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]

"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden]], det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal

"Relevant Kapitalbelopp" ("RKB") betyder BB.

"Utvecklingsgolv" = [[●%]/Noll]

"DG" = [[●%]/100%]]

"Startkurs" = [[●%]/100%]]

[Referensfaktorinlösenbeloppet ska vara "**Inlösenbeloppet (Säljoption)**" som bestäms med hänvisning till följande formel:

$$\text{RKB} + \text{Referensfaktorbelopp}$$

Beträffande det ovanstående:

"Referensfaktorbeloppet" betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:

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

Där:

"Valutakurskonvertering avseende Option": [Tillämpligt och "**VKO**" ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [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- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]

"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden]], det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag 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%]]

	<p>Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara "Inlösenbeloppet Spridning (Köoption)" 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>"Utveckling (Köoption)" betyder [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[●] den [lägsta/högsta] Utvecklingen för någon Referensfaktor MINUS Startkurs]</p> <p>"Utvecklingstak" betyder det mindre av Utvecklingstaket och Utveckling (Köoption)</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Option": [Tillämpligt och "VKO" ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [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- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden], det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Relevant Kapitalbelopp" ("RKB") betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <p>"Utvecklingstak" = [●]%</p>
--	---

		“Utvecklingsgolv”	=	[[●]%/Noll]
		“DG”	=	[[●]%/100%]
		“Startkurs”	=	[[●]%/100%]]

	<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 växlingskurserna] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [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- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden]], det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag 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>
--	---

		“Utvecklingsgolv”	=	[[●]%/Noll]
		“DG”	=	[[●]%/100%]
		“Startkurs”	=	[[●]%/100%]]

	<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Individuellt Tak (Köpoption)” 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 (Köpoption)” betyder, avseende en Referensfaktor, Utvecklingen för sådan Referensfaktor MINUS Startkurs</p> <p>“Utvecklingstak” betyder det mindre av Utvecklingstaket och Utveckling (Köpoption)</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskurserna] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och “VKK” skall vara växelkurserna [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] 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 [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden]], det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <p>“Utvecklingstak” = [●]%</p>
--	---

		“Utvecklingsgolv”	=	[[●]%/Noll]
		“DG”	=	[[●]%/100%]
		“Startkurs”	=	[[●]%/100%]]

	<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Bästa Fastställda Tak (Köoption)” 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 (Köoption)” betyder, avseende en Referensfaktor, (i) för varje av [●] Referensfaktorerna som har den högsta eller lika hög Utveckling, [●] och (ii) för de andra Referensfaktorerna, Utveckling (Köoption) för sådan Referensfaktor</p> <p>“Utveckling (Köoption)” betyder, avseende en Referensfaktor, Utvecklingen för sådan Referensfaktor MINUS Startkurs</p> <p>“Bästa Fastställda Utvecklingstak” betyder summan av de viktade Justerade Utvecklingarna (Köoption) 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-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [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- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden]], det [genomsnittliga/högsta/lägsta [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag 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 (Köoption) 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> $\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Utveckling (Köoption) Regnbåge})] \times \text{VKO}$ <p>Där:</p> <p>“Utveckling (Köoption)” betyder, avseende en Referensfaktor, Utvecklingen för sådan Referensfaktor MINUS Startkurs</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskurserna] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [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- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden]], det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Utveckling (Köoption) Regnbåge” betyder summan av den viktade Utvecklingen (Köoption) för varje Referensfaktor</p> <p>För syftet av sådan bedömning, ska viktningen av varje Referensfaktor bestämmas enligt följande: Utvecklingen (Köoption) för varje Referensfaktor ska rangordnas i ordningen från den högsta sådan Utveckling (Köoption) till den lägsta sådan Utveckling (Köoption) och viktningen som är tilldelad varje Referensfaktor ska bero på vilken rangordning den har, enligt följande:</p>
--	--

<u>Rangordning</u>	<u>Viktning</u>
Bäst utveckling	[●]
...	[●]
Sämst utveckling	[●]
“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med [●] % multiplicerat med VKK	
“Utvecklingsgolv”	= [[●]/Noll]
“DG”	= [[●]/100%]
“Startkurs”	= [[●]/100%]]

		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Kvadratisk (Köoption)” fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>“Referensfaktorbeloppet” betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Kvadratisk Utveckling (Köoption)})] \times \text{VKO}$ <p>Där:</p> <p>“Kvadratisk Utveckling (Köoption)” betyder Startkurs MINUS [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[●] den högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskurserna] på den angivna slutliga valuta- [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och “VKK” skall vara [●] växelkurserna [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden]], det [genomsnittliga/högsta/lägsta [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] initial[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 45%;">“Utvecklingsgolv”</td><td style="width: 10%; text-align: center;">=</td><td style="width: 45%;">[[●]%/Noll]</td></tr> <tr> <td>“DG”</td><td style="text-align: center;">=</td><td>[[●]%/100%]</td></tr> </table>	“Utvecklingsgolv”	=	[[●]%/Noll]	“DG”	=	[[●]%/100%]
“Utvecklingsgolv”	=	[[●]%/Noll]						
“DG”	=	[[●]%/100%]						

		“Startkurs”	=	[[●]/100%]]
--	--	-------------	---	-------------

[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 [●] valutakurserna [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskurserna] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]

“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och **“VKK”** skall vara [●] växelkurserna [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]

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

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

$$\text{“Utvecklingsgolv”} = [[\bullet]\%/\text{Noll}]$$

$$\text{“DG”} = [[\bullet]\%/100\%]$$

		“Startkurs”	=	[[●]%/100%]]
--	--	-------------	---	--------------

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

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

Beträffande det ovanstående:

“Referensfaktorbeloppet” betyder ett belopp fastställt utifrån följande formel:

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

Där:

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

“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och **“VKK”** skall vara [\bullet] växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]

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

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

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

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

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

	“Utvecklingsgolv”	= [[●]%/Noll]
	“DG”	= [[●]%/100%]]

	<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med 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 [\bullet] periodiska värderingsdagarna (t) som har den högsta eller den lika höga Relevanta Periodiska Utvecklingen, [\bullet] 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 [\bullet] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskurserna] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[\bullet]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [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- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</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 värderingsdagen/det initiala priset], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Relevant Periodisk Utveckling” betyder, avseende en periodisk värderingsdag (t), [den Periodiska Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av den viktade 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>"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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">"PU Golv"</td><td style="width: 10%; text-align: center;">=</td><td>[●]%</td></tr> <tr> <td>"Utvecklingsgolv"</td><td style="text-align: center;">=</td><td>[[●]/Noll]</td></tr> <tr> <td>"DG"</td><td style="text-align: center;">=</td><td>[[●]/100%]</td></tr> <tr> <td>"Startkurs"</td><td style="text-align: center;">=</td><td>[[●]/100%]]</td></tr> </table>	"PU Golv"	=	[●]%	"Utvecklingsgolv"	=	[[●]/Noll]	"DG"	=	[[●]/100%]	"Startkurs"	=	[[●]/100%]]
"PU Golv"	=	[●]%												
"Utvecklingsgolv"	=	[[●]/Noll]												
"DG"	=	[[●]/100%]												
"Startkurs"	=	[[●]/100%]]												

	<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Inlåsning (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> $\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Utveckling Inlåsning (Cliquet)})] \times \text{VKO}$ <p>Där:</p> <p>“Utveckling Inlåsning (Cliquet)” betyder (i) det MAXIMALA av (a) Inlåsningsgolvet och (b) produkten av de Relevanta Periodiska Utvecklingarna för de periodiska värderingsdagarna (t) [(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 [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskurserna] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [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- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] 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, [[●], som är] [den angivna initiala värderingsdagen/det initiala priset], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Relevant Kumulativ Utveckling” betyder, avseende en periodisk värderingsdag (t), [den Kumulativa Utvecklingen för Referensfaktorn/summan</p>
--	--

	<p>av den viktade Kumulativa Utvecklingen för varje Referensfaktor] för sådan periodisk värdedag (t)</p> <p>"Relevant Periodisk Utveckling" betyder, avseende en periodisk värdedag (t), [den Periodiska Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av den viktade Periodiska Utvecklingen för varje Referensfaktor] för sådan periodisk värdedag (t)</p> <p>"Relevant Kapitalbelopp" ("RKB") betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <table> <tbody> <tr> <td>[“Inlåsningsnivå”</td><td>=</td><td>[[●]%,,[●] och [●]%)]</td></tr> <tr> <td>[“PU Tak”</td><td>=</td><td>[●]%</td></tr> <tr> <td>[“PU Golv”</td><td>=</td><td>[●]%</td></tr> <tr> <td>“Utvecklingsgolv”</td><td>=</td><td>[[●%]/Noll]</td></tr> <tr> <td>“DG”</td><td>=</td><td>[[●%]/100%]</td></tr> <tr> <td>“Startkurs”</td><td>=</td><td>[[●%]/100%]]</td></tr> </tbody> </table>	[“Inlåsningsnivå”	=	[[●]%,,[●] och [●]%)]	[“PU Tak”	=	[●]%	[“PU Golv”	=	[●]%	“Utvecklingsgolv”	=	[[●%]/Noll]	“DG”	=	[[●%]/100%]	“Startkurs”	=	[[●%]/100%]]
[“Inlåsningsnivå”	=	[[●]%,,[●] och [●]%)]																	
[“PU Tak”	=	[●]%																	
[“PU Golv”	=	[●]%																	
“Utvecklingsgolv”	=	[[●%]/Noll]																	
“DG”	=	[[●%]/100%]																	
“Startkurs”	=	[[●%]/100%]]																	

	<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-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [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- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Relevant Utveckling” betyder, avseende en periodisk värderingsdag (<i>t</i>), [den RF Superasiatiska Periodiska Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av den viktade RF Superasiatiska 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>“RF Superasiatisk Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och en periodisk värderingsdag, den Superasiatiska Nivån för sådan Referensfaktor på sådan periodisk värderingsdag DIVIDERAT MED [[●]], som är] [det genomsnittliga/högsta/lägsta] [priset/nivån/priset/kursen/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala värderingsdag[arna] /på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt som en procentsats</p> <p>“Superasiatisk Nivå” betyder, avseende en periodisk värderingsdag, det MAXIMALA av (i) [priset/nivån/priset/kursen/värde] för sådan Referensfaktor på sådan periodisk värderingsdag och (ii) det högsta [priset/nivån/priset/kursen/värde] 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>
--	--

		“Utvecklingsgolv”	=	[[●]%/Noll]
		“DG”	=	[[●]%/100%]
		“Startkurs”	=	[[●]%/100%]]

	<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Knock-in (Köpoption)” 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> $\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Utveckling (Köpoption)})] \times \text{VKO}$ <p>(ii) annars, om ingen Barriärhändelse har inträffat, noll</p> <p>Där:</p> <p>“Amerikansk Barriärhändelse” betyder högsta [nivå/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 Barriärnivå</p> <p>“Barriärhändelse” betyder en [Amerikansk/Bermudisk/Europeisk] Barriärhändelse</p> <p>“Bermudisk Barriärhändelse” betyder högsta [nivå/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor vid någon Bermudisk Observationsdag har varit lika med eller större än Barriärsnivå.</p> <p>“Utveckling (Köpoption)” betyder Utvecklingen för Referensfaktorn MINUS Startkurs</p> <p>“Europeisk Barriärhändelse” betyder, i förhållande till Referensfaktorn och [den/de] specificerade slutliga [genomsnitts-/värderings-] dag[en][arna], [det/den] [genomsnittliga] [nivå/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på [den/de] specificerade slutliga [genomsnitts-/värderings-] dag[en][arna] är större eller lika med Barriärsnivå</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskurserna] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och “VKK” skall vara växelkurserna [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnitts-/värderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom</p>
--	--

	<p>hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden], det [genomsnittliga/högsta/lägsta [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●], som är] det [genomsnittliga/högsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">“Barriärnivå”</td><td>=</td><td>[●]%</td></tr> <tr> <td>“Utvecklingsgolv”</td><td>=</td><td>[[●%]/Noll]</td></tr> <tr> <td>“DG”</td><td>=</td><td>[[●%]/100%]</td></tr> <tr> <td>“Startkurs”</td><td>=</td><td>[[●%]/100%]]</td></tr> </table>	“Barriärnivå”	=	[●]%	“Utvecklingsgolv”	=	[[●%]/Noll]	“DG”	=	[[●%]/100%]	“Startkurs”	=	[[●%]/100%]]
“Barriärnivå”	=	[●]%											
“Utvecklingsgolv”	=	[[●%]/Noll]											
“DG”	=	[[●%]/100%]											
“Startkurs”	=	[[●%]/100%]]											

		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Knock-out (Köoption)” fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>“Referensfaktorbeloppet” betyder</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) om en Barriärhändelse har inträffat, noll (ii) annars, om en Barriärhändelse har inträffat, ett belopp fastställt utifrån följande formel: $\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Utveckling (Köoption)})] \times \text{VKO}$ <p>Där:</p> <p>Amerikansk Barriärhändelse betyder högsta [nivå/priset/kursen/värdet] för Referensfaktorn (som kontinuerligt har observerats) som under den angivna observationsperioden vid någon tidpunkt har varit lika med eller större än Barriärnivån</p> <p>Barriärhändelse betyder en [Amerikansk/Bermudisk/Europeisk] Barriärhändelse</p> <p>Bermudisk Barriärhändelse betyder högsta [nivå/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor vid någon Bermudisk Observationsdag har varit lika med eller större än Barriärsnivån. Utveckling (Köoption) betyder Utvecklingen för Referensfaktorn MINUS Startkurs</p> <p>Europeisk Barriärhändelse betyder, i förhållande till Referensfaktorn och [den/de] specificerade slutliga [genomsnitts-/värderings-] dag[en][arna], [det/den] [genomsnittliga] [nivå/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på [den/de] specificerade slutliga [genomsnitts-/värderings-] dag[en][arna] är större eller lika med Barriärsnivån</p> <p>Valutakurskonvertering avseende Option: [Tillämpligt och VKO ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskurserna] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp: [Tillämpligt och VKK skall vara växelkurserna [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p>
--	--	--

		<p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden], det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">“Barriärnivå”</td><td>=</td><td>[●]%</td></tr> <tr> <td>“Utvecklingsgolv”</td><td>=</td><td>[[●]%/Noll]</td></tr> <tr> <td>“DG”</td><td>=</td><td>[[●]/100%]</td></tr> <tr> <td>“Startkurs”</td><td>=</td><td>[[●]/100%]]</td></tr> </table>	“Barriärnivå”	=	[●]%	“Utvecklingsgolv”	=	[[●]%/Noll]	“DG”	=	[[●]/100%]	“Startkurs”	=	[[●]/100%]]
“Barriärnivå”	=	[●]%												
“Utvecklingsgolv”	=	[[●]%/Noll]												
“DG”	=	[[●]/100%]												
“Startkurs”	=	[[●]/100%]]												

	<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Digital Knock-in (Köpoption)” 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>“Amerikansk Barriärhändelse” betyder högsta [nivå/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 Barriärnivå</p> <p>“Barriärhändelse” betyder en [Amerikansk/Bermudisk/Europeisk] Barriärhändelse</p> <p>“Bermudisk Barriärhändelse” betyder högsta [nivå/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor vid någon Bermudisk Observationsdag har varit lika med eller större än Barriärsnivå.</p> <p>“Europeisk Barriärhändelse” betyder, i förhållande till Referensfaktorn och [den/de] specificerade slutliga [genomsnitts-/värderings-] dag[en][arna], [det/den] [genomsnittliga] [nivå/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på [den/de] specificerade slutliga [genomsnitts-/värderings-] dag[en][arna] är större eller lika med Barriärsnivån “Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [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- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p>
--	---

		“Barriärnivå”	=	[●]%
		“Fastställd Utveckling”	=	[●]%)

	<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Digital (Köoption)” 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>“Amerikansk Barriärhändelse” betyder högsta Utvecklingen (Köoption) (som kontinuerligt har observerats) som under den angivna observationsperioden vid någon tidpunkt har varit lika med eller större än [någon] Barriär[en]</p> <p>“Bermudisk Barriärhändelse” betyder högsta Utvecklingen (Köoption) vid någon Bermudisk Observationsdag har varit lika med eller större än Barriärsnivån. “Utveckling (Köoption)” betyder [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[●] den högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor] MINUS Startkurs</p> <p>“Europeisk Barriärhändelse” betyder Utvecklingen (Köoption) är större eller lika med Barriärsnivån</p> <p>“Högst Fastställd Utveckling” betyder [den Fastställda Utvecklingen avseende Barriären/den Fastställda Utvecklingen avseende Barriären näst lägst i förhållande till Utvecklingen (Köoption)]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskurserna] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [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- [genomsnitts-/värderings-] dag[en][arna] DIVIDERAT MED [[●]], som] [är det [genomsnittliga] [ursprungliga priset/kursen] för sådan växelkurs [som bestäms genom</p>
--	--

	<p>hänvisning till relevant växelkurs] [på den initiala [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden], det [genomsnittliga/högsta/lägsta [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] Slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den Slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 45%;">“Startkurs”</td><td style="width: 10%; text-align: center;">=</td><td style="width: 45%;">[[●]/100%]</td></tr> <tr> <td><u>”Barriär”</u></td><td style="text-align: center;"><u>”Fastställd Utveckling”</u></td><td></td></tr> <tr> <td>[●]%</td><td style="text-align: center;">=</td><td>[●]%</td></tr> <tr> <td>[[●]]%</td><td style="text-align: center;">=</td><td>[[●]]%</td></tr> <tr> <td>[●]]</td><td style="text-align: center;">=</td><td>[●]]</td></tr> </table>	“Startkurs”	=	[[●]/100%]	<u>”Barriär”</u>	<u>”Fastställd Utveckling”</u>		[●]%	=	[●]%	[[●]]%	=	[[●]]%	[●]]	=	[●]]
“Startkurs”	=	[[●]/100%]														
<u>”Barriär”</u>	<u>”Fastställd Utveckling”</u>															
[●]%	=	[●]%														
[[●]]%	=	[[●]]%														
[●]]	=	[●]]														

	<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 formel:</p> $\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Utveckling (Säljoption)})] \times \text{VKO}$ <p>(ii) annars, om ingen Barriärhändelse har inträffat, noll</p> <p>Där:</p> <p>“Amerikansk Barriärhändelse” betyder den högsta Utvecklingen (Säljoption) (som kontinuerligt har observerats) som under den angivna observationsperioden vid någon tidpunkt har varit lika med eller mindre än [någon] Barriär[en]</p> <p>“Barriärhändelse” betyder en [Amerikansk/Bermudisk/Europeisk] Barriärhändelse</p> <p>“Bermudisk Barriärhändelse” betyder högsta Utvecklingen (Säljoption) vid någon Bermudisk Observationsdag har varit lika med eller större än Barriärsnivån</p> <p>“Europeisk Barriärhändelse” betyder Utvecklingen (Säljoption) är större eller lika med Barriärsnivån “Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [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- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Utbetalningsutveckling” betyder Startkurs MINUS [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[●] den högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor]</p> <p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/[värderingsperioden],</p>
--	--

	<p>det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]]/på någon värderingsperiodsdag 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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">"Barriär"</td><td>=</td><td>[●]%</td></tr> <tr> <td>"Utvecklingsgolv"</td><td>=</td><td>[[●]%/Noll]</td></tr> <tr> <td>"DG"</td><td>=</td><td>[[●]/100%]</td></tr> <tr> <td>"Startkurs"</td><td>=</td><td>[[●]/100%]]</td></tr> </table>	"Barriär"	=	[●]%	"Utvecklingsgolv"	=	[[●]%/Noll]	"DG"	=	[[●]/100%]	"Startkurs"	=	[[●]/100%]]
"Barriär"	=	[●]%											
"Utvecklingsgolv"	=	[[●]%/Noll]											
"DG"	=	[[●]/100%]											
"Startkurs"	=	[[●]/100%]]											

		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Knock-out (Säljoption)” fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{RKB} + \text{Referensfaktorbeloppet}$ <p>Beträffande det ovanstående:</p> <p>“Referensfaktorbeloppet” betyder</p> <ul style="list-style-type: none"> i) om ingen Barriärhändelse har inträffat, noll (ii) annars, om en Barriärhändelse har inträffat, ett belopp fastställt utifrån följande formel: $\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Utveckling (Säljoption)})] \times \text{VKO}$ <p>Där:</p> <p>“Amerikansk Barriärhändelse” betyder den högsta Utvecklingen (Säljoption) (som kontinuerligt har observerats) som under den angivna observationsperioden vid någon tidpunkt har varit lika med eller mindre än [någon] Barriär[en]</p> <p>“Barriärhändelse” betyder en [Amerikansk/Bermudisk/Europeisk] Barriärhändelse</p> <p>“Bermudisk Barriärhändelse” betyder högsta Utvecklingen (Säljoption) vid någon Bermudisk Observationsdag har varit lika med eller större än Barriärsnivån</p> <p>“Europeisk Barriärhändelse” betyder Utvecklingen (Säljoption) är större eller lika med Barriärsnivån “Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [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- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Utbetalningsutveckling” betyder Startkurs MINUS [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av Referensfaktorerna/[●] den högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor]</p>
--	--	--

		<p>“Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden], det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag 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 högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor]</p> <p>“Relevant Kapitalbelopp” (“RKB”) betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">“Barriär”</td><td style="width: 20%;">=</td><td>[●]%</td></tr> <tr> <td>[●]“Utvecklingsgolv”</td><td>=</td><td>[[●]%/Noll]</td></tr> <tr> <td>“DG”</td><td>=</td><td>[[●]/100%]</td></tr> <tr> <td>“Startkurs”</td><td>=</td><td>[[●]/100%]]</td></tr> </table>	“Barriär”	=	[●]%	[●]“Utvecklingsgolv”	=	[[●]%/Noll]	“DG”	=	[[●]/100%]	“Startkurs”	=	[[●]/100%]]
“Barriär”	=	[●]%												
[●]“Utvecklingsgolv”	=	[[●]%/Noll]												
“DG”	=	[[●]/100%]												
“Startkurs”	=	[[●]/100%]]												

	<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>“Amerikansk Barriärhändelse” betyder den högsta Utvecklingen (Säljoption) (som kontinuerligt har observerats) som under den angivna observationsperioden vid någon tidpunkt har varit lika med eller mindre än [någon] Barriär[en]</p> <p>“Barriärhändelse” betyder en [Amerikansk/Bermudisk/Europeisk] Barriärhändelse</p> <p>“Bermudisk Barriärhändelse” betyder högsta Utvecklingen (Säljoption) vid någon Bermudisk Observationsdag har varit lika med eller större än Barriärsnivån</p> <p>“Europeisk Barriärhändelse” betyder Utvecklingen (Säljoption) är större eller lika med Barriärsnivån “Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [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- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / 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 Utbetalningsutveckling]</p> <p>“Utbetalningsutveckling” betyder Startkurs MINUS [Utvecklingen för Referensfaktorn/summan av de viktade Utvecklingarna för var och en av</p>
--	---

	<p>Referensfaktorerna/[●] den högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor]"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]], [genomsnittlig] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] DIVIDERAT MED [[●], som är] [genomsnittlig/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/värderingsperioden], det [genomsnittliga/högsta/lägsta [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] Slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den Slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag 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 högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor)</p> <p>"Relevant Kapitalbelopp" ("RKB") betyder BB multiplicerat med [●]% multiplicerat med VKK</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 45%;">"Startkurs"</td><td style="width: 10%; text-align: center;">=</td><td style="width: 45%;">[[●]/100%]</td></tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td><td></td></tr> <tr> <td style="width: 45%;">"Barriär"</td><td style="width: 10%; text-align: center;">"Fastställd Utveckling"</td><td style="width: 45%;"></td></tr> <tr> <td>[●]%</td><td style="text-align: center;">=</td><td>[●]%</td></tr> <tr> <td>[[●]]%</td><td style="text-align: center;">=</td><td>[[●]]%</td></tr> <tr> <td>[●]%</td><td style="text-align: center;">=</td><td>[●]]%)</td></tr> </table>	"Startkurs"	=	[[●]/100%]	<hr/>			"Barriär"	"Fastställd Utveckling"		[●]%	=	[●]%	[[●]]%	=	[[●]]%	[●]%	=	[●]]%)
"Startkurs"	=	[[●]/100%]																	
<hr/>																			
"Barriär"	"Fastställd Utveckling"																		
[●]%	=	[●]%																	
[[●]]%	=	[[●]]%																	
[●]%	=	[●]]%)																	

	<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Månadsskiftesstrategi (TOM)” 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> $\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}, (\text{DG} \times \text{Värde (TOM)})] \times \text{VKO}$ <p>(ii) annars, om ingen Barriärhändelse har inträffat, noll</p> <p>Där:</p> <p>“Fast Avkastning” betyder produkten av (i) antalet kalenderdagar under Referensperioden (TOM) som inte infaller inom Period (TOM) och (ii) [●] %, uttryckt som en procentsats</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Option”: [Tillämpligt och “VKO” ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskurserna] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>“Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och “VKK” skall vara växelkurserna [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] dag[en][arna]], uttryckt i procent]] / [Ej tillämpligt, VKK = 1]</p> <p>“Relevant Utveckling (TOM)” betyder, avseende en Period (TOM) (<i>t</i>), [RF Utvecklingen (TOM) för Referensfaktorerna/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</p>
--	--

	[den/det] [initiala nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på den slutliga värderingsdagen för sådan Period (TOM), uttryckt som ett procenttal		
	" Period (TOM) " betyder [, avseende varje angiven mellandag,] varje period (t) från (och med) den initiala värderingsdagen till (och med) den slutliga värderingsdagen för sådan mellandag angiven i tabellen nedan.		
[TABELL]			
t Mellandag Initial Värderingsdag Slutlig Värderingsdag			
1	[●]	[●]	[●]
	[●]	[●]	[●]
[y]	[●]	[●]	[●]
<i>(Ange för varje Period (TOM))]</i>			
" Referensperiod (TOM) " betyder perioden från ([och med/men exklusive]) [●] till ([och med/men exklusive]) [●]			
" Värde (TOM) " betyder (i) produkten av RF Utveckling (TOM) för varje av Perioderna (TOM) MINUS 100% PLUS (ii) den Fasta Avkastningen			
" Utvecklingsgolv " = [[●]]%/Noll]			
" DG " = [[●]]%/100%]			

	<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara "Icke Kapitalskyddat Inlösenbelopp med Säljoptionskaraktär (Omvänd Konvertibel)" fastställt utifrån följande formel:</p> <p>(i) vid Europeisk Värdering, om Relevant Utveckling är mindre än 100%, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> <p style="padding-left: 40px;">[BB - (BB x Max [Utvecklingsgolv, (DG x Utveckling (Säljoption))])]</p> <p>(ii) annars, vid Europeisk Värdering, om Relevant Utveckling är större än eller lika med 100%, BB</p> <p>(iii) vid Amerikansk Värdering, om Observerad Utveckling vid någon tidpunkt har varit mindre än 100%, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> <p style="padding-left: 40px;">[BB - (BB x Max [Utvecklingsgolv, (DG x Utveckling (Säljoption))])]</p> <p>(iv) annars, vid Amerikansk Värdering, BB</p> <p>(v) vid Bermudisk Värdering, om Observerad Utveckling vid någon Bermudisk Observationsdag har varit mindre än 100%, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> <p style="padding-left: 40px;">[BB - (BB x Max [Utvecklingsgolv, (DG x Utveckling (Säljoption))])]</p> <p>(vi) annars, vid Bermudisk Värdering, BB</p> <p>Där:</p> <p>"Observerad Utveckling" betyder, i förhållande till [en] Referensfaktor[n], Observationspriset [under Observationsperioden/på Bermudisk Observationsdag] DIVIDERAT MED [[●]], vilket är [den/det] [genomsnittliga/högsta/lägsta] [inititala nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på [den/de] [initiala genomsnitts-/värderings-] dag[en][arna]/ på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/värderingsperioden], det [genomsnittliga/högsta/lägsta [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag 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>"Värdering" betyder [Amerikansk/Bermudisk/Europeisk] Värdering</p> <p>“DG” = [[●]/100%]</p> <p>“Startkurs” = [[●]/100%]]</p>
--	--	---

		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Icke Kapitalskyddat Inlösenbelopp med Säljoptionskaraktär och Knock-in (Omvänd Konvertibel” fastställt utifrån följande formel:</p> <p>(i) vid Europeisk Värdering, 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, vid Europeisk Värdering, om Relevant Utveckling är större än eller lika med Barriären, BB</p> <p>(iii) vid Amerikansk Värdering, om Observerad Utveckling vid någon tidpunkt har varit 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>(iv) annars, vid Amerikansk Värdering, BB</p> <p>(v) vid Bermudisk Värdering, om Observerad Utveckling vid någon Bermudisk Observationsdag har varit 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>(vi) annars, vid Bermudisk Värdering, BB</p> <p>Där:</p> <p>”Observerad Utveckling” betyder, i förhållande till [en] Referensfaktor[n], Observationspris [under Observationsperioden/på Bermudisk Observationsdag] DIVIDERAT MED [[●]], vilket är [den/det] [genomsnittliga/högsta/lägsta] [inititala nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor på [den/de] [initiala genomsnitts-/värderings-] dag[en][arna]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>”Värdering” betyder [Amerikansk/Bermudisk/Europeisk] Värdering</p> <p>”Utveckling” betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden]], det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag 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" = [[●]/Noll]</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) vid Europeisk Värdering, om Relevant Utveckling är mindre än Säljbarriären, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> $[\text{BB} - (\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}_{\text{Säljoption}}, (\text{DG}_{\text{Säljoption}} \times \text{Utveckling} (\text{Säljoption}))])]$ <p>(ii) vid Europeisk Värdering, om Relevant Utveckling är lika med eller större än Säljbarriären men mindre än Köpbarriären, BB</p> <p>(iii) vid Europeisk Värdering, om Relevant Utveckling är lika med eller större än Köpbarriären, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> $[\text{BB} + (\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}_{\text{Köpoption}}, (\text{DG}_{\text{Köpoption}} \times \text{Utveckling} (\text{Köpoption})] \times \text{VKO})]$ <p>(iv) vid Amerikansk Värdering, om Observerad Utveckling vid någon tidpunkt har varit mindre än Säljbarriären och har aldrig varit större än Köpbarriären, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> $[\text{BB} - (\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}_{\text{Säljoption}}, (\text{DG}_{\text{Säljoption}} \times \text{Utveckling} (\text{Säljoption}))])]$ <p>(v) vid Amerikansk Värdering, om Observerad Utveckling vid varje tidpunkt har varit lika med eller större än Säljbarriären men mindre än Köpbarriären, BB</p> <p>(vi) vid Amerikansk Värdering, om Observerad Utveckling vid någon tidpunkt har varit lika med eller större än Köpbarriären, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> $[\text{BB} + (\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}_{\text{Köpoption}}, (\text{DG}_{\text{Köpoption}} \times \text{Utveckling} (\text{Köpoption})] \times \text{VKO})]$ <p>(vii) vid Bermudisk Värdering, om Observerad Utveckling vid någon Bermudisk Observationsdag har varit mindre än Säljbarriären och har aldrig varit större än Köpbarriären ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> $[\text{BB} - (\text{BB} \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}_{\text{Säljoption}}, (\text{DG}_{\text{Säljoption}} \times \text{Utveckling} (\text{Säljoption}))])]$ <p>(viii) vid Bermudisk Värdering, om Observerad Utveckling vid varje Bermudisk Observationsdag har varit lika med eller större än Säljbarriären men mindre än Köpbarriären, BB</p> <p>(ix) vid Bermudisk Värdering, om Observerad Utveckling vid någon Bermudisk Observationsdag har varit lika med eller större än Köpbarriären, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p>
--	--

	<p>[BB + (BB x Max [Utvecklingsgolv_{Köoption}, (DG_{Köoption} x Utveckling (Köoption)] x VKO)]Där:</p> <p>"Utveckling(Köoption)" betyder Relevant Utveckling MINUS Startkurs (Köoption)</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Option": [Tillämpligt och "VKO" ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskursen] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>"Observerad Utveckling" betyder, i förhållande till [en] Referensfaktorn[n], Observationspris [under Observationsperioden/på Bermudisk Observationsdag] DIVIDERAT MED [[●]], vilket är [den/det] [genomsnittliga/högsta/lägsta]] [inititala nivån/priset/kursen/värde] för sådan Referensfaktor på [den/de] [initiala genomsnitts-/värderings-] dag[en][arna] /på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden], det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag 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>"Värdering" betyder Amerikansk/Bermudisk/Europeisk] Värdering</p> <p>"Barriär (Säljoption)" = [●]%</p> <p>"Startkurs (Köoption)" = [[●]/100%]</p> <p>"Barriär (Säljoption)" = [●]%</p> <p>"Startkurs (Säljoption)" = [[●]/100%]</p> <p>"Utvecklingsgolv_{Köoption}" =[[●]/Noll]</p> <p>"Utvecklingsgolv_{Säljoption}" =[[●]/Noll]</p>
--	---

		“DG _{Köpoption} ”	=	[[●]]%/100%]
		“DG _{Säljoption} ”	=	[[●]]%/100%]

		<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/Observerad] Utveckling [är/hela tiden har varit/på varje Bermudisk Observationsdag har varit] mindre än Säljbarriären, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> $[BB - (BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}_{\text{Säljoption}}, (DG_{\text{Säljoption}} \times \text{Utveckling}_{(\text{Säljoption})})])]$ <p>(ii) om [Relevant/Observerad] Utveckling [är/har varit/vid någon Bermudisk Observationsdag har varit] lika med eller större än Säljbarriären men mindre än Köpbarriären, BB</p> <p>(iii) om [Relevant/Observerad] Utveckling [är/hela tiden har varit/vid varje Bermudisk Observationsdag har varit] lika med eller större än Köpbarriären, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> $[BB + (BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}_{\text{Köpoption}}, (DG_{\text{Köpoption}} \times \text{Utveckling}_{(\text{Köpoption})})] \times VKO)]$ <p>Där:</p> <p>"Utveckling(Köpoption)" betyder Relevant Utveckling MINUS Startkurs (Köpoption)</p> <p>"Utvecklingstak" betyder det mindre av Utvecklingstaket och Utveckling (Köpoption)</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Option": [Tillämpligt och "VKO" ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskurserna] på den angivna slutliga valuta-[genomsnitts/värderings][dag[en][arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga] [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala [genomsnitts/värderings] [dag[en][arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>"Observerad Utveckling" betyder, i förhållande till [en] Referensfaktorn[n], Observationspris [under Observationsperioden/på Bermudisk Observationsdag] DIVIDERAT MED [[●]], vilket är [den/det] [genomsnittliga/högsta/lägsta] [initiala nivån/priset/kursen/värde] för sådan Referensfaktor på [den/de] [initiala genomsnitts-/värderings-] dag[en][arna]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden]], det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den</p>
--	--	---

	<p>slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag 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>"Värdering" betyder Amerikansk/Bermudisk/Europeisk] Värdering</p> <table> <tbody> <tr> <td>"Barriär (Köpoption)"</td><td>=[[●]]%</td></tr> <tr> <td>"Startkurs (Köpoption)"</td><td>=[[●]]%/100%]</td></tr> <tr> <td>"Barriär (Säljoption)"</td><td>=[[●]]%</td></tr> <tr> <td>"Startkurs (Säljoption)"</td><td>=[[●]]%/100%]</td></tr> <tr> <td>"Utvecklingsgolv_{Köpoption}"</td><td>=[[●]]%/Noll]</td></tr> <tr> <td>"Utvecklingsgolv_{Säljoption}"</td><td>=[[●]]%/Noll]</td></tr> <tr> <td>"DG_{Köpoption}"</td><td>=[[●]]%/100%]</td></tr> <tr> <td>"DG_{Säljoption}"</td><td>=[[●]]%/100%]</td></tr> </tbody> </table>	"Barriär (Köpoption)"	=[[●]]%	"Startkurs (Köpoption)"	=[[●]]%/100%]	"Barriär (Säljoption)"	=[[●]]%	"Startkurs (Säljoption)"	=[[●]]%/100%]	"Utvecklingsgolv_{Köpoption}"	=[[●]]%/Noll]	"Utvecklingsgolv_{Säljoption}"	=[[●]]%/Noll]	"DG_{Köpoption}"	=[[●]]%/100%]	"DG_{Säljoption}"	=[[●]]%/100%]
"Barriär (Köpoption)"	=[[●]]%																
"Startkurs (Köpoption)"	=[[●]]%/100%]																
"Barriär (Säljoption)"	=[[●]]%																
"Startkurs (Säljoption)"	=[[●]]%/100%]																
"Utvecklingsgolv_{Köpoption}"	=[[●]]%/Noll]																
"Utvecklingsgolv_{Säljoption}"	=[[●]]%/Noll]																
"DG_{Köpoption}"	=[[●]]%/100%]																
"DG_{Säljoption}"	=[[●]]%/100%]																

	<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/Observerad] Utveckling för Säljoptionsfaktorn [är/har vid varje tidpunkt varit/har på varje Bermudisk Observationsdag varit] mindre än Säljoptionsbarriären och [Relevant/Observerad] Utveckling för Köptionsfaktorn [är/har vid någon tidpunkt varit/har på någon Bermudisk Observationsdag varit] 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/Observerad] Utveckling för Säljoptionsfaktorn [är/har vid någon tidpunkt varit/har på någon Bermudisk Observationsdag varit] lika med eller större än Säljoptionsbarriären och [Relevant/Observerad] Utveckling för Köptionselementet [är/har vid någon tidpunkt varit/har på någon Bermudisk Observationsdag varit] mindre än Köptionsbarriären, BB</p> <p>(iii) om [Relevant/Observerad] Utveckling för Köptionsfaktorn [är/har vid varje tidpunkt varit/har på varje Bermudisk Observationsdag varit] lika med eller större än Köptionsbarriären och [Relevant/Observerad] Utveckling för Säljoptionselementet [är/har vid varje tidpunkt varit/har på varje Bermudisk Observationsdag varit] lika med eller större än Säljoptionsbarriären, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> $[BB + (BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}_{\text{Köoption}}, (\text{DG}_{\text{Köoption}} \times \text{Utveckling} (\text{Köoption}))] \times VKO)]$ <p>(iv) annars, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel</p> $BB - (BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}_{\text{Säljoption}}, (\text{DG}_{\text{Säljoption}} \times \text{Utveckling} (\text{Säljoption}))]) + (BB \times \text{Max} [\text{Utvecklingsgolv}_{\text{Köoption}}, (\text{DG}_{\text{Köoption}} \times \text{Utveckling} (\text{Köoption}))] \times VKO)]$ <p>Där:</p> <p>"Utveckling(Köoption)" betyder Relevant Utveckling för Köptionsfaktorn MINUS Startkurs (Köoption)</p> <p>"Valutakurskonvertering avseende Option": [Tillämpligt och "VKO" ska vara [●] valutakursen [som bestämts med hänvisning till den relevanta växlingskurserna] på den angivna slutliga valutavgenomsnitts/värderings][dag(en)[arna]] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det genomsnittliga [initiala priset/kursen] för sådan valutakurs [på den initiala genomsnitts/värderings] [dag(en)[arna]], uttryckt som ett procenttal]/[Inte tillämpligt, VKO = 1]</p> <p>"Observerad Utveckling" betyder, i förhållande till [en] Referensfaktor[n], Observationspris [under Observationsperioden/på Bermudisk Observationsdag] DIVIDERAT MED [[●]], vilket är [den/det genomsnittliga/högsta/lägsta] [inititala nivån/priset/kursen/värdet] för sådan</p>
--	--

	<p>Referensfaktor på [den/de] [initiala genomsnitts-/värderings-] dag[en][arna]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], uttryckt som ett procenttal</p> <p>"Utveckling" betyder, avseende [Referensfaktorn/en Referensfaktor] som omfattar Säljoptionsfaktorn eller Köptionsfaktorn och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden]], det [genomsnittliga/högsta/lägsta [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar] [på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●]], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag 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>"Värdering" betyder [Amerikansk/Bermudisk/Europeisk] Värdering.</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>"Barriär (Köpoption)"</td> <td>=[[●]]%</td> </tr> <tr> <td>"Köptionsfaktor"</td> <td>=<i>[ange Referensfaktor(er)]</i></td> </tr> <tr> <td>"Startkurs (Köpoption)"</td> <td>=[[●]]%/100%]</td> </tr> <tr> <td>"Barriär (Säljoption)"</td> <td>=[[●]]%</td> </tr> <tr> <td>"Säljoptionsfaktor"</td> <td>=<i>[ange Referensfaktor(er)]</i></td> </tr> <tr> <td>"Startkurs (Säljoption)"</td> <td>=[[●]]%/100%]</td> </tr> <tr> <td>"Utvecklingsgolv_{Köpoption}"</td> <td>=[[●]]%/Noll]</td> </tr> <tr> <td>"Utvecklingsgolv_{Säljoption}"</td> <td>=[[●]]%/Noll]</td> </tr> <tr> <td>"DG_{Köpoption}"</td> <td>=[[●]]%/100%]</td> </tr> <tr> <td>"DG_{Säljoption}"</td> <td>=[[●]]%/100%]</td> </tr> </tbody> </table>	"Barriär (Köpoption)"	=[[●]]%	"Köptionsfaktor"	= <i>[ange Referensfaktor(er)]</i>	"Startkurs (Köpoption)"	=[[●]]%/100%]	"Barriär (Säljoption)"	=[[●]]%	"Säljoptionsfaktor"	= <i>[ange Referensfaktor(er)]</i>	"Startkurs (Säljoption)"	=[[●]]%/100%]	"Utvecklingsgolv_{Köpoption}"	=[[●]]%/Noll]	"Utvecklingsgolv_{Säljoption}"	=[[●]]%/Noll]	"DG_{Köpoption}"	=[[●]]%/100%]	"DG_{Säljoption}"	=[[●]]%/100%]
"Barriär (Köpoption)"	=[[●]]%																				
"Köptionsfaktor"	= <i>[ange Referensfaktor(er)]</i>																				
"Startkurs (Köpoption)"	=[[●]]%/100%]																				
"Barriär (Säljoption)"	=[[●]]%																				
"Säljoptionsfaktor"	= <i>[ange Referensfaktor(er)]</i>																				
"Startkurs (Säljoption)"	=[[●]]%/100%]																				
"Utvecklingsgolv_{Köpoption}"	=[[●]]%/Noll]																				
"Utvecklingsgolv_{Säljoption}"	=[[●]]%/Noll]																				
"DG_{Köpoption}"	=[[●]]%/100%]																				
"DG_{Säljoption}"	=[[●]]%/100%]																				
	<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara "Allmänt Inlösenbelopp" fastställt utifrån följande formel:</p>																				

$$BBx[1 + \sum_{j=1}^{AIV}]$$

Där:

Allmänt Inlösenkomponent Värde eller **AIV** betyder, i förhållande till en Allmänt Inlösenkomponent, en procentsats som bestäms av Beräkningsagenten med hänvisning till följande:

- (i) om Relevant Utveckling är större än eller lika med en Inledande Utvecklingsintervallpunkt OCH mindre än den följande Avslutande Utvecklingsintervallpunkten, ett belopp som bestäms i enlighet med följande formel

$$DG_n \times RelevantUtveckling + Digitalniva_n$$

- (ii) annars, om Relevant Utveckling är (x) mindre än den lägsta specificerade Utvecklingsintervallpunkten eller (y) större än eller lika med den högsta specificerade Utvecklingsintervallpunkten, ett belopp bestämt i enlighet med följande formel utifrån det Utvecklingsintervall med det lägsta Utvecklingsintervallnumret (för det fall (x) är tillämpligt) eller det Utvecklingsintervall med det högsta Utvecklingsintervallnumret (för det fall (y) är tillämpligt):

$$DG_n \times RelevantUtveckling + Digitalniva_n$$

	Där:
	<p>”Utveckling” betyder[,i förhållande till [Referensfaktorn/en Referensfaktor] vilken utgör [relevant] Allmän Inlösenkomponent [●] och den angivna slutliga [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]/[värderingsperioden], (i) det [genomsnittliga/högsta/lägsta [nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor på sådan[a] angiven[na] slutlig[a] [genomsnitts/värderings][dag/dagar]/[på någon värderingsperiodsdag under den slutliga värderingsperioden] DIVIDERAT MED [[●], som är] det [genomsnittliga/högsta/lägsta] [startpris/nivå/pris/kurs/värde] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnitts/värderings][dag[en][arna]]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden], MINUS (ii) 1, samtliga uttryckta som ett procenttal] <i>[upprepa för varje Allmäna Inlösenkomponent såsom tillämpligt]</i></p> <p>”Utvecklingsintervall” betyder intervallet definierat från och inklusive en Utvecklingsintervallspunkt (en ”Inledande Utvecklingsintervallspunkt”) till, men exklusive, den omedelbart närmast följande Utvecklingsintervallspunkten (en ”Avslutande Utvecklingsintervallspunkt” och vajre Utvecklingsintervallspunkt är uttryckt som m)</p> <p>”Relevant Utveckling” betyder[: i förhållande till [varje] Allmän Inlösenkomponent [[●]]: [Utvecklingen för Referensfaktorn som omfattar den relevanta Allmänna Inlösenkomponenten/summan av de viktade Utvecklingarna för varje Referensfaktor som omfattar den relevanta Allmänna Inlösenkomponenten/den [●] högsta Utvecklingen för någon Referensfaktor som omfattar den Allmänna Inlösenkomponent] <i>[upprepa för varje Allmäna Inlösenkomponent såsom tillämpligt]</i></p>
	<u>TABELL</u>
	[I förhållande till Allmän Inlösenkomponent [●]:

Utvecklings- intervallnummer	Inledande Utvecklings- intervallpunkt	Avslutande Utvecklings- intervallpunkt	Deltagandegrad	Digitalnivå
[●]	[●]	[●]	[●]	[●]

(upprepa varje rad för varje Utvecklingsintervall)

(upprepa för varje Allmän Inlösenkomponent)

		<p>[Inlösenbeloppet relaterat till Referensfaktor ska vara “Inlösenbeloppet med Barriär (Obligation)” fastställt utifrån följande formel:</p> $\text{BB} \times [(1 - \text{Relevant Viktning}) - \text{UC}] \times \text{PFX}$ <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 ”Barriärnivå” betyder, avseende en Referensfaktor, [\bullet]% av [det genomsnittliga/högsta/lägsta] [det initiala priset/nivån/priset/kursen/värdet] för sådan Referensfaktor [på [den/de] initiala [genomsnittsdag/värderingsdag[en/arna]/på någon värderingsperiodsdag under den initiala värderingsperioden]]</p> <p>”Valutakurskonvertering avseende Kapitalbelopp”: [Tillämpligt och VKK skall vara växelkursen [som bestäms genom hänvisning till relevant växelkurs] på den angivna slutliga valuta- [genomsnitts-/värderings-] 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 [genomsnitts- / värderings-] 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 hedgingstransaktioner avseende Obligationerna</p> <p>[Värdering]</p> <p>(I förhållande till Icke Kapitalskyddat Inlösenbelopp med Köptionskaraktär och Knock-in Säljoptionskaraktär (Booster), upprepa följande avsnitt såsom nödvändigt för varje Köptionsfaktor och Säljoptionsfaktor) (I förhållande till Allmänt Inlösenbelopp, upprepa följande avsnitt såsom nödvändigt för varje Allmän Inlösenkomponent)</p> <p>[Inlösensvärderingsbestämmelser avseende [Köptionsfaktorn]/[Säljoptionsfaktorn]:] [Inlösensvärderingsbestämmelser avseende Allmän Inlösenkomponent [\bullet]:]</p> <p>“initial värderingsdag” =[\bullet] (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]) [●]</p> <p>[“värderingsperiodsdagar”] för den initiala värderingsperioden = [Varje [●],[●] och [●] som infaller under den initiala värderingsperioden] (varje sådan dag 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]) [●]</p>
	<p>[“värderingsperiodsdagar”] för den slutliga värderingsperioden = [Varje [●],[●] och [●] som infaller under den slutliga värderingsperioden] (varje sådan dag med förbehåll för [[modifierad] senareläggning / [utelämnande]])</p>
	<p>“periodiska värderingsdagar” =[[●], [●] och [●] (med förbehåll för [[modifierad] senareläggning / utelämnande])]</p> <p>”Bermudiska Observationsdagar” = [●],[●] 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>”värderingsperiodsdagar” för värderingsperioden = [Varje [●],[●] och [●] som infaller under den slutliga värderingsperioden] (varje sådan dag med förbehåll för [[modifierad] senareläggning / [utelämnande]])</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, Marknadsavbrottshändelser och Justeringar]</i></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 marknadsstörningsbestämmelser 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.
--	---

[Inlösen efter inträffandet av en Kredithändelse

Oaktat de ovanstående bestämmelserna, [Ensam Referensfaktor Kreditrelaterad Obligation: 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.][Första Fallissemang- Kreditrelaterade Obligationer: om en bestämningsdag för kredithändelse inträffar avseende någon av de angivna referensfaktorerenä kommer Emittenten att lösa in Obligationerna, varje Obligation kommer att inlösas till Inlösenbeloppet för Kredithändelser på Inlösendagen för Kredithändelse.][Antal Fallissemang: om en bestämningsdag för kredithändelse inträffar avseende [antal] 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.)][Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj): 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.]

"**Inlösendagen för Kredithändelse**" betyder [för andra än Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj): dagen som infaller [tre/andra] Bankdagar efter (i) 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 lösas in [*Inlösen efter inträffande av Kredithändelse på Förfallodag är tillämpligt*:; eller, om senare, Förfallodagen 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) Förfallodagen, 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) Förfallodagen, med förbehåll för justering.]

"**Inlösenbelopp för Kredithändelse**" betyder:

[[*ange*]]

[Kreditrelaterade Obligationer med Ensam Referensfaktor/Första Fallissemang och Antal Fallissemang där Kredithändelseinlösen på Förfallodag 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 Förfallodag och Referensfaktorrelaterade Inlösenbelopp är tillämpliga:* ett belopp som beräkats av Beräkningsagenten som är lika stort som varje Obligations proportionella del av

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

[*Kredithändelseinlösen på Förfallodag och Referensfaktorrelaterade Inlösenbelopp: tillämpliga:* det Slutliga Inlösenbeloppet som bestämts 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 beräkats av Beräkningsagenten som är lika stort som varje Obligations proportionella del av [*Obligationer med Kredithändelser som är Ensam Referensfaktor/ Första Fallissemang och Antal Fallissemang:* (RENB x SP) - UC] [*Icke Tranchade Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj)*]:

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

[*Tranchade Kreditrelaterade Obligationer (Portfölj)*: avseende respektive Beräkningsbelopp lika med

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

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:

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

[“**AP**” är Fästpunkt, som är [●]%;]

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

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

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

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

		<p>"RENB" betyder Referensfaktorns Nominella Belopp[, där RENB_{u,i} är Referensfaktorns Nominella Belopp avseende någon Referensfaktori för vilken en bestämningsdag för kredithändelse inte har inträffat och som har bestämts att vara noll för samtliga Referensfaktorer och RENB_{A,i} är Referensfaktorns Nominella Belopp avseende någon Referensfaktori för vilken en bestämningsdag för kredithändelse har inträffat och har bestämts att vara noll för alla andra Referensfaktorer];</p> <p>"SP" är [det slutliga priset ellet det slutliga auktionspriset, som inte ska vara högre än 100%] [ange Noll/Fastställt Återvinningsvärde][, där SPA,_i är sådant värde avseende Referensfaktorn för vilken en bestämningsdag för kredithändelse har inträffat];</p> <p>"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</p> <p>["n" är antalet Referensfaktorer.]</p> <p>Inlösenbeloppet för Kredithändelser ska inte vara mindre än noll.</p>				
[C.19 <i>(Tillämplig för Bilaga XII)</i>	Utövandekurs/ slutlig referenskurs	Se Punkt C.18 ovan.]				
[C.20 <i>(tillämplig för Bilaga XII)</i>	Underliggande	<p>[Referensfaktorn/Referensfaktorerna] är [<i>infoga uppgifter om varje Referensfaktori, inklusive, där relevant, Nominellt Belopp för Referensfaktorn</i>].]</p> <p>[Avseende [ränta] [och] [inlösen] [Köpoptionsfaktorn/Säljoptionsfaktorn][den Allmänna Inlösenskomponenten [●]] [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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Beskrivning av Referensfaktor[n][erna]</th> <th>Klassificering</th> <th>Webbplats</th> <th>Vikt</th> </tr> </thead> </table>	Beskrivning av Referensfaktor[n][erna]	Klassificering	Webbplats	Vikt
Beskrivning av Referensfaktor[n][erna]	Klassificering	Webbplats	Vikt			

	[●]	[Underliggande Kurs] [[Inflationsindex] [Index] [Aktierelaterat Värdepapper [(som är en ETF Andel)]] [Ränta på Fond] [Valutakurs] [Råvaror]	[●]	[●]]
	<p>(ange för var och en av Referensfaktorerna, för ränta och/eller inlösen separat (om tillämpligt), för varje Säljoptionsfaktor eller Köoptionsfaktor som relaterar till en utbetalning, för varje Allmän Inkösenkomponent och för Valutaränanteomvandling, Valuta Huvudsaklig Omvandling och/eller Valuta Valbar Omvandling (om tillämpligt))]</p> <p>[Information avseende [Referensfaktorn/Referensfaktorerna] [finns tillgänglig från internationellt erkända officiellt 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>			
[C.21 <i>(Tillämplig för Bilaga XIII)</i>	Marknader där Obligationerna kommer att handlas för vilka Grund- prospektet har offentliggjorts	<p>[Ansökan har gjorts hos [Euronext Dublin]/[Nasdaq Copenhagen A/S]/[Nasdaq Stockholm AB]/[Nasdaq Helsinki Oy]/[Nordic Growth Market NGM AB [(NDX [Sverige/Finland])]] / [Stuttgart Stock Exchange] / [Luxembourg Stock Exchange] för Obligationerna att upptas till handel på [[Euronext Dublin] / [Nasdaq Copenhagen A/S] / [Nasdaq Stockholm AB] / [Nasdaq Helsinki Oy] / [Nordic Growth Market NGM AB [(NDX [Sverige/Finland])]] / [Stuttgart Stock Exchange] / [Luxembourg Stock Exchange]]./ [Inte tillämpligt. Obligationerna har inte tagits upp till handel på någon börs.]]</p>		

Avsnitt D – Risker

Punkt	Rubrik	
D.2	Huvudsakliga risker förknippade med Emittenten	Vid köp av Obligationer ikläder sig investerare risken förknippad med att 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 utanför Emittentens kontroll. Emittenten har i detta Grundprospekt identifierat ett antal faktorer som kan väsentligt negativt påverka dess verksamhet och förmåga att erlägga betalning avseende Obligationerna. Dessa faktorer inkluderar:

		<ul style="list-style-type: none"> • Koncernen är exponerad mot ett antal risker, vilka kan kategoriseras som kreditrisk, marknadsrisk, likviditet, finansiering och kapital, försäkring och pensionsrisk samt icke-finansiell risk. Icke-finansiell risk består av modellrisk, operationell risk affärsavbrott, finansiell brottslighet, beteende och uppföranderisk, legalrisk och finansiell kontroll och strategisk risk; • Regulatoriska förändringar kan väsentligt påverka Emittentens verksamhet; • Emittenten möter ökade kapital- och likviditetskrav som en följd av ramvketet som implementerar, bland annat, Baselkommittén för banktillsyns förlag om strikter kapital- och likviditetskav för banker inom den Europeiska Unionen; • Emitteten kan bli föremål för resolutionsåtgärder under BRRD; • Koncernen kan bli tvungen att betala ytterligare belopp till resolutionsfonder och insättningsgarantiplaner; och • Koncernen kan påverkas av allmänna ekonomiska och geopolitiska förhållanden, vilket kan resultera i uteblivna vinster eller ökade förluster inom Koncernens verksamhet.
D.[3/6] (D.3 tillämplig för Bilaga V och XIII (D.6 tillämplig för Bilaga XII))	Nyckelinformation om huvudsakliga risker förknippade med Obligationerna	<i>Emittenten anser att faktorerna sammanfattade nedan representerar de huvudsakliga riskerna förknippade med att investera i Obligationerna, men Emittenten kan vara oförmögen att erlägga 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>
		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 sina Obligationer, om en investerare innehavar 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 skuldebreven avseende Obligationerna innehås av eller för Euroclear Bank S.A./N.V. och Clearstream Banking S.A., måste investerare förlita sig på clearingsystemets procedurer för överlätelse, betalning och kommunikation med Emittenten, eftersom Obligationer i VP System är dematerialiserade värdepapper måste investerare förlita sig på

		<p>clearingsystemets procedurer för överlätelse, 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 erlägga skattekompenserande belopp avseende Obligationerna,] att skatter och avgifter kan komma att behöva betalas av investerare avseende Obligationerna, innehållande av källskatt enligt amerikansk lagstiftning (<i>U.S. Foreign Account Tax Compliance Act</i>) kan påverka betalningar avseende Obligationerna, de föreslagna finansiella transaktionerna kan tillämpas avseende viss handel med Obligationerna, förändringar av referensvärdena kan ha påverkan på Obligationerna: Villkoren för Obligationerna innehåller bestämmelser som tillåter att detta modifieras utan samtycke av samtliga investerare, regulatoriska initiativ kan begränsa visa investeringar, 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.</p> <p>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 marknadsvärde 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 marknadsränkor] [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 Obligationernas löptid och betalas endast på eller omkring Förfallodagen] [och] [Obligationer som emitteras till en väsentlig underkurs eller överkurs kan erfara kursvolatilitet i anledning av förändringar i marknadsränkor]</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 volatiliten för [Referensfaktor[n][erna]/förpliktelserna emitterade eller garanterade av en</p>
--	--	--

		<p>Referensfaktor] kan påverka Obligationernas värde. Investerare riskerar att förlora hela sin investering. Investerare kommer inte att ha några anspråk gentemot någon Referensfaktor. Eminentens 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 lösas 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. Eminentens 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 Eminentens kontroll. Risken förknippad med Obligationerna kan öka som en följd av ändringar i Obligationerna efter emissionsdagen.]</p>
[D.6 <i>(Tillämplig för Bilaga XII)</i>	Riskvarning	BELOPPET SOM ERLÄGGS VID INLÖSEN AV 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><i>[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.]</i></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 deitera kostnader [inom intervallet mellan [●] procent och [●] procent] av Obligationernas nominella belopp som ska köpas av relevant investerare]