

JAKSO A – TIIVISTELMÄ

Tiivistelmät koostuvat sääntelyn edellyttämistä tiedoista, joita kutsutaan nimellä ”osatekijät”. Nämä osatekijät on numeroitu jaksoittain A–E (A.1–E.7). Tämä Tiivistelmä sisältää kaikki ne osatekijät, jotka Velkakirjoista ja Liikkeeseenlaskijasta tulee esittää tiivistelmässä. Osatekijöiden numerointi ei välttämättä ole juokseva, koska kaikkia osatekijöitä ei ole tarpeen esittää tiivistelmässä. Vaikka arvopaperin tai liikkeeseenlaskijan luonne edellyttäisi jonkin osatekijän sisällyttämistä tiivistelmään, on mahdollista, ettei kyseistä osatekijää koskevaa merkityksellistä tietoa ole lainkaan. Tällöin osatekijä tulee kuvata lyhyesti tiivistelmässä, ja siinä tulee selittää, miksi se ei sovellu.

Jakso A – Johdanto ja varoitukset

Osatekijä	
A.1	<ul style="list-style-type: none"> • Tätä tiivistelmää on pidettävä Ohjelmaesitteen ja relevanttien Lopullisten ehtojen johdantona. • Velkakirjoja koskeva sijoituspäätös on tehtävä perustuen Ohjelmaesitteeseen kokonaisuutena, mukaan lukien siihen viittaamalla sisällytetyt asiakirjat ja relevantit Lopulliset ehdot. • Jos Euroopan talousalueen jäsenvaltion tuomioistuimessa pannaan vireille Ohjelmaesitteeseen ja relevantteihin Lopullisiin ehtoihin sisältyviä tietoja koskeva kanne, kantaja voi tämän jäsenvaltion kansallisen lainsäädännön mukaan joutua ennen oikeudenkäynnin vireillepanoa vastaamaan Ohjelmaesitteen ja relevanttien Lopullisten ehtojen käännöskustannuksista. • Siviilioikeudellista vastuuta ei sovelleta Liikkeeseenlaskijaan missään tällaisessa jäsenvaltiossa vain tämän tiivistelmän perusteella, sen käännös mukaan luettuna, ellei tiivistelmä ole harhaanjohtava, epätarkka tai epä johdonmukainen suhteessa Ohjelmaesitteen muihin osiin ja relevantteihin Lopullisiin ehtoihin tai, sitten kun direktiivin 2010/73/EU asianomaiset säännökset on saatettu voimaan tällaisessa jäsenvaltiossa, tiivistelmässä ei anneta yhdessä Ohjelmaesitteen muiden osien ja relevanttien Lopullisten ehtojen kanssa keskeisiä tietoja (kuten määritelty esitedirektiivin artiklassa 2.1(s)) sijoittajien auttamiseksi, kun he harkitsevat Velkakirjoihin sijoittamista.
A.2	<p>[Ei sovellu – Velkakirjoja voidaan tarjota vain siinä tapauksessa, että on olemassa poikkeus esitedirektiivin mukaisesta esitteen julkaisemisvelvollisuudesta (“Poikkeukseen perustuva tarjous”).]</p> <p>[Velkakirjoja voidaan tarjota siinä tapauksessa, että ei ole olemassa poikkeusta esitedirektiivin mukaisesta esitteen julkaisemisvelvollisuudesta (“Ilman poikkeusta tehtävä tarjous”).]</p> <p><i>Suostumus:</i> Ottaen huomioon jäljempänä esitettävät ehdot Liikkeeseenlaskija suostuu siihen, että [<i>relevanttien Järjestäjien nimet</i>] [ja] [<i>lopullisissa ehdoissa listattujen erityisten rahoituksenvälittäjien nimet</i>] [ja jokainen rahoituksenvälittäjä, jonka nimi on julkaistu Liikkeeseenlaskijan verkkosivulla (www.danskebank.com) ja joka on nimetty Valtuutetuksi tarjoajaksi Ilman poikkeusta tehtävässä tarjouksessa] (yhdessä ”Valtuutettu tarjoaja”) käytävät tätä Ohjelmaesitettä Velkakirjojen Ilman poikkeusta tehtävässä tarjouksessa.</p>
	<p><i>Tarjousaika:</i> Edellä mainittu Liikkeeseenlaskijan suostumus koskee Velkakirjojen Ilman poikkeusta tehtävää tarjousta [<i>liikkeeseenlaskun tarjousaika määritellään tässä</i>] (“Tarjousaika”).</p>
	<p><i>Suostumuksen ehdot:</i> Liikkeeseenlaskijan suostumuksen ehtoina on, että suostumus (a) on voimassa ainoastaan Tarjousaikana ja (b) koskee ainoastaan tämän Ohjelmaesitteen käyttöä Velkakirjaerien Ilman poikkeusta tehtävissä tarjouksissa [<i>määrittele jokainen relevantti jäsenvaltio, jossa tiettyä Velkakirjaeria voidaan tarjota</i>].</p>
	<p>MIKÄLI SIOITTAJA AIKOO HANKKIA TAI HANKKII VELKAKIRJOJA VALTUUTETULTA TARJOAJALTA ILMAN POIKKEUSTA TEHTÄVÄSSÄ TARJOUKSESSA JA VALTUUTETTU TARJOAJA TARJOAA TAI MYY VELKAKIRJOJA SIOITTAJALLE, TÄMÄ TEHDÄÄN VALTUUTETUN TARJOAJAN JA SIOITTAJAN VÄLISTEN EHTOJEN JA MUIDEN JÄRJESTELYJEN MUKAISESTI MUUN MUASSA HINTAAN, ALLOKAATIOON JA SELVITYSJÄRJESTELYIHIN LIITTYEN. SIOITTAJAN ON PYYDETTÄVÄ TÄLLAISET TIEDOT VALTUUTETULTA TARJOAJALTA TARJOUKSEN AJANKOHTANA, JA VALTUUTETTU TARJOAJA VASTAA TÄLLAISISTA TIEDOISTA.]</p>

Jakso B – Liikkeeseenlaskija

Osatekijä	Otsikko		
B.1	Virallinen nimi ja muu liiketoiminnassa käytetty toiminimi	Danske Bank A/S ("Liikkeeseenlaskija").	
B.2	Kotipaikka/oikeudellinen muoto/sovellettava laki/perustamismaa	Liikkeeseenlaskija perustettiin Tanskassa ja se merkittiin kaupparekisteriin osakeyhtiönä 5.10.1871. Liikkeeseenlaskija on osakeyhtiömuotoinen liikepankki, ja se harjoittaa liiketoimintaa Tanskan rahoitustoimintalain puitteissa. Liikkeeseenlaskija on rekisteröity Tanskan kauppa- ja yritysrekisteriin, ja sen tanskalainen yritysrekisterinumero on 61126228.	
B.4b	Tiedossa olevat suuntauokset, jotka vaikuttavat Liikkeeseenlaskijaan ja sen toimialaan	Ei sovellu – Tiedossa ei ole suuntauksia, epävarmuustekijöitä, vaatimuksia, sitoumuksia tai tapahtumia, jotka kohtuullisesti arvioituina voisivat todennäköisesti vaikuttaa olennaisesti Liikkeeseenlaskijan näkymiin sen meneillään olevan tilikauden aikana.	
B.5	Kuvaus Konsernista	Liikkeeseenlaskija on Danske Bank -konsernin ("Konserni") emoyhtiö. Liikkeeseenlaskija on nykyaikainen pohjoismainen yleispankki, jolla on liittymiä muuhun maailmaan.	
B.9	Tulosennuste tai -arvio	Ei sovellu – Tässä Ohjelmaesitteessä ei ole esitetty tulosennusteita tai -arvioita.	
B.10	Tilintarkastuskertomuksessa esitetyt muistutukset	Ei sovellu – Tähän Ohjelmaesitteeseen viittaamalla sisällytetyissä tilintarkastuskertomuksissa ei ole esitetty muistutuksia.	
B.12	Valikoidut historialliset keskeiset taloudelliset tiedot¹		
	(miljoonaa Tanskan kruunua)	<u>1.1.–31.12.2015</u>	<u>1.1.–31.12.2014</u>
	Tuloslaskelma:		
	Tuotot yhteensä	44 201	44 000
	Toimintakulut	21 827	22 641
	Liikearvon arvonalentumiskirjaus	4 601	9 099
	Lainasaamisten arvonalentumiskirjaukset	57	2 788
	Voitto ennen veroja, ydinliiketoiminta	17 716	9 472
	Voitto ennen veroja, muu kuin ydinliiketoiminta	46	-1 503
	Voitto ennen veroja	17 762	7 969
	Verot	4 639	4 020
	Tilikauden voitto	13 123	3 948
	Tase:		
	Lainat ja muut saamiset	1 609 384	1 563 729
	Kaupankäyntivarat	547 019	742 512
	Varat, muu kuin ydinliiketoiminta	27 645	32 329
	Muut varat	1 108 831	1 114 445

¹ Danske Bank-konsernin osavuositarkastuksessa 31.3.2016 päättyneeltä vuosineljännekseltä ("Vuoden 2016 ensimmäisen vuosineljänneksen osavuositarkastus") on esitetty oikaistut vertailuluvut ajalta 1.1. – 31.3.2015. Osatekijässä B.12 ja vuoden 2016 ensimmäisen vuosineljänneksen osavuositarkastuksen liitetiedossa 1 on esitetty oikaistut luvut vuoden 2015 ensimmäiseltä vuosineljännekseltä. Oikaistut luvut 31.12.2015 päättyneeltä tilikaudelta on esitetty vuoden 2016 ensimmäistä vuosineljänneistä koskevan osavuositarkastuksen sivulla 3, mutta niitä ei ole esitetty osatekijässä B.12, koska vuoden 2015 ja 2014 luvut eivät olisi vertailukelpoisia. Danske Bank-konsernin vuosikertomuksessa 31.12.2015 päättyneeltä tilikaudelta ("Vuoden 2015 vuosikertomus") on esitetty oikaistut vertailukelpoiset luvut 31.12.2014 päättyneeltä tilikaudelta. Osatekijässä B.12 ja vuoden 2015 vuosikertomuksen liitetiedossa 2 on esitetty oikaistut luvut vuodelta 2014.

	Varat yhteensä	3 292 878	3 453 015
	Talletukset	816 762	763 441
	Realkredit Danmarkin liikkeeseen laskemat joukkovelkakirjalainat	694 519	655 965
	Kaupankäyntivelat	471 131	550 629
	Velat, muu kuin ydinliiketoiminta	5 520	4 950
	Muut velat	1 144 116	1 325 647
	Velat yhteensä	3 132 048	3 300 632
	Ensisijainen lisäpääoma	11 317	5 675
	Oma pääoma yhteensä	149 513	146 708
	(miljoonaa Tanskan kruunua)	<u>1.1.-31.3.2016</u>	<u>1.1.-31.3.2015</u>
	Tuloslaskelma:		
	Tuotot yhteensä	11 469	12 535
	Toimintakulut	5 310	5 761
	Lainasaamisten arvonalentumiskirjaukset	-130	502
	Voitto ennen veroja, ydinliiketoiminta	6 289	6 272
	Voitto ennen veroja, muu kuin ydinliiketoiminta	-18	90
	Voitto ennen veroja	6 271	6 362
	Verot	1 326	1 411
	Tilikauden voitto	4 945	4 951
	Tase:		
	Lainat ja muut saamiset	1 640 063	1 605 022
	Kaupankäyntivarat	566 268	800 072
	Varat, muu kuin ydinliiketoiminta	26 514	39 626
	Muut varat	1 155 673	1 226 438
	Varat yhteensä	3 388 518	3 671 158
	Talletukset	811 631	826 761
	Realkredit Danmarkin liikkeeseen laskemat joukkovelkakirjalainat	682 542	678 875
	Kaupankäyntivelat	493 395	609 719
	Velat, muu kuin ydinliiketoiminta	5 106	7 421
	Muut velat	1 239 739	1 391 156
	Velat yhteensä	3 232 413	3 513 932
	Ensisijainen lisäpääoma	11 433	11 375
	Oma pääoma yhteensä	144 672	145 851
	Lausunto siitä, ettei ole tapahtunut olennaisen haitallista muutosta	Liikkeeseenlaskijan tulevaisuudennäkymissä ei ole tapahtunut olennaisen haitallista muutosta 31.12.2015 jälkeen, joka on viimeinen päivä taloudellisten tietojen kattamalla jaksolla, jolta Liikkeeseenlaskijan viimeisin tilintarkastettu tilinpäätös on laadittu.	
	Kuvaus merkittävistä muutoksista taloudellisessa tai liiketoiminnallisessa asemassa	Liikkeeseenlaskijan taloudellisessa asemassa tai kaupankäyntipositiossa tai Liikkeeseenlaskijan ja sen tytäryhtiöiden taloudellisessa tai liiketoiminnallisessa asemassa kokonaisuutena katsottuna ei ole tapahtunut merkittävää muutosta 31.3.2016 jälkeen, joka on viimeinen päivä taloudellisten tietojen kattamalla jaksolla, jolta Liikkeeseenlaskijan viimeisin osavuosisikatsaus on laadittu.	
B.13	Viimeaikaiset tapahtumat,	Ei sovellu – Viime aikoina ei ole esiintynyt Liikkeenlaskijaan liittyviä tapahtumia, jotka olisivat ratkaisevia arvioitaessa Liikkeeseenlaskijan maksukykyä.	

	jotka ovat ratkaisevia arvioitaessa Liikkeeseenlaskijan maksukykyä													
B.14	Riippuvuus muista Konserniin kuuluvista yksiköistä	Katso osatekijä B.5. Ei sovellu – Liikkeeseenlaskija ei ole riippuvainen mistään muista Konserniin kuuluvista yksiköistä.												
B.15	Päätoiminta	Konserni on johtava rahoituspalvelujen tarjoaja Tanskassa (lähde: Finansrådet (Tanskan Pankkiyhdistys)) – ja yksi suurimmista Pohjoismaissa – mitattuna taseen loppusummalla 31.12.2015. Konserni tarjoaa asiakkailleen Tanskassa ja muilla markkinoillaan laajan palveluvalikoiman, joka markkinoista riippuen sisältää pankki-, asuntolaina-, vakuutus-, arvopaperivälitys-, leasing-, asuntovälitys- ja varainhoitopalveluja. Konsernilla on johtava markkina-asema Tanskassa, ja se on yksi suuremmista pankeista Pohjois-Irlannissa ja Suomessa. Konsernilla on myös merkittävää toimintaa muilla päämarkkinoillaan Ruotsissa ja Norjassa.												
B.16	Osakkeenomistajien määräysvalta	Ei sovellu – Liikkeeseenlaskijan tiedossa ei ole yhtään osakkeenomistajaa tai toisiinsa sidoksissa olevien osakkeenomistajien ryhmää, jolla olisi suora tai välillinen määräysvalta Liikkeeseenlaskijassa.												
B.17 (Soveltuu liitteisiin V ja XIII)	Liikkeeseenlaskijalle myönnetyt luottoluokitukset	Tämän Ohjelmaesitteen päivämääränä seuraavat luottoluokituslaitokset ovat myöntäneet Liikkeeseenlaskijalle luottoluokituksen: Moody's Investors Service Ltd. (" Moody's "), Standard & Poor's Credit Market Services Europe Limited (" S&P ") ja Fitch Ratings Ltd (" Fitch "). Ohjelmalla ja Liikkeeseenlaskijalla on seuraavat luottoluokitukset:												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Moody's</th> <th>S&P</th> <th>Fitch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>senioristatuksinen ei-takasijainen pitkäaikainen velka/ Liikkeeseenlaskijan pitkäaikainen default-luottoluokitus</td> <td>A2</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>senioristatuksinen ei-takasijainen lyhytaikainen velka/ Liikkeeseenlaskijan lyhytaikainen default-luottoluokitus</td> <td>P-1</td> <td>A-1</td> <td>F1</td> </tr> </tbody> </table>		Moody's	S&P	Fitch	senioristatuksinen ei-takasijainen pitkäaikainen velka/ Liikkeeseenlaskijan pitkäaikainen default-luottoluokitus	A2	A	A	senioristatuksinen ei-takasijainen lyhytaikainen velka/ Liikkeeseenlaskijan lyhytaikainen default-luottoluokitus	P-1	A-1	F1
	Moody's	S&P	Fitch											
senioristatuksinen ei-takasijainen pitkäaikainen velka/ Liikkeeseenlaskijan pitkäaikainen default-luottoluokitus	A2	A	A											
senioristatuksinen ei-takasijainen lyhytaikainen velka/ Liikkeeseenlaskijan lyhytaikainen default-luottoluokitus	P-1	A-1	F1											
		<p>Moody's, S&P ja Fitch on perustettu Euroopan unionissa ("EU") ja rekisteröity asetuksen (EY) N:o 1060/2009 (muutoksineen) mukaisesti.</p> <p>Luottoluokitus ei ole suositus ostaa, myydä tai pitää arvopapereita, ja luottoluokituksen myöntänyt luottoluokituslaitos voi milloin tahansa keskeyttää, alentaa tai perua sen.</p> <p>Velkakirjoille ei ole myönnetty eikä niille odoteta myönnettävän luottoluokituksia Liikkeeseenlaskijan pyynnöstä tai yhteistyössä sen kanssa.</p>												

Jakso C – Velkakirjat

Osatekijä	Otsikko	
C.1 (Soveltuu)	Velkakirjojen kuvaus/ISIN	Velkakirjat ovat [●].

<i>liitteisiin V, XII ja XIII)</i>		<p>Sarjan numero on [●]. Erän numero on [●].</p> <p>Velkakirjat yhdistetään ja ne muodostavat yhden sarjan [<i>nimeä aiemmat erät</i>] kanssa [Liikkeeseenlaskupäivänä/vaihdettaessa väliaikainen globaali Velkakirja osuuksiin pysyvässä globaalissa Velkakirjassa, jonka odotetaan tapahtuvan arviolta [●]]</p> <p>Kansainvälinen arvopaperitunnistenumero (ISIN) on [●]. Common Code -koodi on [●]. [[VP:n/VPS:n/Euroclear Finlandin/Euroclear Swedenin] tunnistenumero on [●].]</p> <p>Laskentamäärä (<i>calculation amount, CA</i>) on [●].</p>
C.2 (<i>Soveltuu liitteisiin V, XII ja XIII)</i>)	Valuutta	<p>Velkakirjat ovat [●]määräisiä, ja Velkakirjoihin perustuvat maksusuoritukset tehdään [●].</p>
C.5 (<i>Soveltuu liitteisiin V, XII ja XIII)</i>)	Velkakirjojen vaapaata luovutettavuutta koskevat rajoitukset	<p>[Niin kauan kuin Velkakirjat ovat globaalissa muodossa ja niitä omistetaan selvitysjärjestelmien kautta, sijoittajat voivat käydä omistusosuuksillaan kauppaa ainoastaan Euroclearin ja Clearstreamin (Luxemburg) kautta.]</p> <p>[Velkakirjoja voi luovuttaa ainoastaan käyttäen [VP:n/VPS:n/Euroclear Finlandin/Euroclear Swedenin] ylläpitämää arvo-osuusjärjestelmää ja -rekisteriä.]</p> <p>Velkakirjat ovat vapaasti luovutettavissa ottaen kuitenkin huomioon tarjous- ja myyntirajoitukset Yhdysvalloissa, Euroopan talousalueella, Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Tanskassa, Suomessa, Saksassa, Norjassa ja Ruotsissa ja muissa maissa, joissa Velkakirjoja tarjotaan tai myydään.</p>
C.8 (<i>Soveltuu liitteisiin V, XII ja XIII)</i>)	Velkakirjoihin liittyvät oikeudet, mukaan lukien etuoikeusjärjestys ja oikeuksille asetetut rajoitukset	<p>Velkakirjojen ehdot liittyvät muun muassa seuraaviin asioihin:</p> <p><i>Etuoikeusjärjestys</i></p> <p>Velkakirjat ovat Liikkeeseenlaskijan suoria, ehdottomia, ei-takasijaisia ja vakuudettomia sitoumuksia, joilla on sama etuoikeusjärjestys toisiinsa nähden ja vähintään sama etuoikeusjärjestys Liikkeeseenlaskijan kaikkien muiden nykyisten ja tulevien tavallisten, ei-etusijaisten, ei-takasijaisten ja vakuudettomien sitoumusten (mukaan luettuna talletuksista johtuvat sitoumukset) kanssa lukuun ottamatta tiettyjä lakiin perustuvia pakottavia poikkeuksia, mukaan lukien sitoumukset, jotka on otettu mukaan luottolaitosten ja sijoituspalveluyritysten elvytys- ja kriisintarkkailusuhkeuksesta annetun direktiivin (direktiivi 2014/59/EU) ("BRRD-direktiivi") Tanskan lakiin implementoinnin johdosta.</p>
		<p><i>Verotus</i></p>
		<p>[Kaikki Velkakirjoihin perustuvat maksut suoritetaan pidättämättä tai vähentämättä Tanskassa kannettavia veroja. Mikäli tällainen vähennys tehdään, Liikkeeseenlaskijan on tiettyjä rajoitettuja tilanteita lukuun ottamatta maksettava lisämääriä vähennettyjen määrien kattamiseksi. Jos tällaisia lisämääriä on maksettava eikä Liikkeeseenlaskija pysty välttymään niiltä käytettävissään olevin kohtuullisin toimenpitein, Liikkeeseenlaskija voi lunastaa Velkakirjat maksamalla ennenaikaisen lunastusmäärän laskentamäärän osalta. / Liikkeeseenlaskija ei ole vastuussa tai muutoin velvoitettu maksamaan mitään veroja, joita voi aiheutua Velkakirjoihin liittyen, ja Liikkeeseenlaskijan kaikki maksusuoritukset tehdään tällaisilla mahdollisilla veroilla vähennettyinä.]</p>
		<p><i>Panttaamattomuussitumus ja ristiineräännyttäminen</i></p> <p>Velkakirjojen ehdoissa ei ole panttaamattomuussitomusta tai ristiineräännyttämistä.</p>
		<p><i>Eräännyttämistilanteet</i></p>

		Velkakirjojen ehtoihin sisältyvät muun muassa seuraavat eräännyttämistilanteet: (i) Velkakirjoihin perustuva eräännytynyt pääoma tai korko on edelleen maksamatta 5 päivää sen jälkeen, kun laiminlyönnistä on ilmoitettu Liikkeeseenlaskijalle; (ii) Liikkeeseenlaskija ei täytä mitä tahansa muuta Velkakirjoihin perustuvaa velvoitettaan eikä korjaa tilannetta 30 päivän kuluessa siitä, kun Liikkeeseenlaskijalle on ilmoitettu laiminlyönnistä ja vaadittu sen korjaamista; (iii) vireille tulee Liikkeeseenlaskijan omaisuuden osaan kohdistuva oikeudellinen prosessi, joka vaikuttaa olennaisesti Liikkeeseenlaskijan toimintaan ja joka ei raukea 60 päivän kuluessa vireille tulemisesta, (iv) Liikkeeseenlaskijan konkurssiin liittyvät tapahtumat; ja (v) Tanskan finanssivalvonta jättää hakemuksen Liikkeeseenlaskijan maksusuoritusten keskeyttämiseksi.
		Kokoukset Velkakirjojen ehdot sisältävät määräyksiä Velkakirjojen haltijoiden kutumisesta koolle käsittelemään heidän etuihinsa yleisesti vaikuttavia asioita. Näiden määräysten mukaan tiettyjen enemmistöjen päätökset sitovat kaikkia Velkakirjojen haltijoita, mukaan lukien niitä, jotka eivät osallistu kyseessä olevaan kokoukseen ja äänestä siinä, ja niitä, jotka äänestivät enemmistön päätöstä vastaan.
		Sovellettava laki Englannin laki [, paitsi että Velkakirjojen rekisteröintiin [VP- arvopaperipalvelussa / Norjan arvopaperikeskuksessa / Euroclear Finland Oy:ssä / Euroclear Sweden AB:ssä] sovelletaan [Tanskan / Norjan / Suomen / Ruotsin] lakia].
[C.9 (Soveltuu liitteisiin V ja XIII)	Korko, lunastus ja esittäminen (representation):	[<i>Kiinteäkorkoiset velkakirjat</i> : Velkakirjoille kertyy [niiden liikkeeseenlaskupäivästä/[●]] alkaen kiinteää [vuotuista] korkoa [●] prosenttia [kultakin] korkojaksolta joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle.]
	Nimelliskorko	[<i>Vaihtuvakorkoiset velkakirjat</i> : Velkakirjat ovat [[/Capped / Floored / Collared / Reverse]-tyyppisiä vaihtuvakorkoisia velkakirjoja / [Steeper-velkakirjoja] / [Snowball-velkakirjoja] / [Range Accrual-velkakirjoja] / [Binary Rate velkakirjoja] / [Inflation Adjusted- korkovelkakirjoja] [<i>määrittele edellä mainittujen yhdistelmä</i>]. [Kunkin korkojakson korkomäärää oikaistaan ottamalla huomioon määrätyn valuuttakurssin muutos relevantin korkojakson koron valuutta-arvostuspäivän ja [määrätyn alkuperäisen arvostuspäivän / määrättyjen alkuperäisten arvostuspäivien] välillä]
	Päivä, josta korko lasketaan, ja koron erääntymispäivät	Velkakirjoille kertyy [niiden liikkeeseenlaskupäivästä/[●]] alkaen vaihtuvaa korkoa jäljempänä [määritellylle korkojaksolle / [määritellyille korkojaksolle], jonka suuruus määritetään jäljempänä määritellyn [Relevantin koron / Viitehinnan] perusteella.]
	Jos korko ei ole kiinteä, kuvaus koron määrätymisperusteista	[<i>Vaihtuvakorkoiset velkakirjat</i> : Korko lasketaan [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] seuraavalla kaavalla: (Vipu x Relevantti korko) + Marginaali Edellä mainittua varten: ” Kohde-etuus ” tarkoittaa [<i>lisää Inflaatioindeksin kuvaus</i>] / [[●] kuukauden [valuutta] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [●] [valuutta] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa. ” Relevantti korko ” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärityspäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[<i>määritä kausi</i>] arvonkehitystä] tuona koronmäärityspäivänä. ” Vipu ” = [[●] %/100 % /relevantille Korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]

”Marginaali” = $[[+/-][\bullet] \%/Nolla/relevantille \text{ Korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku}]$

[TAULUKKO]

Korkojakso, joka päättyy arviolta:

[Vipu

[Marginaali

[•]

[•] %

[•] %

[•]

[•] %]

[•] %]

(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]

[Capped-tyyppiset vaihtuvakorkoiset velkakirjat: Korko lasketaan [korkojaksolta / [kultakin korkojaksolta, joka ajoittuu [•] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [•] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] seuraavalla kaavalla:

Min. [Yläraja, (Vipu x Relevantti korko) + Marginaali]

Edellä mainittua varten:

”Kohde-etuus” tarkoittaa [lisää Inflaatioindeksin kuvaus] / [[•] kuukauden [valuutta] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[•] [valuutta] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.

”Relevantti korko” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärittämissäpäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[määritä kausi] arvonkehitystä] tuona koronmäärittämissäpäivänä.

”Yläraja” = $[[\bullet] \%/relevantille \text{ Korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku}]$

”Vipu” = $[[\bullet] \%/100 \%/relevantille \text{ Korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku}]$

”Marginaali” = $[[+/-][\bullet] \%/Nolla/relevantille \text{ Korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku}]$

[TAULUKKO]

Korkojakso, joka päättyy arviolta:

[Yläraja

[Vipu

[Marginaali

[•]

[•] %

[•] %

[•] %

[•]

[•] %]

[•] %]

[•] %]

(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]

[Floored-tyyppiset vaihtuvakorkoiset velkakirjat: Korko lasketaan [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [•] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [•] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] seuraavalla kaavalla:

		<p style="text-align: center;">Maks. [Alaraja, (Vipu x Relevantti korko) + Marginaali]</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [lisää Inflaatioindeksin kuvaus] / [[●] kuukauden [valuutta] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] [valuutta] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.</p> <p>”Relevantti korko” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärittämissäpäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[määritä kausi] arvonkehitystä] tuona koronmäärittämissäpäivänä.</p> <p>”Alaraja” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Vipu” = [[●] %/100 %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Marginaali” = [[+/-][●] %/Nolla/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p>												
		<p style="text-align: center;">[TAULUKKO]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Korkojakso, joka päättyy arviolta:</th> <th style="text-align: center;">[Alaraja</th> <th style="text-align: center;">[Vipu</th> <th style="text-align: center;">[Marginaali</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td style="text-align: center;">[●] %</td> <td style="text-align: center;">[●] %</td> <td style="text-align: center;">[●] %</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td style="text-align: center;">[●] %]</td> <td style="text-align: center;">[●] %]</td> <td style="text-align: center;">[●] %]</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><i>(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</i></p>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Alaraja	[Vipu	[Marginaali	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●]	[●] %]	[●] %]	[●] %]
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Alaraja	[Vipu	[Marginaali											
[●]	[●] %	[●] %	[●] %											
[●]	[●] %]	[●] %]	[●] %]											
		<p>[Collared-tyyppiset vaihtuvakorkoiset velkakirjat: Korko lasketaan [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] seuraavalla kaavalla:</p> <p style="text-align: center;">Min. (Yläraja, Maks. [Alaraja, (Vipu x Relevantti korko) + Marginaali])</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [lisää Inflaatioindeksin kuvaus] / [[●] kuukauden [valuutta] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] [valuutta] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.</p> <p>”Relevantti korko” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärittämissäpäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[määritä kausi] arvonkehitystä] tuona koronmäärittämissäpäivänä.</p> <p>”Yläraja” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Alaraja” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Vipu” = [[●] %/100 %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Marginaali” = [[+/-][●] %/Nolla/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p>												

		[TAULUKKO]
		<p>Korkojakso, joka päättyy arviolta: [Yläraja] [Alaraja] [Vipu] [Marginaali]</p> <p>[●] [●] % [●] % [●] % [●] %</p> <p>[●] [●] % [●] % [●] % [●] %</p> <p style="text-align: center;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</p>
		<p>[Reverse--tyyppiset vaihtuvakorkoiset velkakirjat: Korko lasketaan [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] seuraavalla kaavalla:</p> <p style="text-align: center;">Max. [Alaraja; Min [Yläraja; Määrätty korko - (Vipu x Relevantti korko)]]</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [lisää Inflaatioindeksin kuvaus] / [[●] kuukauden [valuutta] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] [valuutta] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.</p> <p>”Relevantti korko” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärityspäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[määritä kausi] arvonkehitystä] tuona koronmäärityspäivänä.</p> <p>”Yläraja” = [[●] %/ei sovellettu/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Alaraja” = [[●] %/nolla/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Vipu” = [[●] %/100 %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Määrätty korko” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu korko]</p>
		<p style="text-align: center;">[TAULUKKO]</p> <p>Korkojakso, joka päättyy arviolta: [Yläraja] [Alaraja] [Määrätty korko] [Vipu]</p> <p>[●] [●] % [●] % [●] % [●] %</p> <p>[●] [●] % [●] % [●] % [●] %</p> <p style="text-align: center;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</p>
		<p>[Steepener-velkakirjat: Korko määritetään [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan /pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] seuraavalla kaavalla:</p> <p style="text-align: center;">Maks. [Alaraja; Min. [Yläraja; Vipu x (Relevantti korko – Strike-korko)]]</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [lisää Inflaatioindeksin kuvaus] / [[●] kuukauden [valuutta] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] [valuutta] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.</p>

”**Relevantti korko**” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärittämissäpäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[määritä kausi] arvonkehitystä] tuona koronmäärittämissäpäivänä.

”**Yläraja**” = [[●] %/Ei sovellu/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]

”**Alaraja**” = [[●] %/Nolla/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]

”**Vipu**” = [[●] %/100 %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]

”**Strike-korko**” = [●] %/ kunkin korkojakson osalta tällaiselle korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]

[TAULUKKO]

Korkojakso, joka päättyy arviolta:

	[Strike-korko	[Yläraja	[Alaraja	[Vipu
[●]	[●] %	[●]%	[●]%	[●]%
[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%

(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]

[Snowball-velkakirjat: korko määritetään [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] seuraavalla kaavalla:

$$\text{Maks. [Alaraja; Min. [Yläraja; (Korko}_{t-1} + \text{Snowball-määrä)} - (\text{Vipu} \times \text{Relevantti korko})]$$

Edellä mainittua varten:

”**Korko_{t-1}**” tarkoittaa korkojakson (*t*) osalta välittömästi sitä edeltävän korkojakson (*t-1*) korkoa tai, jos sellaista ei ole, [●].

”**Kohde-etuus**” tarkoittaa [lisää Inflaatioindeksin kuvaus] / [[●] kuukauden [valuutta] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] [valuutta] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.

”**Relevantti korko**” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärittämissäpäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[määritä kausi] arvonkehitystä] tuona koronmäärittämissäpäivänä.

”**Yläraja**” = [[●] %/Ei sovellu/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]

”**Alaraja**” = [[●] %/Nolla/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]

”**Vipu**” = [[●] %/100 %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]

”**Snowball-määrä_t**” = [[●]/tällaiselle korkojaksolle alla olevassa taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]

[TAULUKKO]

Korkojakso, joka päättyy arviolta:

	[Snowball-määrä _t	[Yläraja	[Alaraja	[Vipu
[●]	[●] %	[●]%	[●]%	[●]%

		<p>[●] [●] % [●] % [●] % [●] %</p> <p>(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</p>															
		<p>[Range Accrual -velkakirjat: Korko [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] perustuu kunkin korkojakson osalta relevantteihin määrättyihin korkoihin ja Koron seuranta päivien lukumäärään kyseisellä korkojaksolla, jolloin Viitehinta_t on yhtä suuri tai suurempi kuin Alaraja ja yhtä suuri tai pienempi kuin Yläraja ("m"), ja se määritetään seuraavasti:</p> $\left[\text{Määrätty korko 1} \times \left(\frac{m}{M} \right) \right] + \left[\text{Määrätty korko 2} \times \left(\frac{M-m}{M} \right) \right]$ <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>"M" tarkoittaa Koron seuranta päivien kokonaismäärää korkojaksolla.</p> <p>"Koron seuranta päivä" tarkoittaa korkojakson kutakin [kalenteripäivää / pankkipäivää / [lisää viikoittaiset, kuukausittaiset tai neljännesvuotuiset päivämäärät]/[●]] [(ehdollisena oikaisuille – katso "Oikaisu" jäljempänä Osatekijässä C.10)].</p> <p>"Kohde-etuus" tarkoittaa [lisää Kohde-etuuden kuvaus].</p> <p>"Viitehinta" tarkoittaa Koron seuranta päivän osalta Kohde-etuuden [tasoa / hintaa / [alla olevaa] korkoa / arvoa / [määrittelee jakso] kehitystä] tuona Koron seuranta päivänä, paitsi että kunkin sellaisen Koron seuranta päivän, joka sattuu vähemmän kuin [●] pankkipäivää ennen relevantin korkojakson päättymistä edeltävälle jaksolle, Viitehinnaksi katsotaan välittömästi edeltävän Koron seuranta päivän Viitehinta_t</p> <p>"Alaraja" = [[●][nolla][%]/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu [prosenttiluku/määrä]]</p> <p>"Määrätty korko 1" = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu korko]</p> <p>"Määrätty korko 2" = [[●] %/Nolla/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu korko]</p>															
		<p>"Yläraja" = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu [prosenttiluku / määrä]</p> <p style="text-align: center;">[TAULUKKO]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Korkojakso, joka päätty arviolta:</th> <th>[Alaraja</th> <th>[Yläraja</th> <th>[Määrätty korko 1</th> <th>[Määrätty korko 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●][%]</td> <td>[●][%]</td> <td>[●] %</td> <td>[●] %</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●][%]</td> <td>[●][%]</td> <td>[●] %</td> <td>[●] %</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</p>	Korkojakso, joka päätty arviolta:	[Alaraja	[Yläraja	[Määrätty korko 1	[Määrätty korko 2	[●]	[●][%]	[●][%]	[●] %	[●] %	[●]	[●][%]	[●][%]	[●] %	[●] %
Korkojakso, joka päätty arviolta:	[Alaraja	[Yläraja	[Määrätty korko 1	[Määrätty korko 2													
[●]	[●][%]	[●][%]	[●] %	[●] %													
[●]	[●][%]	[●][%]	[●] %	[●] %													

		<p>[Binary Rate -velkakirjat: Korke on [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan / pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan / pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle jompi kumpi kahdesta binary-korosta riippuen siitä, onko Kohde-etuuden Viitehinta_t yhtä suuri tai suurempi kuin Alaraja ja yhtä suuri tai pienempi kuin Yläraja ja se määritetään seuraavasti:</p> <p>(a) jos Viitehinta_t on yhtä suuri tai suurempi kuin Alaraja ja yhtä suuri tai pienempi kuin Yläraja, Määrätty korko 1; tai</p> <p>(b) muutoin Määrätty korko 2.</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [lisää Inflaatioindeksin kuvaus] / [[●] kuukauden [valuutta] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] [valuutta] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.</p> <p>”Viitehinta_t” tarkoittaa Koronmäärityspäivän osalta Kohde-etuuden [tasoa / hintaa / [alla olevaa] korkoa / arvoa / [määrittele jakso] kehitystä] tuona Koronmäärityspäivänä.</p> <p>”Alaraja” = [[●][Nolla] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu [prosenttiluku][määrä]</p> <p>”Määrätty -korko 1” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu korko]</p> <p>”Määrätty -korko 2” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu korko]</p> <p>”Yläraja” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p>																					
		<p style="text-align: center;">[TAULUKKO]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>t</i></th> <th style="text-align: left;">[Korkojakso, joka päättyy arviolta:</th> <th style="text-align: left;">[Koron- määrityspäivä</th> <th style="text-align: left;">[Määrätty korko 1</th> <th style="text-align: left;">[Määrätty korko 2</th> <th style="text-align: left;">[Alaraja</th> <th style="text-align: left;">[Yläraja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> <td>[●][%]</td> <td>[●][%]</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> <td>[●][%]</td> <td>[●][%]</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</p>	<i>t</i>	[Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Koron- määrityspäivä	[Määrätty korko 1	[Määrätty korko 2	[Alaraja	[Yläraja	1	[●]	[●]	[●]%	[●]%	[●][%]	[●][%]	...		[●]	[●]%	[●]%	[●][%]	[●][%]
<i>t</i>	[Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Koron- määrityspäivä	[Määrätty korko 1	[Määrätty korko 2	[Alaraja	[Yläraja																	
1	[●]	[●]	[●]%	[●]%	[●][%]	[●][%]																	
...		[●]	[●]%	[●]%	[●][%]	[●][%]																	
		<p>[Velkakirjat, joiden korko muuttuu inflaation mukaan: Korke [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan / pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan / pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] on määrätty korko, joka muuttuu riippuen [määritä jakso] Kohde-etuuden kehityksestä ja joka määritetään seuraavalla kaavalla:</p> <p style="text-align: center;">Määrätty korko x Viitehinta_t</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [lisää inflaatioindeksin kuvaus].</p> <p>”Viitehinta_t” tarkoittaa relevantin Koronmäärityspäivän (<i>t</i>) osalta Kohde-etuuden [[määrittele jakso] kehitystä] tuona Koronmäärityspäivänä.</p> <p>”Määrätty korko” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p>																					

		<p style="text-align: center;">[TAULUKKO]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 20%;">Korkojakso, joka päättyy arviolta:</th> <th style="width: 20%;">[Koronmäärityspäivä]</th> <th style="width: 20%;">[Määrätty korko]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><i>t</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●] %</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●]</td> <td style="text-align: center;">[●] %</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><i>(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</i></p>		Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Koronmäärityspäivä]	[Määrätty korko]	<i>t</i>				1	[●]	[●]	[●] %	...	[●]	[●]	[●] %
	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Koronmäärityspäivä]	[Määrätty korko]															
<i>t</i>																		
1	[●]	[●]	[●] %															
...	[●]	[●]	[●] %															
		<p>[<i>Kohde-etuuteen sidotut korkovelkakirjat</i>: Koska koron määrät määritetään [Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] kehityksen perusteella koron määrä, kunkin korkojakson ja laskentamäärän osalta määritetään seuraavasti:</p> <p>Jos tietyinä Koronarvostuspäivänä Relevantti Autocall-korkokehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Korkoraja, Korkomäärä laskentamäärää kohti on Autocall-korkomäärä. Muussa tapauksessa Korkomäärä on nolla.</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Autocall-korkomäärä” tarkoittaa seuraavan kaavan mukaista määrää:</p> $\frac{[\text{Laskentamäärä } [x \ t] \times \text{Määrätty korko}] - \text{Maksettu korko}}{[\text{Laskentamäärä} \times \text{Max } [\text{Määrätty korko}; \text{Relevantti Autocall-korkokehitys} - \text{Autocall strike-korko}]}$ <p>[missä “<i>t</i>” on relevantin koronmäärityspäivän numeerinen arvo]</p> <p>”Autocall-korkokehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja määrätyn koronmäärityspäivän (<i>t</i>) osalta kyseisen Kohde-etuuden [taso/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä Koronmäärityspäivänä (<i>t</i>) JAETTUNA [kyseisen Kohde-etuuden [tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla alkuperäisenä arvostuspäivänä] tai [kyseisen Kohde-etuuden [tasojen/hintojen/kurssien/arvojen] keskiarvolla alkuperäisinä arvostuspäivinä], ilmaistuna prosenttilukuna.</p> <p>”Maksettu korko” tarkoittaa ennen kyseistä koronmaksupäivää mahdollisesti maksettujen Autocall-korkomäärien summaa.</p> <p>”Relevantti Autocall-korkokehitys” tarkoittaa [Kohde-etuuden Autocall-korkokehitystä//kunkin Kohde-etuuden painotettujen Autocall-korkokehitysten summaa/ minkä tahansa Kohde-etuuden [●] ylintä Autocall-korkokehitystä.].</p> <p>”Määrätty korko” = [[●] %/relevantille koronmäärityspäivälle jäljempänä ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>[”Autocall strike-korko” = [[●] %/relevantille koronmäärityspäivälle jäljempänä ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Korkoraja” = [[●] %/relevantille koronmäärityspäivälle jäljempänä ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Koronmäärityspäivät” = [[●], [●] ja [●] / ilmoitetaan jäljempänä] (ehdollisena lykkäykselle (<i>postponement</i>))]</p> <p style="text-align: center;">[TAULUKKO]</p>																

		[Koronmäärityspäivät: <i>t</i>	[Määrätty korko	[Autocall strike-korko	[Korkoraja
		[●]	[●]	[●]%	[●]
		[●]	[●]	[●]%	[●]
		(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]			
		<p>[Arvostus</p> <p>“alkuperäinen arvostuspäivä” = [●] (ehdollisena lykkäykselle)</p> <p>[“alkuperäiset keskiarvopäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena[[muunnetulle] lykkäykselle/ poisjättämiselle (<i>omission</i>))]</p> <p>“alkuperäinen arvostusjakso” = alkaen [●] [mainittu päivä [mukaan /pois] luettuna] ja päättyen [●] [mainittu päivä [mukaan/pois] luettuna] (kukin kyseisen jakson arvostuspäivä ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle / poisjättämiselle])</p> <p>[“koronmäärityspäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena lykkäykselle)]</p>			
		<p>[”Swap-korko” perustuu kahden swap-koron erotukseen, ja se määritetään seuraavasti:</p> <p>Swap-korko 1 – Swap-korko 2</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Swap-korko 1” on [●] vuoden [lisää relevantti Viitekorko].</p> <p>”Swap-korko 2” on [●] vuoden [lisää relevantti Viitekorko].]</p>			
		<p>[[Mahdollinen] korko maksetaan [vuosittain/ puolivuositain/neljännesvuosittain/kuukausittain] [jälkikäteen] [●] [ja [●]] kunakin vuonna [ottaen huomioon pyhäpäivien johdosta tehtävät oikaisut]. Ensimmäinen koronmaksu on [●].]</p> <p>[[Mahdollinen] korko [eräännyy maksettavaksi/kertyy] kultakin [vuodelta / puolelta vuodelta / vuosineljännekseltä / kuukaudelta] mutta kunkin korkojakson korkomäärä kumuloiduu ja maksetaan vasta eräpäivänä.]</p>			
		<p>”FX-korkomuunnos”: Soveltuu, ja kunkin korkokauden korkomäärä kerrotaan [●] valuuttakurssilla [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] tietyinä kyseisen korkokauden koron valuutta-arvostuspäivänä [tai tilanteen mukaan Luottotapahtumasta aiheutuvaa lunastuspäivää [edeltävänä viidentenä pankkipäivänä] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/ alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosenttilukuna]</p> <p>[“alkuperäinen arvostuspäivä” = [●] (ehdollisena lykkäykselle)]</p> <p>[“alkuperäiset keskiarvopäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena lykkäykselle)]</p> <p>[“koron valuutta-arvostuspäivä” = korkojakson ja [korkojakson päivän / koronmaksupäivän] osalta [●]:s valuuttapankkipäivä, joka edeltää tuota [korkojakson päivää / koronmaksupäivää] / [korkojakson päivälle / koronmaksupäivälle] alla olevassa taulukossa ilmoitettu päivä (ehdollisena lykkäykselle):</p>			
		[Korkojakson päivä / Koronmaksupäivä]	Koron valuutta-arvostuspäivä		

		[●]	[●]									
		[●]	[●]									
		[●]	[●]									
		[Velkakirjoille ei kerry korkoa.][Velkakirjat ovat nollakuponkivelkakirjoja, ja niitä tarjotaan ja myydään alennuksella niiden pääoman määrään nähden.]										
	Eräpäivä ja lainan kuolettamista koskevat järjestelyt, mukaan lukien takaisinmaksumenettely	<p>[Valinnainen lunastus:</p> <p>[Liikkeeseenlaskija voi päättää lunastaa Velkakirjat ennen eräpäivää ([joko] kokonaan [tai osittain]). Tällaisessa tilanteessa maksettava valinnainen lunastusmäärä on [●] Laskentamäärän osalta ja [valinnainen lunastuspäivä/valinnaiset lunastuspäivät] [on/ovat] [●],[●] ja [●].]</p> <p>[Velkakirjojen haltija voi pyytää omistamiensa Velkakirjojen lunastamista [valinnaisena lunastuspäivänä/valinnaisina lunastuspäivinä] ilmoittamalla tästä [vähintään] [●] päivää etukäteen. Tällaisessa tilanteessa maksettava valinnainen lunastusmäärä on [●] laskentamäärän osalta ja [valinnainen lunastuspäivä/valinnaiset lunastuspäivät] [on/ovat] [●],[●] ja [●].]</p> <p>Ennenaikainen lunastus (Autocall)</p> <p>Velkakirjat voidaan lunastaa ennenaikaisesti jäljempänä kerrotuissa olosuhteissa maksamalla kunkin laskentamäärän osalta ennenaikainen lunastusmäärä.</p> <p>Jos Relevantti Autocall-kehitys on määrättyä autocall-arvostuspäivänä (<i>t</i>) suurempi tai yhtä suuri kuin Autocall-raja, Velkakirjat lunastetaan ennenaikaisesti ja kunkin laskentamäärän ennenaikainen lunastusmäärä on sama kuin laskentamäärä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Autocall-kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja määrätyn autocall-arvostuspäivän (<i>t</i>) osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä autocall-arvostuspäivänä (<i>t</i>) JAETTUNA [kyseisen Kohde-etuuden [tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä]] tai [kyseisen Kohde-etuuden [tasojen/hintojen/kurssien/arvojen] keskiarvolla [alkuperäisinä arvostuspäivinä]], ilmaistuna prosenttilukuna.</p> <p>”Relevantti Autocall-kehitys” tarkoittaa [Kohde-etuuden Autocall-kehitystä/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Autocall-kehitysten summaa/ minkä tahansa Kohde-etuuden [●] ylintä Autocall-kehitystä.].</p> <p>”Autocall-raja” = [[●] %/relevantille autocall-arvostuspäivälle jäljempänä ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”autocall-arvostuspäivät” = [[●],[●] ja ● /ilmoitetaan jäljempänä] (ehdollisena [[muunnellulle] lykkäykselle / poisjättämiselle])</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>[<i>t</i></th> <th>autocall-arvostuspäivä</th> <th>Autocall -raja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> </tr> </tbody> </table> <p>[Arvostus</p> <p>”alkuperäinen arvostuspäivä” = [●] (ehdollisena lykkäykselle)]</p> <p>[”alkuperäiset keskiarvopäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena[[muunnetulle] lykkäykselle/ poisjättämiselle (<i>omission</i>))]</p> <p>”alkuperäinen arvostusjakso” = alkaen [●] [mainittu päivä [mukaan/pois] luettuna] ja päättyen [●] [mainittu päivä [mukaan/pois] luettuna] (kukin kyseisen jakson arvostuspäivä ehdollisena [[muunnellulle] lykkäykselle / poisjättämiselle])]</p>		[<i>t</i>	autocall-arvostuspäivä	Autocall -raja	1	[●]	[●]%	...	[●]	[●]%
[<i>t</i>	autocall-arvostuspäivä	Autocall -raja										
1	[●]	[●]%										
...	[●]	[●]%										

		[“autocall-arvostuspäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena lykkäykselle)]
		<p>Ennenaikainen lunastus</p> <p>Edellä osatekijän C.8 kohdissa ”Verotus” ja ”Eräännyttämistilanteet” esitetään tietoja Velkakirjojen ennenaikaisesta lunastamisesta.</p> <p>Lisäksi jos Liikkeeseenlaskija katsoo, että Velkakirjoihin perustuvien velvoitteiden täyttäminen tai Velkakirjoihin perustuvien velvoitteiden suojaamiseksi tehdyt järjestelyt ovat muuttuneet tai muuttuvat kokonaan tai osittain laittomiksi sovellettavan nykyisen tai tulevan lain noudattamisen seurauksena (”lainvastaisuus”), Liikkeeseenlaskija voi lunastaa Velkakirjat ennenaikaisesti, ja sovellettavan lain sallimassa määrin se maksaa ennenaikaisen lunastusmäärän kunkin laskentamäärän osalta.</p> <p>[Edellä kuvatuissa tilanteissa Velkakirjojen ennenaikaisessa lunastuksessa maksettava ”ennenaikainen lunastusmäärä” on [[●] laskentamäärän osalta] [Laskenta-asiamiehen määrittämä määrä, joka edustaa Velkakirjojen kunkin laskentamäärän käypää markkina-arvoa [(joka sisältää korkoon perustuvat määrät)] Liikkeeseenlaskijan valitsemana päivänä (ja ennenaikaisen lunastuksen johdussa lainvastaisuudessa jättäen lainvastaisuus huomioimatta) mutta joka on oikaistu (lukuun ottamatta eräännyttämistilanteesta johtuvaa ennenaikaista lunastamista) ottamalla huomioon Liikkeeseenlaskijalle ja/tai sen lähipiiriin kuuluville tahoille Velkakirjoihin liittyvien suojaus- ja rahoitusjärjestelyjen purkamisesta aiheutuvat tappiot, kulut ja kustannukset, edellyttäen että Velkakirjojen kunkin laskentamäärän käypää markkina-arvoa eräännyttämistilanteen jälkeen määritettäessä Liikkeeseenlaskijan taloudellista asemaa ei oteta huomioon vaan sen oletetaan kykenevän täyttämään Velkakirjoihin perustuvat velvoitteensa täysimääräisesti].</p> <p>[Nollakuponkivelkakirjat: Edellä kuvatuissa tilanteissa ennenaikaisessa lunastuksessa maksettava ”ennenaikainen lunastusmäärä” on kunkin laskentamäärän osalta summa seuraavista: (i) [●] (”Viitehinta”) ja (ii) [●] prosentin vuotuisen koron (pääomittettuna vuosittain) (<i>compounded annually</i>)) ja Viitehinnan tulo, jossa prosenttilukua sovelletaan Viitehintaan liikkeeseenlaskupäivästä (kyseinen päivä mukaan lukien) lunastuspäiväksi sovittuun päivään tai tilanteesta riippuen päivään, jolloin Velkakirja eräännytyy maksettavaksi (kyseinen päivä pois lukien)]</p> <p>Lunastus eräpäivänä</p> <p>Ellei Velkakirjoja ole aikaisemmin lunastettu tai ostettu ja mitätöity, Velkakirjat lunastetaan Lopullisella lunastusmäärällä Eräpäivänä.</p> <p>Eräpäivä on [●].</p> <p>”Lopullinen lunastusmäärä” on [nimellismäärä/[●] %].</p>
	Selvitys tuotosta	[Velkakirjojen tuotto on [●] % vuodessa. Tuotto on laskettu Velkakirjojen liikkeeseenlaskupäivänä Velkakirjojen [●] prosentin liikkeeseenlaskuhinnan perusteella. Tämä ei anna viitteitä tulevasta tuotosta.] / [Ei sovellu – Velkakirjat eivät ole kiinteäkorkoisia Velkakirjoja.]
	Trusteen nimi	Ei sovellu – Trusteeta ei ole.
		Katso myös edellä osatekijä C.8.
[C.10 (Soveltuu liitteeseen V)	Koronmaksun johdannaiskomponentti	<p>[Ei sovellu – koronmaksuilla ei ole johdannaiskomponenttia.]</p> <p>[Capped-tyyppisille vaihtuvakorkoisille velkakirjoille maksettavaa korkoa rajoittaa Yläraja ja näin ollen, jos Relevantti korko on suurempi kuin Yläraja, sijoittajat eivät hyödy Relevantin koron noususta yli tällaisen Ylärajan.]</p> <p>[Floored-tyyppisille vaihtuvakorkoisille velkakirjoille maksettavaa korkoa rajoittaa Alaraja ja näin ollen, jos Relevantti korko on pienempi kuin Alaraja, sijoittajat eivät hyödy Relevantin koron laskusta alle tällaisen Alarajan.]</p>

		<p>[Collared-tyyppisille vaihtuvakorkoisille velkakirjoille maksettavaa korkoa rajoittavat Yläraja ja Alaraja ja näin ollen, jos Relevantti korko on suurempi kuin Yläraja, sijoittajat eivät hyödy Relevantin koron noususta yli tällaisen Ylärajan ja jos Relevantti korko on pienempi kuin Alaraja, sijoittajat eivät hyödy Relevantin koron laskusta alle tällaisen Alarajan.]</p> <p>[Reverse-tyyppisille vaihtuvakorkoisille velkakirjoille maksettava korko riippuu siitä, kuinka kiinteä Määrätty korko rinnastuu vaihtuvaan Relevanttiin korkoon [ja maksettavan koron määrää rajoittavat [Yläraja] [ja] [Alaraja].]</p> <p>[Steepener-tyyppisille velkakirjoille maksettava korko riippuu siitä, kuinka Relevantti korko rinnastuu relevanttiin Strike-korkoon [ja maksettavan koron määrää rajoittavat [Yläraja] [ja] [Alaraja].]</p> <p>[[Snowball-velkakirjojen osalta Snowball-määrä kasvattaa kiinteää korkoa, johon Relevanttia korkoa verrataan, ja Snowball-velkakirjoihin vaikuttaa (i) kasvava kiinteä korko ja kuinka se rinnastuu Relevanttiin korkoon [ja maksettavan koron määrää rajoittavat [Yläraja] [ja] [Alaraja].]</p> <p>[Kun viputekijää, joka on [suurempi/pienempi] kuin 100 %, sovelletaan, muuttuvan viitekoron tason muutosten vaikutukset [suurenevät/pienenevät].]</p> <p>[Range Accrual -velkakirjoille maksettavaan korkoon vaikuttaa seurantapäivien osuus relevantilla korkojaksolla, jolloin Viitehintat_t on määrättyjen parametrien puitteissa, ja näin ollen Range Accrual -velkakirjat voivat olla volatiileja instrumentteja ja niille saatetaan maksaa korkojaksolta korkoa vähän tai ei lainkaan.]</p> <p>[Binary Rate-tyyppisille vaihtuvakorkoisille velkakirjoille maksetaan korkoa eri määrät riippuen siitä, onko Viitehintat_t määrättyjen parametrien puitteissa relevanttina koronmääräytymispäivänä.]</p> <p>[Velkakirjoille, joiden korko muuttuu inflaation mukaan, maksettavaan korkoon vaikuttavat (i) Määrätty korko ja (ii) Kohde-etuuden kehitys tiettyä ajanjaksona. Näin ollen relevantin Kohde-etuuden tason kasvaminen kasvattaa maksettavan koron määrää.]</p> <p>[Kohde-etuuteen sidotuille korkovelkakirjoille maksetaan korkoa perustuen siihen, onko relevantti Autocall-korkokehitys yhtä suuri tai suurempi kuin määritelty raja, tai muutoin kyseiseltä korkojaksolta ei makseta korkoa lainkaan.]</p> <p>[Kunkin korkojakson korkomäärää oikaistaan ottaen huomioon määritellyn valuuttakurssin muutos kyseisen korkojakson koron valuutta-arvostuspäivänä verrattuna [määriteltyyn alkuperäiseen arvostuspäivään / määriteltyihin alkuperäisiin arvostuspäiviin].]</p> <p><i>[Korkosidonnaiset velkakirjat: Oikaisut</i></p> <p>Velkakirjojen ehdot voivat sisältää määräyksiä, jotka liittyvät Kohde-etuuden julkaisematta jäämiseen ja tällaisten tilanteiden aiheuttamiin seurauksiin. Nämä määräykset voivat sallia Laskenta-asiamiehen hankkia noteerauksia asianomaisilla markkinoilla toimivilta välittäjiltä tai käyttää edellisen korkojakson mukaisia korkoja.]</p> <p><i>[Inflaationsidonnaiset velkakirjat: Oikaisut</i></p> <p>Velkakirjojen ehdot sisältävät määräyksiä, jotka koskevat Kohde-etuuteen vaikuttavia tilanteita, Kohde-etuuden muuttamista tai lakkauttamista sekä määräyksiä liittyen Kohde-etuuden tason jälkikäteiseen korjaamiseen sekä tällaisten tilanteiden aiheuttamiin seurauksiin. Tällaiset määräykset voivat antaa Liikkeeseenlaskijalle oikeuden vaatia laskenta-asiamiestä määrittämään Kohde-etuudelle korvaava taso viitevelkakirjan ehtojen perusteella tai Kohde-etuuden viimeisimmän julkaistun tason perusteella tai mitätöidä velkakirjat ja maksaa ennenaikaista lunastusmäärää vastaava määrä edellä kuvatun mukaisesti.]</p> <p><i>[Muut Kohde-etuuteen sidotut velkakirjat kuin Korkosidonnaiset velkakirjat ja Inflaationsidonnaiset velkakirjat – Häiriöpäivät, markkinahäiriötilanteet ja oikaisut</i></p>
--	--	---

		<p>Velkakirjojen ehdot sisältävät määräyksiä, jotka koskevat [Kohde-etuuteen/Kohde-etuuksiin] vaikuttavia tilanteita, [Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] muuttamista tai lakkauttamista ja markkinahäiriöitä sekä määräyksiä liittyen [Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] tason jälkikäteiseen korjaamiseen sekä tällaisten tilanteiden aiheuttamiin seurauksiin. Tällaiset määräykset voivat antaa Liikkeenlaskijalle oikeuden vaatia laskenta-asiamiestä määrittämään, mitä oikaisuja tulisi tehdä kyseessä olevan tapahtuman esiintymisen seurauksena (mihin voi sisältyä tarvittavan arvostuksen tai maksun lykkääminen tai korvaavan kohde-etuuden käyttöönotto) tai mitätöidä Velkakirjat ja maksaa ennaikaista lunastusmäärää vastaava määrä edellä kuvatun mukaisesti.]</p> <p>Katso myös osatekijä C.9.]</p>
[C.11] (Soveltuu liitteisiin V ja XII)	Kaupankäynnin kohteeksi ottaminen	<p>[[Irlannin pörssille]/[Nasdaq Copenhagen A/S:lle]/[Nasdaq Stockholm AB:lle]/[Nasdaq Helsinki Oy:lle]/[Nordic Growth Market NGM AB:lle [(NDX [Swedenille/Finlandille])]]/Luxemburgin pörssille] on tehty hakemus Velkakirjojen ottamisesta kaupankäynnin kohteeksi Irlannin pörssissä]/[Nasdaq Copenhagen A/S:ssä]/[Nasdaq Stockholm AB:ssä]/[Nasdaq Helsinki Oy:ssä]/[Nordic Growth Market NGM AB:ssä [(NDX [Swedenissä/Finlandissa])]]/[Luxemburgin pörssissä].] / [Ei sovellu. Velkakirjoja ei oteta kaupankäynnin kohteeksi missään pörssissä.]]</p>
[C.15] (Soveltuu liitteeseen XII)	Kuvaus siitä, kuinka [kohde-etuuden/kohde-etuuksien] arvo vaikuttaa sijoituksen arvoon	<p>[Velkakirjat ovat [kiinteäkorkoisia/vaihtuvakorkoisia] Velkakirjoja[, jotka ovat [[/Capped/Floored/Collared/Reverse]-tyyppisiä vaihtuvakorkoisia velkakirjoja / Steepener-velkakirjoja /Snowball-velkakirjoja] / Range Accrual-velkakirjoja / Binary Rate-velkakirjoja / inflaatioon sidottuja korkovelkakirjoja] ja Velkakirjoille maksettava korko määritetään Kohde-etuuden kehityksestä] [oikaistuna ottamaan huomioon määrätyn valuuttakurssin muutokset] [tai määrittele edellä mainittujen yhdistelmä], ja Velkakirjoista maksettava lunastusmäärä on [●] % pääoman yhteismäärästä]/sidottu jäljempänä osatekijässä C.20 kuvatun Kohde-etuuden kehitykseen][oikaistuna ottamaan huomioon määrätyn valuuttakurssin muutokset].</p> <p>[Eräpäivänä maksettavaan pääoman määrään sovelletaan vähimmäislunastusmäärää, joka on [●] % laskentamäärästä, [jäljempänä kuvatuin rajoituksin][, ja Lopullinen lunastusmäärä voi alittaa nimellisarvon].]</p> <p>[Velkakirjat ovat myös Luottoon sidottuja velkakirjoja. [Jonkin][n:nen] [Kohdeyhtiön/Kohdeyhtiöiden] Luottotapahtuman (joka on [konkurssi] [tai] [maksukyvyttömyys] [tai] [velvoitteen laiminlyönti] [tai] [velvoitteen ennaikaistaminen (<i>acceleration</i>)] [tai] [kieltäytyminen (<i>repudiation</i>)]/lykkäys (<i>moratorium</i>)] [tai] [uudelleenjärjestely] [tai] [valtiollinen väliintulo] (<i>governmental intervention</i>)] [relevantin] Kohdeyhtiön tai sen määrättyjen velvoitteiden osalta) seurauksena,</p> <p>[<i>Single Reference Entity / First-to-Default / Nth-to-Default CLNs – Fixed Amount-velkakirjat / Range Accrual-velkakirjat</i>: korkoa ei makseta sellaisena relevantin luottotapahtuman päätöspäivän jälkeisenä [korkojakson päivänä / koronmaksupäivänä], joka osuu samalle päivälle kuin luottotapahtuman havaintopäivä tai luottotapahtuman havaintopäivän jälkeen, tai jos luottotapahtuman päätöspäivä on ennen ensimmäistä [korkojakson päivää / koronmaksupäivää], korkoa ei makseta lainkaan] [<i>Single Reference Entity / First-to-Default / Nth-to-Default CLNs – Fixed Accrual-velkakirjat / Variable Rate-velkakirjat (paitsi Range Accrual-velkakirjat): Accrual of Interest upon Credit Event: Not Applicable</i>: Velkakirjojen korko lakkaa kertymästä luottotapahtuman havaintopäivää edeltävästä korkojakson päivästä, joka edeltää luottotapahtuman päätöspäivää, tai jos sellaista korkojakson päivää ei ole, korkoa ei makseta lainkaan] [<i>Single Reference Entity / First-to-Default / Nth-to-Default CLNs – Fixed Accrual-velkakirjat / Variable Rate-velkakirjat (paitsi Range Accrual-velkakirjat)Accrual of Interest upon Credit Event: Applicable</i>: korko lakkaa kertymästä relevantista luottotapahtuman päätöspäivästä] [<i>Non-Tranched Portfolio CLNs – Fixed Amount-velkakirjat / Range Accrual-velkakirjat / muut velkakirjat</i>:; <i>Accrual of Interest upon Credit Event: Not Applicable</i>: korko määritellään Laskentamäärän perusteella, jota on oikaistu ottamalla huomioon Velkakirjan suhteellinen osuus kohdeyhtiön laskennallisesta määrästä (<i>reference entity notional amount</i>) kunkin Kohdeyhtiön osalta, jonka osalta luottotapahtuman päätöspäivä on tapahtunut ennen sellaista luottotapahtuman havaintopäivää, joka osuu -[korkojakson päivälle / koronmaksupäivälle] tai [korkojakson päivää / koronmaksupäivää] välittömästi edeltävälle päivälle] [<i>Non-Tranched Portfolio CLNs – Velkakirjat jotka eivät ole Fixed Amount- / Range Accrual velkakirjoja: Accrual of Interest upon Credit Event: Applicable</i>: korko määritellään Laskentamäärän perusteella, jota on oikaistu ottamalla huomioon Velkakirjan suhteellinen osuus kohdeyhtiön laskennallisesta määrästä kunkin Kohdeyhtiön osalta jonka osalta luottotapahtuman päätöspäivä on tapahtunut, ennen relevanttia korkojakson päivää.] [<i>Tranched Portfolio CLNs - Fixed Amount Notes/Range Accrual Notes/other Notes; Accrual of Interest upon Credit Event: Not Applicable</i>: korko määritellään määrän perusteella, joka on yhtä suuri kuin Luokiteltu Laskentamäärä (<i>Tranched Calculation Amount</i>), joka määrittyy niiden kohdeyhtiöiden laskennallisten määrrien perusteella, joiden osalta luottotapahtuman päätöspäivä on tapahtunut ennen sellaista luottotapahtuman havaintopäivää, joka osuu -[korkojakson päivälle / koronmaksupäivälle] tai [korkojakson päivää / koronmaksupäivää] välittömästi edeltävälle päivälle], ennen relevanttia korkojakson päivää] [<i>Tranched Portfolio CLNs - Notes which are not Fixed Amount Notes/Range Accrual Notes; Accrual of Interest upon Credit Event: Applicable</i>: korko määritellään määrän perusteella, joka on yhtä suuri kuin (A) Luokiteltujen Laskentamäärien (<i>Tranched Calculation Amount</i>) summa, määriteltynä relevantin korkojakson jokaisena päivänä,</p>

		jaettuna korkojakson päivien lukumäärällä] [ja] [Velkakirjat lunastetaan maksamalla jäljempänä osatekijässä C.18 määrättyllä tavalla määritelty Luottotapahtumaan sidottu lunastusmäärä jäljempänä osatekijässä C.18 määrättyllä tavalla määriteltynä Luottotapahtumasta aiheutuvana lunastuspäivänä]
		<p>[<i>Tranched Portfolio CLNs</i>: Edellä mainittua varten “Luokiteltu Laskentamäärä” (Tranched Calculation Amount) tarkoittaa tietynä päivänä määrää, joka määräytyy seuraavan kaavan perusteella:</p> $[CA \times (100\% - \text{Salkun kokonaistappio})] - TUC$ <p>missä “Salkun kokonaistappio” (Aggregate Portfolio Loss) määritellään kunakin relevanttina päivänä kuten on määritelty alempana jaksossa C.18, ottaen huomioon kuitenkin, että mikäli jonakin lopullista hintaa ei ole määritelty jonakin relevanttina päivänä, sellaisen lopullisen hinnan katsotaan olevan nolla ja lisäksi ottaen huomioon, että ”TUC” määritellään ikään kuin Velkakirjat lunastettaisiin kyseisenä päivänä. Mikäli jonkin lopullisen hinnan katsotaan olevan nolla, laskenta-asiamies laskee ennen lopullisen määrittämistä maksettavan mahdollisen maksettavan korkomäärän vähennyksen sen koron perusteella, joka olisi maksettu, jos relevantti lopullinen hinta olisi määritelty kyseistä luottotapahtuman päätöspäivää varten. Liikkeeseenlaskija maksaa relevantin vähennyksen niiden velkakirjojen osalta ja niihin lopullisiin hintoihin liittyen, joiden osalta relevantti vähennys on laskettu, seuraavana koronmaksupäivänä, tai jos sellaista ei ole, Luottotapahtumasta aiheutuvana lunastuspäivänä, mutta ilman lisäkorkoa tai muuta lisämaksua viivästyksen(sien) johdosta.</p>
		[<i>Nth to default CLNs</i> – Luottotapahtuman päätöspäivän katsotaan tapahtuneen vasta päivänä, jolloin laskenta-asiamies toteaa luottotapahtuman tapahtuneen [<i>ilmoita lukumäärä</i>] Kohdeyhtiön osalta.]
		Katso myös jäljempänä osatekijä C.18.]
[C.16 (<i>Soveltuu liitteeseen XII</i>)	Eräpäivä ja lopullinen viitepäivä	Eräpäivä on [●]. Lopullinen viitepäivä on [jäljempänä osatekijässä C.18 esitetty lopullinen [arvostuspäivä/keskiarvopäivä]].]
[C.17 (<i>Soveltuu liitteeseen XII</i>)	Johdannaisarvopapereiden selvitysmenettely	Velkakirjat ovat käteisselvitetettäviä Velkakirjoja.]
[C.18 (<i>Soveltuu liitteeseen XII</i>)	Johdannaisarvopapereiden tuotto	Eräpäivänä maksettava (mahdollinen) korko ja lunastusmäärä määritetään seuraavasti:
		Korko
		[<i>Kiinteäkorkoiset velkakirjat</i> : [Ottaen huomioon osatekijässä 15 todetun] Velkakirjoille kertyy [niiden liikkeeseenlaskupäivästä/[●] alkaen [korkojaksolta] / [kultakin korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle]] kiinteää [●] prosentin vuotuista korkoa.]
		<p>[<i>Vaihtuvakorkoiset velkakirjat</i>: Velkakirjat ovat [[Capped/Floored/Collared/Reverse]-tyyppisiä vaihtuvakorkoisia velkakirjoja / Steepener-velkakirjoja / Snowball-velkakirjoja / Range Accrual –velkakirjoja / Binary Rate- velkakirjoja / inflaatioon sidottuja korkovelkakirjoja] [<i>määrittele edellisten yhdistelmä</i>]</p> <p>[Kunkin korkojakson korkomäärää oikaistaan ottamalla huomioon määrätyn valuuttakurssin muutos relevantin korkojakson koron valuutta-arvostuspäivän ja [määrätyn alkuperäisen arvostuspäivän / määrättyjen alkuperäisten arvostuspäivien] välillä][Ottaen huomioon osatekijässä 15 todetun] Velkakirjoille kertyy [niiden liikkeeseenlaskupäivästä/[●]] alkaen vaihtuvaa korkoa jäljempänä [määritellylle korkojaksolle [määritellyille korkojaksolle], jonka suuruus määritetään jäljempänä määritellyn [Relevantin koron/Viitehinnan_i] perusteella.]</p>

		<p>[<i>Vaihtuvakorkoiset velkakirjat</i>: Velkakirjoille kertyvä korko [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle]] lasketaan seuraavalla kaavalla:</p> $(Vipu \times Relevantti\ korko) + Marginaali$ <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [<i>lisää Inflaatioindeksin kuvaus</i>] / [[●] kuukauden [<i>valuutta</i>] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] [<i>valuutta</i>] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.</p> <p>”Relevantti korko” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärittämissäpäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[<i>määritä kausi</i>] arvontuonkehitystä] tuona koronmäärittämissäpäivänä.</p> <p>”Vipu” = [[●] %/100 %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p>									
		<p>”Marginaali” = [[+/-][●] %/Nolla/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p style="text-align: center;">[TAULUKKO]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Korkojakso, joka päättyy arviolta:</th> <th style="text-align: center;">[Vipu]</th> <th style="text-align: center;">[Marginaali]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td style="text-align: center;">[●] %</td> <td style="text-align: center;">[●] %</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td style="text-align: center;">[●] %]</td> <td style="text-align: center;">[●] %]</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</p>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Vipu]	[Marginaali]	[●]	[●] %	[●] %	[●]	[●] %]	[●] %]
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Vipu]	[Marginaali]									
[●]	[●] %	[●] %									
[●]	[●] %]	[●] %]									
		<p>[<i>Capped-tyyppiset vaihtuvakorkoiset velkakirjat</i>: Korko lasketaan [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] seuraavalla kaavalla:</p> $\text{Min. [Yläraja, (Vipu} \times \text{Relevantti korko)} + \text{Marginaali}]$ <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [<i>lisää Inflaatioindeksin kuvaus</i>] / [[●] kuukauden [<i>valuutta</i>] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] [<i>valuutta</i>] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.</p> <p>”Relevantti korko” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärittämissäpäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[<i>määritä kausi</i>] arvontuonkehitystä] tuona koronmäärittämissäpäivänä.”</p> <p>Yläraja” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Vipu” = [[●] %/100 %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Marginaali” = [[+/-][●] %/Nolla/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p>									

		<p style="text-align: center;">[TAULUKKO]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Korkojakso, joka päättyy arviolta:</th> <th>[Yläraja</th> <th>[Vipu</th> <th>[Marginaali</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;"><i>(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</i></p>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Yläraja	[Vipu	[Marginaali	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●]	[●] %]	[●] %]	[●] %]
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Yläraja	[Vipu	[Marginaali											
[●]	[●] %	[●] %	[●] %											
[●]	[●] %]	[●] %]	[●] %]											
		<p>[<i>Floored</i>-tyyppiset vaihtuvakorkoiset velkakirjat: Korko lasketaan [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] a seuraavalla kaavalla:</p> <p style="text-align: center;">Maks. [Alaraja, (Vipu x Relevantti korko) + Marginaali]</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [<i>lisää Inflaatioindeksin kuvaus</i>] / [[●] kuukauden [<i>valuutta</i>] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] [<i>valuutta</i>] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.</p> <p>”Relevantti korko” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärittämissä päivinä, Kohde-etuuden [arvoa] [[<i>määritä kausi</i>] arvontuona koronmäärittämissä päivinä.</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Alaraja” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Vipu” = [[●] %/100 %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Marginaali” = [[+/-][●] %/Nolla/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p style="text-align: center;">[TAULUKKO]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Korkojakso, joka päättyy arviolta:</th> <th>[Alaraja</th> <th>[Vipu</th> <th>[Marginaali</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;"><i>(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</i></p>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Alaraja	[Vipu	[Marginaali	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●]	[●] %]	[●] %]	[●] %]
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Alaraja	[Vipu	[Marginaali											
[●]	[●] %	[●] %	[●] %											
[●]	[●] %]	[●] %]	[●] %]											
		<p>[<i>Collared</i>-tyyppiset vaihtuvakorkoiset velkakirjat: Korko lasketaan [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] seuraavalla kaavalla:</p> <p style="text-align: center;">Min. (Yläraja, Maks. [Alaraja, (Vipu x Relevanttikorko) + Marginaali])</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [<i>lisää Inflaatioindeksin kuvaus</i>] / [[●] kuukauden [<i>valuutta</i>] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] [<i>valuutta</i>] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.</p>												

		<p>”Relevantti korko” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärityspäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[<i>määritä kausi</i>] arvonkehitystä] tuona koronmäärityspäivänä.</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Yläraja” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p>															
		<p>”Alaraja” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Vipu” = [[●] %/100 %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Marginaali” = [[+/-][●] %/Nolla/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p style="text-align: center;">[TAULUKKO]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Korkojakso, joka päättyy arviolta:</th> <th>[Yläraja</th> <th>[Alaraja</th> <th>[Vipu</th> <th>[Marginaali</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●] %</td> <td>[●] %</td> <td>[●] %</td> <td>[●] %</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●] %]</td> <td>[●] %]</td> <td>[●] %]</td> <td>[●] %]</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><i>(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</i></p>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Yläraja	[Alaraja	[Vipu	[Marginaali	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %	[●]	[●] %]	[●] %]	[●] %]	[●] %]
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Yläraja	[Alaraja	[Vipu	[Marginaali													
[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %													
[●]	[●] %]	[●] %]	[●] %]	[●] %]													
		<p><i>[Reverse--tyyppiset vaihtuvakorkoiset velkakirjat:</i> Korko lasketaan [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] seuraavalla kaavalla:</p> <p style="text-align: center;">Max. [Alaraja; Min [Yläraja; Määrätty korko - (Vipu x Relevantti korko)]]</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [<i>lisää Inflaatioindeksin kuvaus</i>] / [[●] kuukauden [<i>valuutta</i>] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] [<i>valuutta</i>] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.</p> <p>”Relevantti korko” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärityspäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[<i>määritä kausi</i>] arvonkehitystä] tuona koronmäärityspäivänä.</p> <p>”Yläraja” = [[●] %/ei soveltu//relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Alaraja” = [[●] %/nolla//relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Vipu” = [[●] %/100 %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Määrätty korko” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu korko]</p>															
		<p style="text-align: center;">[TAULUKKO]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Korkojakso, joka päättyy arviolta:</th> <th>[Yläraja</th> <th>[Alaraja</th> <th>[Määrätty korko</th> <th>[Vipu</th> </tr> </thead> </table>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Yläraja	[Alaraja	[Määrätty korko	[Vipu										
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Yläraja	[Alaraja	[Määrätty korko	[Vipu													

		<p>[●] [●] % [●] % [●] % [●] %</p> <p>[●] [●] %] [●] %] [●] %] [●] %]</p> <p style="text-align: center;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</p>															
		<p>[Steepener-velkakirjat: Korko määritetään [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] seuraavalla kaavalla:</p> <p style="text-align: center;">Maks. [Alaraja; Min. [Yläraja; Vipu x (Relevantti korko – Strike-korko)]]</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [lisää Inflaatioindeksin kuvaus] / [[●] kuukauden [valuutta] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] [valuutta] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.</p> <p>”Relevantti korko” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärittämissäpäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[määritä kausi] arvonkehitystä] tuona koronmäärittämissäpäivänä.</p> <p>”Yläraja” = [[●] %/Ei soveltu/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Alaraja” = [[●] %/Nolla/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Vipu” = [[●] %/100 %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Strike-korko” = [●] %/ kunkin korkojakson osalta tällaiselle korkojaksolle alla olevassa taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p style="text-align: center;">[TAULUKKO</p> <p>Korkojakso, joka päättyy arvi- olta:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 20%;">[Strike-korko</th> <th style="width: 20%;">[Yläraja</th> <th style="width: 20%;">[Alaraja</th> <th style="width: 10%;">[Vipu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●] %</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</p> <p>[Snowball-velkakirjat: korko määritetään [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] seuraavalla kaavalla:</p> <p style="text-align: center;">Maks. [Alaraja; Min. [Yläraja; (Korko_{t-1} + Snowball-määrä) – (Vipu x Relevantti korko)]]</p>		[Strike-korko	[Yläraja	[Alaraja	[Vipu	[●]	[●] %	[●]%	[●]%	[●]%	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%
	[Strike-korko	[Yläraja	[Alaraja	[Vipu													
[●]	[●] %	[●]%	[●]%	[●]%													
[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%													

Edellä mainittua varten:

”**Korko_t**” tarkoittaa korkojakson (*t*) osalta välittömästi sitä edeltävän korkojakson (*t-1*) korkoa tai, jos sellaista ei ole, [●].

”**Kohde-etuus**” tarkoittaa [lisää *Inflaatioindeksin kuvaus*] / [[●] kuukauden [valuutta] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] [valuutta] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.

”**Relevantti korko**” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärittämissäpäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[määritä kausi] arvonkehitystä] tuona koronmäärittämissäpäivänä.

”**Yläraja**” = [[●] %/Ei sovellettu/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]

”**Alaraja**” = [[●] %/Nolla/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]

”**Vipu**” = [[●] %/100 %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]

”**Snowball-määrä_t**” = [[●]/tällaiselle korkojaksolle alla olevassa taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]

[TAULUKKO]

Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Snowball-määrä _t]	[Yläraja]	[Alaraja]	[Vipu]
[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %
[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %

(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]

[Range Accrual -velkakirjat: Korko [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] perustuu kunkin korkojakson osalta relevantteihin määrättyihin korkoihin ja Koronseurantapäivien lukumäärään kyseisellä korkojaksolla, jolloin Viitehint_t on yhtä suuri tai suurempi kuin Alaraja ja yhtä suuri tai pienempi kuin Yläraja (”**m**”), ja se määritetään seuraavasti:

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

Edellä mainittua varten:

”**M**” tarkoittaa Koronseurantapäivien kokonaismäärää korkojaksolla.

”**Koronseurantapäivä**” tarkoittaa korkojakson kutakin [kalenteripäivää / pankkipäivää / [lisää *viikoittaiset, kuukausittaiset tai neljännesvuotuiset päivämäärät*]/[●]] [(ehdollisena oikaisuille – katso ”*Oikaisu*” jäljempänä Osatekijässä C.10)].

”**Kohde-etuus**” tarkoittaa [lisää *Kohde-etuuden kuvaus*].”**Viitehint_t**” tarkoittaa Koronseurantapäivän osalta Kohde-etuuden [tasoa / hintaa / [alla olevaa] korkoa / arvoa / [määrittele jakso] kehitystä] tuona Koronseurantapäivänä[, paitsi että kunkin sellaisen Koronseurantapäivän, joka sattuu enintään [●] pankkipäivää ennen relevantin korkojakson päättymistä edeltävälle jaksolle, Viitehinnaksi_t katsotaan välittömästi edeltävän Koronseurantapäivän Viitehint_t]

”**Viitehint_t**” tarkoittaa Koronseurantapäivän osalta Kohde-etuuden [tasoa / hintaa / [alla olevaa] korkoa / arvoa / [määrittele jakso] kehitystä] tuona Koronseurantapäivänä[, paitsi että kunkin sellaisen Koronseurantapäivän, joka sattuu vähemmän kuin

[●] pankkipäivää ennen relevantin korkojakson päättymistä edeltävälle jaksolle, Viitehinnaksi katsotaan välittömästi edeltävän Koronseurantapäivän Viitehintaa

”Alaraja” = [[●][nolla][%]/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu [prosenttiluku/määrä]]

”Määrätty korko 1” = [[●]%/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu korko]

”Määrätty korko 2” = [[●]%/nolla/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu korko]

”Yläraja” = [[●]%/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu [prosenttiluku/määrä]]

[TAULUKKO]

Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Alaraja	[Yläraja	[Määrätty korko 1	[Määrätty korko 2
[●]	[●] [%]	[●] [%]	[●] %	[●] %
[●]	[●] [%]]	[●] [%]]	[●] %]	[●] %]

(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]

[Binary Rate-velkakirjat: Korko on [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle jompi kumpi kahdesta binary-korosta riippuen siitä, onko Kohde-etuuden Viitehintaa yhtä suuri tai suurempi kuin Alaraja ja yhtä suuri tai alempi kuin Yläraja ja se määritetään seuraavasti:

- (a) jos Viitehintaa on yhtä suuri tai suurempi kuin Alaraja ja yhtä suuri tai pienempi kuin Yläraja, Määrätty -korko 1; tai
- (b) muutoin Määrätty korko 2.

Edellä mainittua varten:

”Kohde-etuus” tarkoittaa [lisää Inflaatioindeksin kuvaus] / [[●] kuukauden [valuutta] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] [valuutta] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.

”Viitehintaa” tarkoittaa Koronmäärittämissäpäivän osalta Kohde-etuuden [arvoa / [määrittele jakso] kehitystä] tuona Koronmäärittämissäpäivänä.

”Alaraja” = [[●][Nolla] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu [prosenttiluku/määrä]]

”Määrätty korko 1” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu korko]

”Määrätty korko 2” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu korko]

”Yläraja” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku/määrä]

[TAULUKKO]

<i>t</i>	[Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Koronmäärityspäivä	[Määrätty korko 1	[Määrätty korko 2	[Alaraja	[Yläaraja
1	[●]	[●]	[●]%	[●]%	[●][%]	[●][%]
...	[●]	[●]	[●]%	[●]%	[●][%]	[●][%]
(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]						
<p>[Velkakirjat, joiden korko muuttuu inflaation mukaan: Korko [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] on määrätty korko, joka muuttuu riippuen [määritä jakso] Kohde-etuuden kehityksestä ja joka määritetään seuraavalla kaavalla:</p> <p style="text-align: center;">Määrätty korko x Viitehintä_t</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [lisää inflaatioindeksin kuvaus].</p> <p>”Viitehintä” tarkoittaa relevantin Koronmäärityspäivän (<i>t</i>) [määrittele jakso] osalta Kohde-etuuden kehitystä tuona Koronmäärityspäivänä.</p> <p>”Määrätty korko” = [[●] %/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu korko]</p>						
[TAULUKKO						
	Korkojakso, joka päättyy arviolta:					
<i>t</i>		[Koronmäärityspäivä		[Määrätty korko		
1	[●]	[●]		[●] %		
...	[●]	[●]		[●] %		
Määrätty korko						
(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]						
<p>[Autocall korkovelkakirjat: Koska koron määrät määritetään [Kohde-etuuden / Kohde-etuuksien] kehityksen perusteella, korkojakson koron määrä ja kukin laskentamäärä määritetään seuraavasti:</p> <p>Jos tietynä koronarvostuspäivänä Relevantti Autocall-korkokehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Korkoraja, Korkomäärä laskentamäärää kohti on Autocall-korkomäärä.. Muussa tapauksessa Korkomäärä on nolla.</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Autocall-korkomäärä” tarkoittaa seuraavan kaavan mukaista määrää:</p>						

[Laskentamäärä [x t] x Määrätty korko] - Maksettu korko]

[Laskentamäärä x Max [Määrätty korko; Relevantti Autocall-korkokehitys – Autocall strike-korko]]

[missä “t” on relevantin koronmäärityspäivän numeerinen arvo]

“**Autocall-korkokehitys**” tarkoittaa Kohde-etuuden ja tietyn koronmäärityspäivän (t) osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä koronmäärityspäivänä (t) JAETTUNA [kyseisen Kohde-etuuden [tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla alkuperäisenä arvostuspäivänä] tai [kyseisen Kohde-etuuden [tasojen/hintojen/kurssien/arvojen] keskiarvolla alkuperäisinä arvostuspäivinä], ilmaistuna prosenttilukuna.

”**Maksettu korko**” tarkoittaa ennen kyseistä koronmaksupäivää mahdollisesti maksettujen Autocall-korkomäärien summaa

“**Relevantti Autocall-korkokehitys**” tarkoittaa [Kohde-etuuden Autocall-korkokehitystä/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Autocall-korkokehitysten summaa/ minkä tahansa Kohde-etuuden [●] ylintä Autocall-korkokehitystä.].

”**Määrätty korko**” = [[●] %/relevantille koronmäärityspäivälle jäljempänä ilmoitettu prosenttiluku]

[”**Autocall strike-korko**” = [[●] %/relevantille koronmäärityspäivälle jäljempänä ilmoitettu prosenttiluku]

”**Korkoraja**” = [[●] %/relevantille koronmäärityspäivälle jäljempänä ilmoitettu prosenttiluku]

“**Koronmäärityspäivät**” = [[●], [●] ja [●] / ilmoitetaan jäljempänä] (ehdollisena lykkäykselle (*postponement*))]

[TAULUKKO

t	[Koronmäärityspäivät:	[Määrätty korko	[Autocall strike-korko	[Korkoraja
1	[●]	[●]	[●]%	[●]
...	[●]	[●]	[●]%	[●]

(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]

[”**Swap-korko**” perustuu kahden swap-koron erotukseen, ja se määritetään seuraavasti:

Swap-korko 1 – Swap-korko 2

Edellä mainittua varten:

”**Swap-korko 1**” on [●] vuoden [lisää relevantti Viitekorko].

”**Swap-korko 2**” on [●] vuoden [lisää relevantti Viitekorko].]

[Ottaen huomioon osatekijässä 15 todetun [mahdollinen] korko/ maksetaan [vuosittain/puolivuosittain/neljännesvuosittain/kuukausittain] jälkikäteen [●] [ja [●]] kunakin vuonna [ottaen huomioon pyhäpäivien johdosta tehtävät oikaisut]. Ensimmäinen koronmaksu on [●].]

[[Mahdollinen] korko erääntyy maksettavaksi/kertyy] kultakin [vuodelta / puolelta vuodelta / vuosineljännekseltä / kuukaudelta] mutta kunkin korkojakson korkomäärä kumuloituu ja maksetaan vasta eräpäivänä.]

		<p>”FX-korkomuunnos”: Soveltuu, ja kunkin korkokauden korkomäärä kerrotaan [●] valuuttakurssilla [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] tietyinä kyseisen korkokauden koron valuutta-arvostuspäivänä [tai tilanteen mukaan luottotapahtumasta aiheutuvaa lunastuspäivää [edeltävänä viidentenä pankkipäivänä] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/ alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]], ilmaistuna prosenttilukuna]</p> <p>[“alkuperäinen arvostuspäivä” = [●] (ehdollisena lykkäykselle)]</p> <p>[“alkuperäiset keskiarvopäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle / poisjättämiselle (<i>omission</i>)))]</p> <p>[“koron valuutta-arvostuspäivä” = korkojakson ja [korkojakson päivän / koronmaksupäivän] osalta [●]:s valuuttapankkipäivä, joka edeltää tuota [korkojakson päivää / koronmaksupäivää] / [korkojakson päivälle / koronmaksupäivälle] alla olevassa taulukossa ilmoitettu päivä (ehdollisena lykkäykselle:</p>								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>[Korkojakson päivä / Koronmaksupäivä]</th> <th>Koron valuutta-arvostuspäivä</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </tbody> </table>	[Korkojakson päivä / Koronmaksupäivä]	Koron valuutta-arvostuspäivä	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]
[Korkojakson päivä / Koronmaksupäivä]	Koron valuutta-arvostuspäivä									
[●]	[●]									
[●]	[●]									
[●]	[●]									
		[Velkakirjoille ei kerry korkoa.] [Velkakirjat ovat nollakuponkivelkakirjoja, ja niitä tarjotaan ja myydään alennuksella niiden pääoman määrään nähden.]								
		<p>[Valinnainen lunastus:</p> <p>[Liikkeeseenlaskija voi päättää lunastaa Velkakirjat ennen eräpäivää ([joko] kokonaan [tai osittain]). Tällaisessa tilanteessa maksettava valinnainen lunastusmäärä on [●] laskentamäärän osalta ja [valinnainen lunastuspäivä/valinnaiset lunastuspäivät] [on/ovat] [●],[●] ja [●].]</p>								
		[Velkakirjojen haltija voi pyytää omistamiensa Velkakirjojen lunastamista [valinnaisena lunastuspäivänä/valinnaisina lunastuspäivinä] ilmoittamalla tästä [vähintään] [●] päivää etukäteen. Tällaisessa tilanteessa maksettava valinnainen lunastusmäärä on [●] laskentamäärän osalta ja [valinnainen lunastuspäivä/valinnaiset lunastuspäivät] [on/ovat] [●],[●] ja [●].]								
		<p>Ennenaikainen lunastus</p> <p>Edellä osatekijän C.8 kohdissa ”Verotus” ja ”Eräännyttämistilanteet” [ja jäljempänä kohdassa ”Häiriöpäivät, markkinahäiriö ja oikaisut”] esitetään tietoja Velkakirjojen ennenaikaisesta lunastamisesta.</p> <p>Lisäksi jos Liikkeeseenlaskija katsoo, että Velkakirjoihin perustuvien velvoitteiden täyttäminen tai Velkakirjoihin perustuvien velvoitteiden suojaamiseksi tehdyt järjestelyt ovat muuttuneet tai muuttuvat kokonaan tai osittain laittomiksi sovellettavan nykyisen tai tulevan lain noudattamisen seurauksena (”lainvastaisuus”), Liikkeeseenlaskija voi lunastaa Velkakirjat ennenaikaisesti, ja sovellettavan lain sallimassa määrin se maksaa ennenaikaisen lunastusmäärän kunkin laskentamäärän osalta.</p> <p>Edellä kuvatuissa tilanteissa Velkakirjojen ennenaikaisessa lunastuksessa maksettava ”ennenaikainen lunastusmäärä” on [[●] laskentamäärän osalta] [Laskenta-asiamiehen määrittämä määrä, joka edustaa Velkakirjojen kunkin laskentamäärän käypää markkina-arvoa [(joka sisältää korkoon perustuvat määrät)] Liikkeeseenlaskijan valitsemana päivänä (ja ennenaikaisen lunastuksen</p>								

johtuessa lainvastaisuudessa jättäen lainvastaisuus huomioimatta) mutta joka on oikaistu (lukuun ottamatta eräännyttämistilanteesta johtuvaa ennaikaista lunastamista) ottamalla huomioon Liikkeeseenlaskijalle ja/tai sen lähipiiriin kuuluville tahoille Velkakirjoihin liittyvien suojaus- ja rahoitusjärjestelyjen purkamisesta aiheutuvat tappiot, kulut ja kustannukset, edellyttäen että Velkakirjojen kunkin laskentamäärän käypää markkina-arvoa eräännyttämistilanteen jälkeen määritettäessä Liikkeeseenlaskijan taloudellista asemaa ei oteta huomioon vaan sen oletetaan kykenevän täyttämään Velkakirjoihin perustuvat velvoitteensa täysimääräisesti].

Ennenaikainen lunastus (Autocall)

Velkakirjat voidaan lunastaa ennaikaisesti jäljempänä kerrotuissa olosuhteissa maksamalla kunkin laskentamäärän osalta ennaikainen lunastusmäärä.

Jos Relevantti Autocall-kehitys on määrättyä autocall-arvostuspäivänä (t) suurempi tai yhtä suuri kuin [relevantti] Autocall-raja, Velkakirjat lunastetaan ennaikaisesti ja kunkin laskentamäärän ennaikainen lunastusmäärä on sama kuin laskentamäärä

Edellä mainittua varten:

”**Autocall-kehitys**” tarkoittaa Kohde-etuuden ja tietyn autocall-arvostuspäivän (t) osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä autocall-arvostuspäivänä (t) JAETTUNA [kyseisen Kohde-etuuden [tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä]] tai [kyseisen Kohde-etuuden [tasojen/hintojen/kurssien/arvojen] keskiarvolla [alkuperäisinä arvostuspäivinä]], ilmaistuna prosenttilukuna.

”**Relevantti Autocall-kehitys**” tarkoittaa [Kohde-etuuden Autocall-kehitystä//kunkin Kohde-etuuden painotettujen Autocall-kehitysten summaa/ minkä tahansa Kohde-etuuden [●] ylintä Autocall-kehitystä].

”**Autocall-raja**” = [[●] %/relevantille autocall-arvostuspäivälle jäljempänä ilmoitettu prosenttiluku]

”**autocall-arvostuspäivä**” = [[●],[●] ja ●] /ilmoitetaan jäljempänä] (ehdollisena lykkäykselle

[t	autocall-arvostuspäivä	Autocall -raja
1	[●]	[●]%
...	[●]	[●]%

(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]

Lunastus eräpäivänä

Ellei Velkakirjoja ole aikaisemmin lunastettu tai ostettu ja mitätöity, Velkakirjat lunastetaan Lopullisella lunastusmäärällä Eräpäivänä.

Eräpäivä on [●].

[Vain Luottoon sidotut velkakirjat: Ottaen huomioon jäljempänä kohdassa ” Luottotapahtumasta aiheutuva lunastus” todetun ”Lopullinen lunastusmäärä” on [nimellismäärä/[●] %]][oikaistuna ottamalla huomioon määrätyn valuuttakurssin muutokset].]

”**FX-pääomamuunnos**”: [Soveltuu, ja lopullinen lunastusmäärä kerrotaan [●] valuuttakurssilla [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä] / tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] tai tilanteen mukaan [viidentenä pankkipäivänä ennen luottotapahtumasta aiheutuvaa lunastuspäivää JAETTUNA [[●]:lla eli kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla / kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä] / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]

[”**alkuperäinen arvostuspäivä**” = [●] (ehdollisena lykkäykselle)]

		[”alkuperäiset keskiarvopäivät”	=	[●], [●] ja [●] (ehdollisena lykkäykselle)]
		[”lopullinen arvostuspäivä”	=	[●] (ehdollisena lykkäykselle)]
		[”lopulliset keskiarvopäivät”	=	[●], [●] ja [●] (ehdollisena lykkäykselle)]
		<p><i>Kohde-etuuteen sidotut velkakirjat:</i> [Ehdollisena jäljempänä otsikon ”Luottotapahtumasta aiheutuva lunastus” esitetyle, Lopullinen lunastusmäärä laskentamäärää kohden on sidottu Kohde-etuuden kehitykseen ja se on Kohde-etuuteen sidottu -lunastusmäärä (joka ei voi olla pienempi kuin nolla) ja se määritetään seuraavasti:[<i>Velkakirjat, joissa lunastus muuttuu inflaation mukaan:</i> Kohde-etuuden mukaan muuttuva lunastusmäärä on ”Inflaation mukaan muuttuva lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p>$RPA \times \text{Maks.} [Arvokehityksen alaraja, (PR \times \text{Viitehinta}_f)] \times OFX$</p> <p>Missä:</p> <p>FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on [●] valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä / tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä] JAETTUNA [[●]]:lla, eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla / kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/[Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on [●] valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä]/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä] JAETTUNA [[●]]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla / kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/[Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Viitehintar” tarkoittaa Kohde-etuuden [<i>määrittele jakso</i>] kehitystä lopullisena arvostuspäivänä</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %100 %]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p>		
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Call-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">$RPA + \text{Kohde-etuuden määrä}$</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> <p style="text-align: center;">$CA \times \text{Maks.} [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Call-kehitys})] \times OFX$</p> <p>Missä:</p> <p>”Call-kehitys” on [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys] MIINUS Strike</p>		

		<p>”FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on [●] valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä / tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla / kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina] / [Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on [●] valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä / tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla / kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina] / [Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien / arvostuspäivien]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä / kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä / alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla / hinnalla / kurssilla / arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä] / alkuperäisellä arvostusjaksolla] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] % / Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] % / 100 %]</p> <p>”Strike” = [[●] % / 100 %]</p>
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Put-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">RPA + Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> <p style="text-align: center;">CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Put-kehitys)] x OFX</p> <p>Missä:</p> <p>FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on [●] valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan [arvostuspäivänä / tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla / kurssilla] [alkuperäisenä / arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina] / [Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on [●] valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan / arvostuspäivänä / tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla / kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina] / [Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien / arvostuspäivien]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä / kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä / ylimmällä] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla / hinnalla / kurssilla / arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä] / alkuperäisellä arvostusjaksolla] ilmaistuna prosentteina</p>

		<p>”Put-kehitys” on Strike MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys]</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p> <p>”Strike” = [[●] %/100 %]</p>
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Call Spread-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">RPA + Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> <p style="text-align: center;">CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Capped-kehitys)] x OFX</p> <p>Missä:</p> <p>”Call-kehitys” on [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys] MIINUS Strike</p> <p>”Capped-kehitys” tarkoittaa Arvonkehityksen ylärajaa tai Call-kehitystä sen mukaan, kumpi näistä on pienempi</p> <p>”FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä / tietynä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]] / [Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tietynä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/ tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/ hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Arvonkehityksen yläraja” = [[●] %]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p> <p>”Strike” = [[●] %/100 %]</p>

		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Put Spread-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> $\text{RPA} + \text{Kohde-etuuden määrä}$ <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $\text{CA} \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR} \times \text{Capped-kehitys)]} \times \text{OFX}$ <p>Missä:</p> <p>”Capped-kehitys” tarkoittaa Arvonkehityksen ylärajaa tai Put-kehitystä sen mukaan, kumpi näistä on pienempi</p> <p>FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on] valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on] valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/ alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/ tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä/ [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/ hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/ alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä]/ ilmaistuna prosentteina]</p> <p>”Put-kehitys” on Strike MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys]</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Arvonkehityksen yläraja” = [[●] %</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p> <p>”Strike” = [[●] %/100 %]</p>
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Individually Capped Call-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> $\text{RPA} + \text{Kohde-etuuden määrä}$ <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $\text{CA} \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR} \times \text{Individually Capped-kehitys)]} \times \text{OFX}$

		<p>Missä:</p> <p>”Call-kehitys” on Kohde-etuuden Kehitys MIINUS Strike</p> <p>”Capped-kehitys” tarkoittaa Arvonkehityksen ylärajaa tai Call-kehitystä sen mukaan, kumpi näistä on pienempi</p> <p>FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä /alkuperäisinä [keskiarvopäivinä arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/ alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Individually Capped -kehitys” tarkoittaa kunkin Kohde-etuuden painotettujen Capped-kehitysten summaa</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/ tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/ hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●]: %la kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Arvonkehityksen yläraja” = [[●] %</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p> <p>”Strike” = [[●] %/100 %]</p>
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Fixed Best Call-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">RPA + Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> <p style="text-align: center;">CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Fixed Best Call-kehitys)] x OFX</p> <p>Missä:</p> <p>”Oikaistu Call-kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden osalta (i) kullekin Kehitykseltään parhaalle tai samantasoiselle [●] Kohde-etuudelle [●], ja (ii) kullekin muulle Kohde-etuudelle kyseisen Kohde-etuuden Call-kehitystä</p> <p>”Call-kehitys” on Kohde-etuuden MIINUS Strike</p> <p>”Fixed Best Call -kehitys” tarkoittaa kunkin Kohde-etuuden painotettujen Oikaistujen Call-kehitysten summaa</p>

		<p>FX-optiomuunnos": [Soveltuu, ja OFX on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/ alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>FX-pääomanmuunnos": [Soveltuu, ja PFX on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan [arvostuspäivänä]tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/ alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>Kehitys" tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/ tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/ arvostuspäivien]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena / arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/ hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/ alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä]/ ilmaistuna prosentteina</p> <p>Relevantti pääoman määrä" (RPA) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>Arvonkehityksen alaraja" = [[●] %/Nolla]</p> <p>PR" = [[●] %/100 %]</p> <p>Strike" = [[●] %/100 %]</p>
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on Rainbow Call-lunastusmäärä", joka määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">RPA + Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>Kohde-etuuden määrä" tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> <p style="text-align: center;">CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Rainbow Call-kehitys)] x OFX</p> <p>Missä:</p> <p>Call-kehitys" on Kohde-etuuden Kehitys] MIINUS Strike</p> <p>FX-optiomuunnos": [Soveltuu, ja OFX on] valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä /alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>FX-pääomanmuunnos": [Soveltuu, ja PFX on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan [keskiarvopäivänä/arvostuspäivänä]tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä [keskiarvopäivänä/arvostuspäivänä]/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>Kehitys" tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/ tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [alkuperäisellä</p>

	<p>hinnalla/tasolla/ hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Rainbow Call -kehitys” tarkoittaa kunkin Kohde-etuuden painotettujen Call-kehitysten summaa</p> <p>Tällaista määrittystä varten kunkin Kohde-etuuden painotus määritetään seuraavasti: kunkin Kohde-etuuden Call-kehitys järjestetään suurimmasta Call-kehityksestä pienimpään Call-kehitykseen ja kullekin Kohde-etuudelle annettava painotus riippuu sen sijainnista tällaisessa järjestyksessä seuraavasti:</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Järjestys</th> <th style="text-align: left;">Painotus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Paras kehitys</td> <td>[●] %</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>[●] %</td> </tr> <tr> <td>Heikoin kehitys</td> <td>[●] %</td> </tr> </tbody> </table> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p> <p>”Strike” = [[●] %/100 %]</p>	Järjestys	Painotus	Paras kehitys	[●] %	...	[●] %	Heikoin kehitys	[●] %
Järjestys	Painotus								
Paras kehitys	[●] %								
...	[●] %								
Heikoin kehitys	[●] %								
	<p>Kohde-etuuden sidottu lunastusmäärä on ”Quadratic Call-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> $\text{RPA} + \text{Kohde-etuuden määrä}$ <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $\text{CA} \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR} \times \text{Quadratic Call-kehitys)]} \times \text{OFX}$ <p>Missä:</p> <p>”Quadratic Call-kehitys” on Strike MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys]</p> <p>”FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan /arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina)]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina)]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/ tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien]] osalta [[●], eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/alinta/korkeinta] [alkuperäistä hintaa /tasoa /hintaa/kurssia/arvoa] [alkuperäisenä arvostuspäivänä] / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä]] alkuperäisellä arvostusjaksolla JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [/tasolla/ hinnalla/kurssilla/arvolla] kyseisenä [lopullisena arvostuspäivänä / kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]/ ilmaistuna prosentteina</p>								

		<p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p> <p>”Strike” = [[●] %/100 %]</p>
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Quadratic Put-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">RPA + Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> <p style="text-align: center;">CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Quadratic Put-kehitys)] x OFX</p> <p>Missä:</p> <p>”Quadratic Put-kehitys” tarkoittaa [Kohde-etuuden Kehitystä/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summaa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitystä] MIINUS Strike</p> <p>”FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tietynä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä]/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tietynä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä /arvostuspäivänä]/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/ tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien]] osalta [[●], eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/alinta/ylintä] [alkuperäistä hintaa/tasoa/hintaa/kurssia /arvoa] alkuperäisenä / arvostuspäivänä/ alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] alkuperäisellä arvostusjaksolla JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [/tasolla/ hinnalla/kurssilla/arvolla] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä]/ kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä], ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p> <p>”Strike” = [[●] %/100 %]</p>
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Outperformance-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">RPA + Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p>

	<p>“Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Outperformance})]} \times \text{OFX}$ <p>Missä:</p> <p>FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on [●] valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä /alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on [●] valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan [keskiarvopäivänä/arvostuspäivänä]/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä [keskiarvopäivänä/arvostuspäivänä]/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Outperformance” tarkoittaa (i) Outperformance-tekijään 1 [sisältyvän/sisältyvien] [Kohde-etuuden Kehitystä/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summaa/jonkin Kohde-etuuden [●] [alinta/ylintä] Kehitystä] MIINUS (ii) Outperformance-tekijään 2 [sisältyvän/sisältyvien] [Kohde-etuuden Kehitystä/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summaa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylintä Kehitystä]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen /arvostuspäivän/ tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena [keskiarvopäivänä/arvostuspäivänä]/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä/alimmalla/ylimmällä] [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/ hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/ alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä] alkuperäisellä arvostusjaksolla] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Outperformance-tekijä 1” = $[\text{Ilmoita [Kohde-etuus]/[Kohde-etuudet]}]$</p> <p>”Outperformance-tekijä 2” = $[\text{Ilmoita [Kohde-etuus]/[Kohde-etuudet]}]$</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = $[[\bullet] \%/ \text{Nolla}]$</p> <p>”PR” = $[[\bullet] \%/100 \%]$</p>
	<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Replacement Cliquet-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> $\text{RPA} + \text{Kohde-etuuden määrä}$ <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>“Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Replacement Cliquet-kehitys})]} \times \text{OFX}$ <p>Missä:</p> <p>”Oikaistu jaksottainen kehitys” tarkoittaa jaksottaisen arvostuspäivän (<i>t</i>) osalta (i) kullekin [●] jaksottaiselle arvostuspäivälle (<i>t</i>), jolla on korkein tai yhtä suuri korkein Relevantti jaksottainen kehitys, [●] ja (ii) kullekin muulle Kohde-etuudelle Relevanttia jaksottaista kehitystä kyseisenä jaksottaisena arvostuspäivänä (<i>t</i>).</p>

		<p>FX-optiomuunnos": [Soveltuu, ja "OFX" on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>FX-pääomanmuunnos": [Soveltuu, ja "PFX" on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan [arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>Jaksottainen kehitys" tarkoittaa Kohde-etuuden ja jaksottaisen arvostuspäivän (<i>t</i>) osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä jaksottaisena arvostuspäivänä JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] välittömästi edeltävänä jaksottaisena arvostuspäivänä, tai jos tällaista ei ole, [[●]:lla [ilmoitettuna alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisellä hinnalla], ilmaistuna prosentteina</p> <p>Relevantti jaksottainen kehitys" tarkoittaa jaksottaisen arvostuspäivän (<i>t</i>) osalta [Kohde-etuuden Jaksottaista kehitystä/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Jaksottaisten kehitysten summaa] tällaisena jaksottaisena arvostuspäivänä (<i>t</i>)</p> <p>Relevantti pääoman määrä" ("RPA") tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>Replacement Cliquet -kehitys" tarkoittaa (i) SUUREMPAA seuraavista: (a) PP-alaraja ja (b) kunkin jaksottaisen arvostuspäivän (<i>t</i>) Oikaistujen jaksottaisten kehitysten tulo MIINUS (ii) Strike</p> <p>PP-alaraja" = [[●] %</p> <p>Arvonkehityksen alaraja" = [[●] %/Nolla]</p> <p>PR" = [[●] %/100 %</p> <p>Strike" = [[●] %/100 %</p>
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on Lock-in Cliquet-lunastusmäärä", joka määritetään seuraavasti:</p> $RPA + \text{Kohde-etuuden määrä}$ <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>Kohde-etuuden määrä" tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR} \times \text{Lock-in Cliquet-kehitys)]} \times \text{OFX}$ <p>Missä:</p> <p>Lock-in Cliquet -kehitys" tarkoittaa (i) SUUREMPAA seuraavista: (a) Lock-in-alaraja ja (b) kunkin jaksottaisen arvostuspäivän (<i>t</i>) Relevanttien jaksottaisten kehitysten tulo [(kussakin tapauksessa [ylärajana PP-ylärajaa] [ja] [alarajana PP-alarajaa])] MIINUS (ii) Strike</p> <p>Kumulatiivinen kehitys" tarkoittaa Kohde-etuuden ja jaksottaisen arvostuspäivän osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä jaksottaisena arvostuspäivänä JAETTUNA [kyseisen Kohde-etuuden [tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] ilmoitettuna alkuperäisenä arvostuspäivänä/ toteutushinnalla] ilmaistuna prosentteina</p> <p>FX-optiomuunnos": [Soveltuu, ja "OFX" on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] ky-</p>

	<p>seessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/ alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Lock-in-alaraja” tarkoittaa nollaa [tai mahdollista Lock-in-tasoa, joka on yhtä suuri tai välittömästi alempi kuin korkein Relevantti kumulatiivinen kehitys]</p> <p>”Jaksottainen kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja jaksottaisen arvostuspäivän osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä jaksottaisena arvostuspäivänä JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] välittömästi edeltävänä jaksottaisena arvostuspäivänä, tai jos tällaista ei ole, [[●]:lla [ilmoitettuna alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisellä hinnalla ilmaistuna prosentteina]</p> <p>”Relevantti kumulatiivinen kehitys” tarkoittaa jaksottaisen arvostuspäivän (<i>t</i>) osalta [Kohde-etuuden Kumulatiivista kehitystä/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kumulatiivisten kehitysten summaa] tällaisena jaksottaisena arvostuspäivänä (<i>t</i>)</p> <p>”Relevantti jaksottainen kehitys” tarkoittaa jaksottaisen arvostuspäivän (<i>t</i>) osalta [Kohde-etuuden Jaksottaista kehitystä/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Jaksottaisten kehitysten summaa] tällaisena jaksottaisena arvostuspäivänä (<i>t</i>)</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>[”Lock-in-taso” = [[●] %[, [●] % ja [●] %]]</p> <p>[”PP-yläraja” = [[●] %]</p> <p>[”PP-alaraja” = [[●] %]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100%]</p> <p>”Strike” = [[●] %/100%]</p>
	<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Super Asian-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">RPA + Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> <p style="text-align: center;">CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Super Asian-kehitys)] x OFX</p> <p>Missä:</p> <p>FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/ alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli]</p>

	<p>kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä]/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Relevantti kehitys” tarkoittaa jaksottaisen arvostuspäivän (<i>t</i>) osalta [Kohde-etuuden RI Super Asian-kehitystä/kunkin Kohde-etuuden painotettujen RI Super Asian-kehitysten summaa] tällaisena jaksottaisena arvostuspäivänä (<i>t</i>)</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”RI Super Asian -kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja jaksottaisen arvostuspäivän osalta Kohde-etuuden Super Asian -tasoa kyseisenä jaksottaisena arvostuspäivänä JAETTUNA [●]:lla, joka on kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisen] [alkuperäinen hinta/taso/hinta/kurssi/arvo] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Super Asian -taso” tarkoittaa jaksottaisen arvostuspäivän osalta SUUREMPAA seuraavista: (i) kyseisen Kohde-etuuden [taso/hinta/kurssi/arvo] kyseisenä jaksottaisena arvostuspäivänä ja (ii) kyseisen Kohde-etuuden suurin [taso/hinta/kurssi/arvo] minä tahansa jaksottaisena arvostuspäivänä, joka edeltää tällaista jaksottaista arvostuspäivää</p> <p>”Super Asian -kehitys” tarkoittaa kunkin jaksottaisen arvostuspäivän Relevanttien kehitysten keskiarvoa MIINUS Strike</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100%]</p> <p>”Strike” = [[●] %/100%]</p>						
	<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Knock-in Call-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">RPA + Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; vertical-align: top;">(i)</td> <td style="padding-left: 20px;">jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-left: 40px;">$CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR} \times \text{Call-kehitys)]} \times \text{OFX}$</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">(ii)</td> <td style="padding-left: 20px;">muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa</td> </tr> </table> <p>Missä:</p> <p>[”Amerikkalainen rajatilanne” tarkoittaa, että Kohde-etuuden korkein [taso/hinta/kurssi/arvo] (jatkuvasti seurattuna) on milloin tahansa tietyllä seurantajaksolla ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Rajataso]</p> <p>”Rajatilanne” tarkoittaa [Amerikkalaista/Bermudalaista/Eurooppalaista] rajatilannetta</p> <p>[”Bermudalainen rajatilanne” tarkoittaa, että Kohde-etuuden korkein [taso/hinta/kurssi/arvo] on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Rajataso]</p> <p>”Call-kehitys” on Kohde-etuuden Kehitys MIINUS Strike</p> <p>[”Eurooppalainen rajatilanne” tarkoittaa Kohde-etuuden ja tietyn lopullisen [keskiarvopäivän/arvostuspäivän tai –päivien] osalta, että Kohde-etuuden [keskimääräinen] [taso/hinta/kurssi/arvo] on tuona lopullisena [keskiarvopäivänä/arvostuspäivänä tai –päivinä] ollut suurempi tai yhtä suuri tai kuin Rajataso]</p>	(i)	jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:		$CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR} \times \text{Call-kehitys)]} \times \text{OFX}$	(ii)	muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa
(i)	jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:						
	$CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR} \times \text{Call-kehitys)]} \times \text{OFX}$						
(ii)	muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa						

	<p>FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä]/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos””: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä]/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/ arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/ arvoa] [kyseisenä lopullisena ä/arvostuspäivänä/ kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä]] JAETTUNA [●]:lla, eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla /arvolla] [alkuperäisenä ä/arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Rajataso” = [●]</p> <p>[”Bermudalaiset havaintopäivät” = [●]]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100%]</p> <p>”Strike” = [[●] %/100%]</p>
	<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Knock-out Call-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">RPA + Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa:</p> <p>(i) jos on esiintynyt Rajatilanne, nolaa</p> <p>(ii) muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> <p style="text-align: center;">CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Call-kehitys)] x OFX</p> <p>Missä:</p> <p>[”Amerikkalainen rajatilanne” tarkoittaa, että Kohde-etuuden korkein [taso/hinta/kurssi/arvo] (jatkuvasti seurattuna) on milloin tahansa tietyllä seurantajaksolla ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Rajataso]</p> <p>”Rajatilanne” tarkoittaa [Amerikkalaista/Bermudalaista/Eurooppalaista] rajatilannetta</p> <p>[”Bermudalainen rajatilanne” tarkoittaa, että Kohde-etuuden korkein [taso/hinta/kurssi/arvo] on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Rajataso]</p> <p>”Call-kehitys” on Kohde-etuuden Kehitys MIINUS Strike</p>

		<p>[”Eurooppalainen rajatilanne” tarkoittaa Kohde-etuuden ja tietyn lopullisen [keskiarvopäivän/arvostuspäivän tai –päivien] osalta, että Kohde-etuuden [keskimääräinen] [taso/hinta/kurssi/arvo] on tuona lopullisena [keskiarvopäivänä/arvostuspäivänä tai –päivinä] ollut suurempi tai yhtä suuri kuin Rajataso]</p> <p>FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä]/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[•]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä]/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä]/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[•]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä]/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän]tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [taso/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [•] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Rajataso” = [•]</p> <p>[”Bermudalaiset havaintopäivät” = [•]]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[•] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[•] %/100%]</p> <p>”Strike” = [[•] %/100%]</p>									
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Digital Knock-in Call-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">RPA + Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; vertical-align: top;">(i)</td> <td style="width: 70%; vertical-align: top;">jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">$CA \times \text{Fixed-kehitys} \times \text{OFX}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">(ii)</td> <td style="vertical-align: top;">muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nolaa</td> <td></td> </tr> </table> <p>Missä:</p> <p>[”Amerikkalainen rajatilanne” tarkoittaa, että Kohde-etuuden korkein [taso/hinta/kurssi/arvo] (jatkuvasti seurattuna) on milloin tahansa tietyllä seurantajaksolla ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Rajataso]</p> <p>”Rajatilanne” tarkoittaa [Amerikkalaista/Bermudalaista/Eurooppalaista] rajatilannetta</p>	(i)	jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:			$CA \times \text{Fixed-kehitys} \times \text{OFX}$		(ii)	muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nolaa	
(i)	jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:										
	$CA \times \text{Fixed-kehitys} \times \text{OFX}$										
(ii)	muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nolaa										

		<p>[”Bermudalainen rajatilanne” tarkoittaa, että Kohde-etuuden korkein [taso/hinta/kurssi/arvo] on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Rajataso]</p> <p>[”Eurooppalainen rajatilanne” tarkoittaa Kohde-etuuden ja tietyn lopullisen [keskiarvopäivän/arvostuspäivän tai –päivien] osalta, että Kohde-etuuden [keskimääräinen] [taso/hinta/kurssi/arvo] on tuona lopullisena [keskiarvopäivänä/arvostuspäivänä tai –päivinä] ollut suurempi tai yhtä suuri kuin Rajataso]</p> <p>FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Rajataso” = [●]</p> <p>[”Bermudalaiset havaintopäivät” = [●]]</p> <p>”Fixed-kehitys” = [●] %/]</p>									
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Digital Call-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">RPA + Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; vertical-align: top;">(i)</td> <td style="padding: 5px;">jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$CA \times \text{Korkein kiinteä kehitys} \times \text{OFX}$</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">(ii)</td> <td style="padding: 5px;">muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nolaa</td> <td></td> </tr> </table> <p>Missä:</p> <p>[”Amerikkalainen rajatilanne” tarkoittaa, että korkein Call-kehitys] (jatkuvasti seurattuna) on milloin tahansa tietyllä seurantajaksolla ollut yhtä suuri tai suurempi kuin [mikä tahansa] Raja]</p> <p>”Rajatilanne” tarkoittaa [Amerikkalaista/Bermudalaista/Eurooppalaista] rajatilannetta</p> <p>[”Bermudalainen rajatilanne” tarkoittaa, että Call-kehityksen korkein taso on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai suurempi kuin mikä tahansa Raja]</p> <p>[”Eurooppalainen rajatilanne” tarkoittaa että Call-kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin mikä tahansa Raja]</p>	(i)	jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:			$CA \times \text{Korkein kiinteä kehitys} \times \text{OFX}$		(ii)	muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nolaa	
(i)	jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:										
	$CA \times \text{Korkein kiinteä kehitys} \times \text{OFX}$										
(ii)	muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nolaa										

		<p>”Call-kehitys” on [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys] MIINUS Strike</p> <p>”Korkein kiinteä kehitys” tarkoittaa [Kiinteää kehitystä Rajan osalta/Kiinteää kehitystä Call-kehitystä välittömästi alemman Rajan osalta</p> <p>FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä]] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Bermudalaiset havaintopäivät” = [●]</p> <p>”Strike” = [●] %/100%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>”Raja”</th> <th>”Kiinteä kehitys”</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> <tr> <td>[[●]%</td> <td>[[●]%</td> </tr> <tr> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> </tr> </tbody> </table>	”Raja”	”Kiinteä kehitys”	[●]%	[●]%	[[●]%	[[●]%	[●]%	[●]%
”Raja”	”Kiinteä kehitys”									
[●]%	[●]%									
[[●]%	[[●]%									
[●]%	[●]%									
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Knock-in Put-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">RPA + Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>(i)</td> <td>jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Takaisinmaksumäärän kehitys)] x OFX</td> </tr> <tr> <td>(ii)</td> <td>muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa</td> </tr> </tbody> </table>	(i)	jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:		CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Takaisinmaksumäärän kehitys)] x OFX	(ii)	muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa		
(i)	jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:									
	CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Takaisinmaksumäärän kehitys)] x OFX									
(ii)	muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa									

		<p>Missä:</p> <p>[”Amerikkalainen rajatilanne” tarkoittaa, että korkein Put-kehitys (jatkuvasti seurattuna) on milloin tahansa tietyllä seuranta-jaksolla ollut yhtä suuri tai pienempi kuin [mikä tahansa] Raja]</p> <p>”Rajatilanne” tarkoittaa [Amerikkalaista/Bermudalaista/Eurooppalaista] rajatilannetta</p> <p>[”Bermudalainen rajatilanne” tarkoittaa, että Put-kehityksen korkein taso on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai pienempi kuin Raja]</p> <p>[”Eurooppalainen rajatilanne” tarkoittaa että Put-kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin Raja]</p> <p>FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina)]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä [keskiarvopäivänä/arvostuspäivänä]/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina)]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Takaisinmaksumäärän kehitys” on Strike MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Put-kehitys” on Strike MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys]</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Raja” = [●] %</p> <p>[”Bermudalaiset havaintopäivät” = [●]]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100%]</p> <p>”Strike” = [[●] %/100%]</p>
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Knock-out Put-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">RPA + Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa:</p> <p>(i) jos on esiintynyt Rajatilanne, nolaa</p>

		<p>(ii) muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Takaisinmaksumäärän kehitys})] \times OFX}$ <p>Missä:</p> <p>”Amerikkalainen rajatilanne” tarkoittaa, että korkein Put-kehitys (jatkuvasti seurattuna) on milloin tahansa tietyllä seurantajak-solla ollut yhtä suuri tai pienempi kuin [mikä tahansa] Raja]</p> <p>”Rajatilanne” tarkoittaa [Amerikkalaista/Bermudalaista/Eurooppalaista] rajatilannetta</p> <p>[”Bermudalainen rajatilanne” tarkoittaa, että Put-kehityksen korkein taso on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai pienempi kuin Raja]</p> <p>[”Eurooppalainen rajatilanne” tarkoittaa että Put-kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin Raja]</p> <p>FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopul-lisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] ky-seessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hin-nalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei so-vellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hin-nalla/kurssilla] [alkuperäisenä [keskiarvopäivänä/arvostuspäivänä]/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Takaisinmaksumäärän kehitys” on Strike MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena [arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hin-nalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmais-tuna prosentteina</p> <p>”Put-kehitys” on Strike MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys]</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Raja” = [●] %</p> <p>[”Bermudalaiset havaintopäivät” = [●]]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100%]</p> <p>”Strike” = [[●] %/100%]</p>	
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Digital Put-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> $\text{RPA} + \text{Kohde-etuuden määrä}$	

		<p>Edellä mainittua varten:</p> <p>“Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa:</p> <p>(i) jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Korkein kiinteä kehitys} \times OFX$ <p>(ii) muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa</p> <p>Missä:</p> <p>”Amerikkalainen Rajatilanne” tarkoittaa, että korkein Put-kehitys (jatkuvasti seurattuna) on milloin tahansa tietyllä seuranta-jaksolla ollut yhtä suuri tai suurempi kuin [mikä tahansa] Raja]</p> <p>”Rajatilanne” tarkoittaa [Amerikkalaista/Bermudalaista/Eurooppalaista] rajatilannetta</p> <p>[”Bermudalainen rajatilanne” tarkoittaa, että Put-kehityksen korkein taso on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai suurempi kuin [mikä tahansa] Raja]</p> <p>[”Eurooppalainen rajatilanne” tarkoittaa että Put-kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin Raja]</p> <p>FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Korkein kiinteä kehitys” tarkoittaa [Kiinteää kehitystä Rajan osalta/Kiinteää kehitystä Takaisinmaksumäärän kehitystä välittömästi alemman Rajan osalta]</p> <p>”Takaisinmaksumäärän kehitys” on Strike MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/ arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/ kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina]</p> <p>”Put-kehitys” on Strike MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys]</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>[”Bermudalaiset havaintopäivät” = [●]]</p>
--	--	--

		<p>”Strike” = $[\bullet] \% / 100\%$</p> <table border="1"> <tr> <td>”Raja”</td> <td>”Kiinteä kehitys”</td> </tr> <tr> <td>$[\bullet] \%$</td> <td>$[\bullet] \%$</td> </tr> <tr> <td>$[[\bullet] \%$</td> <td>$[[\bullet] \%$</td> </tr> <tr> <td>$[\bullet] \%$</td> <td>$[\bullet] \%$</td> </tr> </table>	”Raja”	”Kiinteä kehitys”	$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$	$[[\bullet] \%$	$[[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$
”Raja”	”Kiinteä kehitys”									
$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$									
$[[\bullet] \%$	$[[\bullet] \%$									
$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$									
		<p>Kohde-etuuden sidottu lunastusmäärä on ”TOM-strategia lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">RPA + Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> <p style="text-align: center;">$CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{TOM-arvo})] \times OFX}$</p> <p>Missä:</p> <p>”Kiinteä tuotto” tarkoittaa (i) sellaisten TOM viitejakson kalenteripäivien lukumäärää, jotka eivät sisälly TOM-jaksoon, KERROTTUNA (ii) $[\bullet] \%$:lla, ilmaistuna prosentteina</p> <p>”FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA $[[\bullet] \%$:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä] [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA $[[\bullet] \%$:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä] [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>”Relevantti TOM-kehitys” tarkoittaa TOM-jakson (t) osalta, [Kohde-etuuden RI TOM-kehitystä / kunkin Kohde-etuuden painotettujen RI TOM-kehitysten summaa] kyseisellä TOM-jaksolla (t)</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna $[\bullet] \%$:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”RI TOM-kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja TOM-jakson (t) osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/ hintaa/kursia/arvoa] kyseisen TOM-jakson lopullisena arvostuspäivänä JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] kyseisen TOM-jakson alkuperäisenä arvostuspäivänä, ilmaistuna prosentteina</p> <p>”TOM-jakso” tarkoittaa [kunkin määrätyn Mid-päivän osalta] kutakin jaksoa (t) alkuperäisestä arvostuspäivästä (tämä päivä mukaan luettuna) kyseisen Mid-päivän alempana olevassa taulukossa määriteltyn lopulliseen arvostuspäivään</p>								
		TAULUKKO								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>t</th> <th>Mid-päivä</th> <th>Alkuperäinen arvostuspäivä</th> <th>Lopullinen arvostuspäivä</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>$[\bullet]$</td> <td>$[\bullet]$</td> <td>$[\bullet]$</td> </tr> </tbody> </table>	t	Mid-päivä	Alkuperäinen arvostuspäivä	Lopullinen arvostuspäivä	1	$[\bullet]$	$[\bullet]$	$[\bullet]$
t	Mid-päivä	Alkuperäinen arvostuspäivä	Lopullinen arvostuspäivä							
1	$[\bullet]$	$[\bullet]$	$[\bullet]$							

		...	[●]	[●]	[●]
		[y]	[●]	[●]	[●]
		(Ilmoita kullekin TOM-jaksolle)]			
		<p>”TOM-viitejakso” tarkoittaa [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavaa ja [●](tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvää jaksoa</p> <p>”TOM-arvo” tarkoittaa (i) kunkin TOM-jakson RI TOM-kehitysten tuloa MIINUS 100 % PLUS (ii) Kiinteää tuottoa</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100%]</p>			
		<p>Kohde-etuuden sidottu lunastusmäärä on ”Non-Protected Put-lunastusmäärä (Reverse Convertible)”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p>(i) [Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Relevantti kehitys on pienempi kuin 100%, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> <p style="text-align: center;">[CA - CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Put kehitys)]]</p> <p>(ii) [Muussa Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Relevantti kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin 100%, CA]</p> <p>(iii) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on milloin tahansa ollut pienempi kuin 100 %, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> <p style="text-align: center;">[CA - CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Put kehitys)]]</p> <p>(iv) [Muussa Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, CA]</p> <p>(v) [Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut pienempi kuin 100 %, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> <p style="text-align: center;">[CA - CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Put kehitys)]]</p> <p>(vi) [Muussa Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, CA]</p> <p>Missä:</p> <p>”Havainnoitu kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden Havaintohintaa [Havaintojakson aikana/Bermudalaisena havaintopäivänä] JAETTUNA [●], joka on kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräinen] [alkuperäinen hinta/taso/hinta/kurssi/arvo] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina”</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyin lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Put-kehitys” on Strike MIINUS Relevantti kehitys</p> <p>”Relevantti kehitys” on [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys]</p>			

	<p>”Arvostus” on [Amerikkalainen][Bermudalainen][Eurooppalainen] arvostus</p> <p>”Bermudalaiset havaintopäivät” = [[●]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100%]</p> <p>”Strike” = [[●] %/100%]</p>
	<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Non-Protected Knock-in Put-lunastusmäärä (Reverse Convertible)”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p>(i) [Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Relevantti kehitys on pienempi kuin Raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Put-kehitys})]]$ <p>(ii) [muussa Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Relevantti kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin Raja, CA]</p> <p>(iii) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on milloin tahansa ollut pienempi Raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Put-kehitys})]]$ <p>(iv) [Muussa Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, CA]</p> <p>(v) [Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut pienempi kuin Raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Put kehitys})]]$ <p>(vi) [Muussa Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, CA]</p> <p>Missä:</p> <p>”Havainnoitu kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden Havaintohintaa [Havaintojakson aikana/Bermudalaisena havaintopäivänä] JAETTUNA [●], joka on kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräinen] [alkuperäinen] hinta/taso/hinta/kurssi/arvo [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyt lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Put-kehitys” on Strike MIINUS Relevantti kehitys</p> <p>”Relevantti kehitys” on [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin/ Kehitys]</p> <p>”Arvostus” on [Amerikkalainen][Bermudalainen][Eurooppalainen] arvostus</p> <p>”Raja” = [●] %</p> <p>”Bermudalaiset havaintopäivät” = [[●]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p>

		<p>”PR” = $[[\bullet] \% / 100\%]$</p> <p>”Strike” = $[[\bullet] \% / \text{Nolla}]$</p>
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Non-Protected Knock-in Put with Call-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p>(i) [Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Relevantti kehitys on pienempi kuin Put-rajaa, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys})]]$ <p>(ii) [Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Relevantti kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Put-rajaa mutta pienempi kuin Call-rajaa, CA]</p> <p>(iii) [Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Relevantti kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Call-rajaa, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA + CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Call-kehitys})] \times \text{OFX}]$ <p>(iv) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on milloin tahansa ollut pienempi kuin Put-rajaa eikä ole milloinkaan ollut suurempi kuin Call-rajaa, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys})]]$ <p>(v) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on ollut koko ajan yhtä suuri tai suurempi kuin Put-rajaa mutta pienempi kuin Call-rajaa, CA]</p> <p>(vi) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on milloin tahansa ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Call-rajaa, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA + CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Call-kehitys})] \times \text{OFX}]$ <p>(vii) [Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut pienempi kuin Put-rajaa eikä ole milloinkaan ollut suurempi kuin Call-rajaa, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys})]]$ <p>(viii) [Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on kunakin Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Put-rajaa mutta pienempi kuin Call-rajaa, CA]</p> <p>(ix) [Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Call-rajaa, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA + CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Call-kehitys})] \times \text{OFX}]$ <p>Missä:</p> <p>”Call-kehitys” on Relevantti kehitys MIINUS Call Strike</p> <p>FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä]/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] JAET-TUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä] [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, OFX = 1]</p>

		<p>”Havainnoitu kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden Havaintohintaa [Havaintojakson aikana/Bermudalaisena havaintopäivänä] JAETTUNA [●], joka on kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräinen] [alkuperäinen hinta/taso/hinta/kurssi/arvo] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/ arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/ kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/ alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/ arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Put-kehitys” on Put Strike MIINUS Relevantti kehitys</p> <p>”Relevantti kehitys” on [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys]</p> <p>”Arvostus” on [Amerikkalainen][Bermudalainen][Eurooppalainen] arvostus</p> <p>”Bermudalaiset havaintopäivät” = [[●]</p> <p>”Call-raja” = [●] %</p> <p>”Call Strike” = [[●] %/100%]</p> <p>”Put-raja” = [●] %</p> <p>”Put Strike” = [[●] %/[100%]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja_{Call}” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja_{Put}” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR_{Call}” = [●] %</p> <p>”PR_{Put}” = [●] %</p>
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Non-Protected Knock-in Put with Call Spread-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p>(i) [Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Relevantti kehitys on pienempi kuin Put-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys})]]$ <p>(ii) [Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Relevantti kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Put-raja mutta pienempi kuin Call-raja, CA</p> <p>(iii) [Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Relevantti kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Call-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA + CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Capped-kehitys})] \times \text{OFX}]$ <p>(iv) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on milloin tahansa ollut pienempi kuin Put-raja eikä ole milloinkaan ollut suurempi kuin Call-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys})]]$ <p>(v) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on ollut koko ajan yhtä suuri tai suurempi kuin Put-raja mutta pienempi kuin Call-raja, CA]</p>

		<p>(vi) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on milloin tahansa ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Call-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA + CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Capped-kehitys})] \times \text{OFX}]$ <p>(vii) [Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut pienempi kuin Put-raja eikä ole milloinkaan ollut suurempi kuin Call-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys})]]$ <p>(viii) [Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on kunakin Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Put-raja mutta pienempi kuin Call-raja, CA]</p> <p>(ix) [Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Call-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA + CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Capped-kehitys})] \times \text{OFX}]$ <p>Missä:</p> <p>”Call-kehitys” on Relevantti kehitys MIINUS Call Strike</p> <p>”Capped-kehitys” tarkoittaa Arvonkehityksen ylärajaa tai Call-kehitystä sen mukaan, kumpi näistä on pienempi</p> <p>”FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä]/tietyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JA-ETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä /arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”Havainnoitu kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden Havaintohintaa [Havaintojakson aikana/Bermudalaisena havaintopäivänä] JAETTUNA [●], joka on kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräinen] [alkuperäinen hinta/taso/hinta/kurssi/arvo] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/ arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/ kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/ arvolla] [alkuperäisenä / arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Put-kehitys” on Put Strike MIINUS Relevantti kehitys</p> <p>”Relevantti kehitys” on [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys]</p> <p>”Arvostus” on [Amerikkalainen][Bermudalainen][Eurooppalainen] arvostus</p> <p>”Bermudalaiset havaintopäivät” = [[●]</p> <p>”Call-raja” = [●] %</p> <p>”Call Strike” = [[●] %/100%]</p> <p>”Put-raja” = [●] %</p> <p>”Put Strike” = [[●] %/100%]</p>
--	--	--

		<p>”Arvonkehityksen yläraja” = [●] %</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja_{Call}” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja_{Put}” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR_{Call}” = [●] %</p> <p>”PR_{Put}” = [●] %</p>
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Non-Protected Knock-in Put with Call-lunastusmäärä (Booster)”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p>(i) [Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Put-osatekijän Relevantti kehitys on pienempi kuin Put-raja ja Call-osatekijän Relevantti kehitys on pienempi kuin Call-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA - (CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys}))]$ <p>(ii) [Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Put-osatekijän Relevantti kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Put-raja ja Call-osatekijän Relevantti kehitys on pienempi kuin Call-raja, CA]</p> <p>(iii) [Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Call-osatekijän Relevantti kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Call-raja ja Put-osatekijän Relevantti kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Put-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA + [CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Call-kehitys})] \times \text{OFX}]$ <p>(iv) [Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Put-osatekijän Relevantti kehitys on pienempi kuin Put-raja ja Call-osatekijän Relevantti kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Call-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA - (CA \times \text{Max [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys}))] + (CA \times \text{Max [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Call-kehitys})] \times \text{OFX})]$ <p>(v) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Put-osatekijän Havainnoitu kehitys on ollut koko ajan pienempi kuin Put-raja ja Call-osatekijän Havainnoitu kehitys on ollut koko ajan pienempi kuin Call-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys}))]$ <p>(vi) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Put-osatekijän Havainnoitu kehitys on milloin tahansa ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Put-raja ja Call-osatekijän Havainnoitu kehitys on milloin tahansa ollut pienempi kuin Call-raja, CA]</p> <p>(vii) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Call-osatekijän Relevantti kehitys on ollut koko ajan yhtä suuri tai suurempi kuin Call-raja ja Put-osatekijän Relevantti kehitys on ollut koko ajan yhtä suuri tai suurempi kuin Put-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA + [CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Call-kehitys})] \times \text{OFX}]$ <p>(viii) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos mikään kohdista (v), (vi) tai (vii) ei sovellu,:</p> $[CA - (CA \times \text{Max [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys}))] + (CA \times \text{Max [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Call-kehitys})] \times \text{OFX})]$ <p>(ix) [Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Put-osatekijän Havainnoitu kehitys on ollut jokaisena Bermudalaisena havaintopäivänä pienempi kuin Put-raja ja Call-osatekijän Havainnoitu kehitys on ollut jokaisena Bermudalaisena havaintopäivänä pienempi kuin Call-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys}))]$

		<p>(x) [Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Put-osatekijän Havainnoitu kehitys on ollut minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä yhtä suuri tai suurempi kuin Put-raja ja Call-osatekijän Havainnoitu kehitys on ollut minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä pienempi kuin Call-raja, CA]</p> <p>(xi) [Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Call-osatekijän Relevantti kehitys on ollut jokaisena Bermudalaisena havaintopäivänä yhtä suuri tai suurempi kuin Call-raja ja Put-osatekijän Relevantti kehitys on ollut jokaisena Bermudalaisena havaintopäivänä yhtä suuri tai suurempi kuin Put-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $[CA + [CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Call-kehitys})] \times \text{OFX}]]$ <p>(xii) [Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, jos mikään kohdista (ix), (x) tai (xi) ei sovellu:</p> $[CA - (CA \times \text{Max [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys})]) + (CA \times \text{Max [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Call-kehitys})] \times \text{OFX})]$ <p>Missä:</p> <p>”Call-kehitys” on Call-osatekijän Relevantti kehitys MIINUS Call Strike</p> <p>”FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kursilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, OFX = 1]</p> <p>”Havainnoitu kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden Havaintohintaa [Havaintojakson aikana/Bermudalaisena havaintopäivänä] JAETTUNA [●], joka on kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräinen] [alkuperäinen hinta/taso/hinta/kurssi/arvo] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Call—osatekijään tai Put-osatekijään sisältyvän Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä / kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä] JAETTUNA [[●], eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/hinnalla/kursilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä], ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Put-kehitys” on Put Strike MIINUS Put-osatekijän Relevantti kehitys</p> <p>”Relevantti kehitys” tarkoittaa [tilanteen mukaan Put-osatekijään tai Call-osatekijään sisältyvän Kohde-etuuden Kehitystä/tilanteen mukaan Put-osatekijään tai Call-osatekijään sisältyvän kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summaa/tilanteen mukaan Put-osatekijään tai Call-osatekijään sisältyvän Kohde-etuuden [●] [ylintä Kehitystä]</p> <p>”Arvostus” on [Amerikkalainen][Bermudalainen][Eurooppalainen] arvostus</p> <p>”Bermudalaiset havaintopäivät” = [[●]</p> <p>”Call-raja” = [●] %</p> <p>”Call-osatekijä” = [ilmoita [Kohde-etuus/ Kohde-etuudet]</p> <p>”Call Strike” = [[●] %/100%]</p> <p>”Put-raja” = [●] %</p> <p>”Put-osatekijä” = [ilmoita Kohde-etuus/Kohde-etuudet]</p>
--	--	--

		<p>”Put Strike” = $[[\bullet] \%/ \\$100\%]$</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja_{Call}” = $[[\bullet] \%/ \text{Nolla}]$</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja_{Put}” = $[[\bullet] \%/ \text{Nolla}]$</p> <p>”PR_{Call}” = $[\bullet] \%$</p> <p>”PR_{Put}” = $[\bullet] \%$</p>										
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Yleinen lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> $CA \times \left[1 + \sum_{l=1}^k GRCV(l) \right]$ <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Yleisen lunastusmäärän arvokomponentti” tai ”GRVC” on Yleisen lunastusmäärän komponentin perusteella prosenttiluku, joka lasketaan seuraavasti:</p> <p>(i) jos Relevantti kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin Aloittava Kehitysintervallipiste JA pienempi kuin seuraava Lopettava Kehitysintervallipiste, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $PR_n \times \text{Relevantti Kehitys} + \text{Digitaalitaso}_n$ <p>(ii) muussa tapauksessa, jos Relevantti kehitys on (x) pienempi kuin alin tietty Kehitysintervallipiste tai (y) suurempi tai yhtä suuri kuin korkein tietty Kehitysintervallipiste, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä, määritettynä (x):n tapauksessa suhteessa Kehitysintervallipisteeseen, jolla on pienin Kehitysintervalliluku tai (y):n tapauksessa suhteessa Kehitysintervallipisteeseen, jolla on korkein Kehitysintervalliluku</p> $PR_n \times \text{Relevantti Kehitys} + \text{Digitaalitaso}_n$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Kehitysintervalliluku (n):</th> <th style="width: 25%;">Aloittava Kehitysintervallipiste</th> <th style="width: 25%;">Lopettava Kehitysintervallipiste</th> <th style="width: 25%;">Osallistumisaste</th> <th style="width: 25%;">Digitaalitaso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">[[\bullet]] _____</td> <td style="text-align: center;">[[\bullet]]</td> <td style="text-align: center;">[[\bullet]]%</td> <td style="text-align: center;">[[\bullet]]</td> <td style="text-align: center;">[[\bullet]]</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>(Lisää numero esim. 1, 2 jne. aloittaen pienimmästä Kehitysintervallipisteestä) (toista kukin rivi kunkin Kehitysintervallin osalta)</i></p>	Kehitysintervalliluku (n):	Aloittava Kehitysintervallipiste	Lopettava Kehitysintervallipiste	Osallistumisaste	Digitaalitaso	[[\bullet]] _____	[[\bullet]]	[[\bullet]]%	[[\bullet]]	[[\bullet]]
Kehitysintervalliluku (n):	Aloittava Kehitysintervallipiste	Lopettava Kehitysintervallipiste	Osallistumisaste	Digitaalitaso								
[[\bullet]] _____	[[\bullet]]	[[\bullet]]%	[[\bullet]]	[[\bullet]]								
		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Barrier Bond-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> $CA \times [(1 - \text{Relevantti painotus}) - UC] \times PFX$										

		<p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Rajatilanne” tarkoittaa Kohde-etuuden osalta, Kohde-etuuden [Havainto-/Viite]hintaa minä tahansa aikana ollut [vähemmän kuin [yhtä suuri tai suurempi kuin], relevantti Rajataso</p> <p>”Rajataso” tarkoittaa Kohde-etuuden osalta, [●]% Kohde-etuuden [keskimääräisestä] [alkuperäisestä hinnasta/tasosta/hinnasta/kurssista/arvosta] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]</p> <p>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on [●] valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, PFX = 1]</p> <p>[”Havaintohinta” tarkoittaa Kohde-etuuden osalta Kohde-etuuden [tasoa{hintaa{kurssia{arvoa]} (tarkasteltuna jatkuvasti havaintojakson aikana)]</p> <p>[”Viitehintaa” tarkoittaa Kohde-etuuden osalta, Kohde-etuuden [tasoa{hintaa{kurssia{arvoa]} minä tahansa arvostusjakson arvostuspäivänä]</p> <p>”Relevantti painotus” tarkoittaa kunkin Kohde-etuuden, joiden osalta on tapahtunut Rajatilanne, painotusten summaa</p> <p>”UC” tarkoittaa suhteellista osuutta kaikkien kulujen, kustannusten, verojen ja maksujen summasta, joka Liikkeeseenlaskijalle ja/tai sen lähipiirille tai agenteille aiheutuu Velkakirjojen lunastuksen johdosta ja/tai Velkakirjoihin liittyvien suojausjärjestelyjen päättymisestä</p>
		<p>[<i>Arvostus</i></p> <p>[”alkuperäinen arvostuspäivä” = [●] (ehdollisena lykkäykselle (<i>postponement</i>)))]</p> <p>[”alkuperäiset keskiarvopäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (<i>postponement</i>)/ poisjättämiselle (<i>omission</i>)))]</p> <p>[”alkuperäinen arvostusjakso” = [●] alkaen ([mutta ilman kyseistä päivää/ja kyseinen päivä mukaan lukien]) [●] asti ([ja kyseinen päivä mukaan lukien/mutta ilman kyseistä päivää]) (kukin arvostuspäivä tällaisella jaksolla ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (<i>postponement</i>)/ poisjättämiselle (<i>omission</i>)))]</p> <p>[”lopullinen arvostuspäivä” = [●] (ehdollisena lykkäykselle (<i>postponement</i>)))]</p> <p>[”lopulliset keskiarvopäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (<i>postponement</i>)/ poisjättämiselle (<i>omission</i>)))]</p> <p>[”lopullinen arvostusjakso” = [●] alkaen ([mutta ilman kyseistä päivää/ja kyseinen päivä mukaan lukien]) [[●]/tiettyyn lopulliseen arvostuspäivään] asti ([ja kyseinen päivä mukaan lukien/mutta ilman kyseistä päivää]) (kukin arvostuspäivä tällaisella jaksolla ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (<i>postponement</i>)/ poisjättämiselle (<i>omission</i>)))]</p> <p>[”jaksottaiset arvostuspäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (<i>postponement</i>)/ poisjättämiselle (<i>omission</i>)))]</p>

		<p>[”havaintojakso” = alkaen [●]([mutta ilman kyseistä päivää/ ja kyseinen päivä mukaan lukien]) ja päättyen [[●]/ ([ja kyseinen päivä mukaan lukien/mutta ilman kyseistä päivää]/ tietyinä lopullisena arvostuspäivänä)]</p> <p>[”arvostusjakso” = alkaen [●]([mutta ilman kyseistä päivää/ ja kyseinen päivä mukaan lukien]) ja päättyen [[●] ([ja kyseinen päivä mukaan lukien/mutta ilman kyseistä päivää])]</p> <p>[FX-pääomamuunnos: Soveltuu</p> <p>[”alkuperäinen arvostuspäivä” = [●] (ehdollisena lykkäykselle (<i>postponement</i>)))]</p> <p>[”alkuperäiset keskiarvopäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena lykkäykselle (<i>postponement</i>)))]</p> <p>[”lopullinen arvostuspäivä” = [●] (ehdollisena lykkäykselle (<i>postponement</i>)))]</p> <p>[”lopulliset keskiarvopäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena lykkäykselle (<i>postponement</i>)))]</p> <p>[FX-optiomuunnos: Soveltuu</p> <p>[”alkuperäinen arvostuspäivä” = [●] (ehdollisena lykkäykselle (<i>postponement</i>)))]</p> <p>[”alkuperäiset keskiarvopäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena lykkäykselle (<i>postponement</i>)))]</p> <p>[”lopullinen arvostuspäivä” = [●] (ehdollisena lykkäykselle (<i>postponement</i>)))]</p> <p>[”lopulliset keskiarvopäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena lykkäykselle (<i>postponement</i>)))]</p>
		<p>[<i>Inflaationsidonnaiset velkakirjat: Oikaisut</i></p> <p>Velkakirjojen ehdot sisältävät määräyksiä, jotka koskevat Kohde-etuuteen vaikuttavia tilanteita, Kohde-etuuden muuttamista tai lakkauttamista sekä määräyksiä liittyen Kohde-etuuden tason jälkikäteiseen korjaamiseen sekä tällaisten tilanteiden aiheuttamiin seurauksiin. Tällaiset määräykset voivat antaa Liikkeeseenlaskijalle oikeuden vaatia laskenta-asiamiestä määrittämään Kohde-etuudelle korvaava taso viitevelkakirjan ehtojen perusteella tai Kohde-etuuden viimeisimmän julkaistun tason perusteella tai mitätöidä velkakirjat ja maksaa ennaikaista lunastusmäärää vastaava määrä edellä kuvatun mukaisesti.]</p>
		<p>[<i>Kohde-etuuteen sidotut velkakirjat, jotka ovat indeksi-, osake-, rahasto-, valuutta- tai hyödykesidonnaisia velkakirjoja: häiriöpäivät, markkinahäiriötilanteet ja oikaisut</i></p>
		<p>Velkakirjojen ehdot sisältävät määräyksiä, jotka koskevat [Kohde-etuuteen/Kohde-etuuksiin] vaikuttavia tilanteita, [Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] muuttamista tai lakkauttamista ja markkinahäiriöitä sekä määräyksiä liittyen [Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] tason jälkikäteiseen korjaamiseen sekä tällaisten tilanteiden aiheuttamiin seurauksiin. Tällaiset määräykset voivat antaa Liikkeeseenlaskijalle oikeuden vaatia laskenta-asiamiestä määrittämään, mitä oikaisuja tulisi tehdä kyseessä olevan tapahtuman esiintymisen seurauksena (mihin voi sisältyä tarvittavan arvostuksen tai maksun lykkääminen tai korvaavan kohde-etuuden käyttöönotto) tai mitätöidä Velkakirjat ja maksaa ennaikaista lunastusmäärää vastaava määrä edellä kuvatun mukaisesti.]</p>
		<p>[<i>Lunastus Luottotapahtuman seurauksena</i></p> <p>Edellä olevista määräyksistä huolimatta, [<i>Single Reference Entity CLNs</i>: jos Viiteyhtiön osalta tapahtuu luottotapahtuman päätöspäivä, Liikkeeseenlaskija lunastaa Velkakirjat ja kukin Velkakirja lunastetaan Luottotapahtumasta aiheutuvana lunastuspäivänä Luottotapahtumaan sidotulla lunastusmäärällä]. [<i>First-to-Default CLNs</i>: jos minkä tahansa määrätyn Viiteyhtiön osalta tapahtuu luottotapahtuman päätöspäivä, Liikkeeseenlaskija lunastaa Velkakirjat ja kukin Velkakirja lunastetaan Luottotapahtumasta aiheutuvana lunastuspäivänä Luottotapahtumaan sidotulla lunastusmäärällä][<i>Nth-to-Default CLNs</i>: jos [<i>n:n</i>] Viiteyhtiön osalta tapahtuu luottotapahtuman päätöspäivä (”Laukaiseva tekijä”), Liikkeeseenlaskija lunastaa Velkakirjat ja kukin Velkakirja lunastetaan Luottotapahtumasta aiheutuvana lunastuspäivänä Luottotapahtumaan sidotulla lunastusmäärällä, (jotka kumpikin määritetään vain sellaisten Viiteyhtiöiden osalta, joiden osalta tapahtui Laukaisevan tekijän aiheuttanut luottotapahtuma)][<i>Portfolio CLNs</i>:</p>

		jos minkä tahansa Viiteyhtiön osalta tapahtuu luottotapahtuman päätöspäivä, Liikkeeseenlaskija lunastaa Velkakirjat ja jokainen Velkakirja lunastetaan Luottotapahtumasta aiheutuvana lunastuspäivänä Luottotapahtumaan sidotulla lunastusmäärällä].
		<p>”Luottotapahtumasta aiheutuva lunastuspäivä” on [Muut kuin Portfolio CLNs: [Kolmas/muu] pankkipäivä (i) sen jälkeen, kun lopullinen hinta on laskettu [] [tai] (ii) huutokaupan lopullisen hinnan päätöspäivän jälkeen kuitenkin siten, että Luottotapahtumasta aiheutuva lunastuspäivä ei voi olla aiemmin kuin huutokaupan selvityspäivä</p> <p>[Zero Set Recovery Velkakirjat: tai (iii) luottotapahtuman päätöspäivä], kussakin tapauksessa Kohde-yhtiön osalta, jonka osalta tapahtunut luottotapahtuman päätöspäivä aiheutti Velkakirjojen lunastuksen</p> <p>[Maturity Credit Event Redemption applicable: tai sen sattuessa myöhemmin, Lunastuspäivä, ehdollisena oikaisulle]</p> <p>[Portfolio CLNs jotka eivät ole Zero Set Recovery Velkakirjoja: myöhempi seuraavista (a) [Kolmas/muu] pankkipäivä (i) sen jälkeen, kun lopullinen hinta on laskettu tai (ii) huutokaupan lopullisen hinnan päätöspäivän (tai huutokaupan selvityspäivän, jos se on myöhemmin) jälkeen kunkin Viiteyhtiön osalta, jonka osalta luottotapahtuman päätöspäivä on tapahtunut ja jonka osalta lopullinen hinta tai huutokaupan lopullinen hinta on relevantti Luottotapahtumaan sidotun lunastusmäärän määrittämiseksi ja (b) eräpäivä, ehdollisena oikaisulle]</p> <p>[Portfolio CLNs jotka ovat Zero Set Recovery Velkakirjoja: jälkimmäinen seuraavista (a) [Kolmas/muu] pankkipäivä luottotapahtuman päätöspäivän tai luottotapahtuman tapahtumatta jäämisen päätöspäivän jälkeen kunkin Viiteyhtiön osalta joka on relevantti Luottotapahtumaan sidotun lunastusmäärän määrittämiseksi ja (b) eräpäivä, ehdollisena oikaisulle]</p>
		” Luottotapahtumaan sidottu lunastusmäärä ” tarkoittaa:
		[[määrittele]]/
		[Single Reference Entity/First-to-Default and Nth-to-Default CLNs joissa Maturity Credit Event Redemption ja Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä eivät tule sovellettavaksi: laskenta-asiamiehen määrittämä määrä suuruudeltaan kunkin Velkakirjan suhteellinen osuus kaavan $(RENA \times FP) - UC$ mukaan lasketusta määrästä/
		[Non-Tranched Portfolio CLNs joissa Maturity Credit Event Redemption ja Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä eivät tule sovellettavaksi: laskenta-asiamiehen määrittämä määrä suuruudeltaan kunkin Velkakirjan suhteellinen osuus seuraavan kaavan mukaan lasketusta määrästä/
		$\left(\sum_{1..n} RENA_{u,i} \right) + \left(\sum_{1..n} RENA_{A,i} \times FP_{A,i} \right) - UC;]$
		Maturity Credit Event Redemption ja Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä tulevat sovellettavaksi: Laskenta-asiamiehen ylläpänä määritellyllä tavalla määrittämä Lopullinen lunastusmäärä kuitenkin siten, että ”Relevantin pääomamäärän” määritelmässä olevat viittaukset ”CA”:an ovat viittauksia ”Luottotapahtumaan sidottuun lunastusmäärään”, joka on laskenta-asiamiehen määrittämä kunkin Velkakirjan suhteellinen osuus seuraavan kaavan mukaan lasketusta määrästä [Single Reference Entity/First-to-Default/Nth-to-Default CLNs: $(RENA \times FP) - UC$] [Non-Tranched Portfolio CLNs:
		$\left(\sum_{1..n} RENA_{u,i} \right) + \left(\sum_{1..n} RENA_{A,i} \times FP_{A,i} \right) - UC;]$
		[Tranched Portfolio CLNs: kukin laskentamäärän osalta yhtä suuri kuin
		$(CA \times [100\% - Salkun kokonaistappio]) - TUC$

		Missä:		
		” Salkun kokonaistappio ” (<i>Aggregate Portfolio Loss</i>) tarkoittaa, tietyn päivän osalta, laskenta-asiamiehen määrittämää prosenttimäärää, joka on vähintään 0 prosenttia ja korkeintaan 100 prosenttia, ja joka lasketaan seuraavan kaavan mukaisesti:		
		$\frac{LP - AP}{DP - AP};$		
		[“ AP ” on kiinnitystaso (Attachment Point), suuruudeltaan [●]%;]		
		[“ DP ” on irrottaumistaso (Detachment Point), suuruudeltaan [●]%;]		
		[“ LP ” tarkoittaa tappioprosenttilukua, joka on tietyn päivän osalta, laskenta-asiamiehen määrittelemä prosenttiluku, joka lasketaan seuraavan kaavan mukaisesti:		
		$\left[\sum_{1..n} RENA_{A,i} \times (1 - FP_{A,i}) \right] / \left[\sum_{1..n} RENA_{u,i} + \sum_{1..n} RENA_{A,i} \right];$		
		[“ TUC ” tarkoittaa kukin velkakirjan <i>pro rata</i> osuutta kurkukustannuksista (<i>Unwind Costs</i> , ”UC”);]		
		[” RENA ” on kohdeyhtiön laskennallinen määrä ja RENA_{u,i} on kohdeyhtiön laskennallinen määrä sellaisen Kohdeyhtiön osalta, jonka osalta luottotapahtuman päätöspäivää ei ole tapahtunut ja RENA_{u,i} = 0 muiden Kohdeyhtiöiden osalta, ja RENA_{A,i} on sellaisen Kohde-yhtiön kohdeyhtiön laskennallinen määrä, jonka osalta luottotapahtuman päätöspäivä on tapahtunut ja RENA_{A,i} = 0 muiden Kohdeyhtiöiden osalta]		
		” FP ” on [lopullinen hinta tai lopullinen huutokaupahinta, joka ei voi olla suurempi kuin 100 %] [<i>määrittele Set Zero Recovery Price</i>] ja FP_{A,i} on kyseinen arvo sellaisen Kohde-yhtiön osalta, jonka osalta luottotapahtuman päätöspäivä on tapahtunut]		
		” UC ” on [<i>määrittele</i>][laskenta-asiamiehen määrittelemä määrä, joka on kaikkien kulujen (mukaan luettuna rahoitustappiot), palkkioiden, kustannusten, verojen ja muiden maksujen summa (ilman kaksinkertaista laskentaa) joka Liikkeeseenlaskijalle ja/tai sen lähipiirille aiheutuu Velkakirjojen lunastuksen tai luottoselvityksen johdosta ja/tai tähän liittyvien suojausjärjestelyjen päättymisestä, selvityksestä tai uudistamisesta.		
		[” n ” on Kohde-yhtiöiden lukumäärä]Luottotapahtumaan perustuva lunastusmäärä ei voi olla pienempi kuin nolla.		
[C.19] (Soveltuu liitteeseen XII)	Toteutushinta/lopullinen viitehint	Katso edellä osatekijä C.18.]		
[C.20] (Soveltuu liitteeseen XII)	Kohde-etuudet	[Kohdeyhtiö on/Kohdeyhtiöt ovat] [<i>lisää kunkin Kohdeyhtiön tiedot, mukaan lukien soveltuviissa tapauksissa Kohdeyhtiön nimellismäärä.</i>] [[Koron] [ja] [pääoman] [ja] [FX-pääomamuunnoksen] [ja] [FX-optiomuunnoksen] osalta [Kohde-etuus/kukin seuraavassa taulukossa otsikon ”[Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] kuvaus” alla kuvattava Kohde-etuus, jonka tyyppi on esitetty otsikon ”Luokitus” alla.		
	[Kohde-etuuden/ Kohde-etuuksien] kuvaus	Luokitus	Sähköinen sivu / Sähköiset sivut	Painotus
	[●](NB: <i>Lisää kaikki Relevantit Valuuttapaperit ja</i>	[Korko-] [[Inflaatio-] Indeksi] [Osake arvopaperi	[●]	[●]

		<p>Valuuttakurssit ja valuuttakurssien laskentatapa)</p> <p>[(joka on EFT-osuus)] [rahasto-osuus] [Valuuttakurssi] [hyödyke]</p> <p>(ilmoita kullekin Kohde-etuudelle, erikseen korolle ja/tai pääoman takaisinmaksumäärälle (tarpeen mukaan), kullekin maksun määrän osatekijälle ja FX-korkomuunnokselle, FX-pääomamuunnokselle ja/tai FX-optiomuunnokselle (jos tarpeen))</p>
		<p>[[Kohdeyhtiön/Kohdeyhtiöihin/Kohde-etuuden/Kohde-etuksiin] [ja] [Kohde-etuuden/Kohde-etuudet muodostaviin Valuuttapariin/Valuuttapareihin] liittyviä tietoja [löytyy kansainvälisesti tunnustetuista julkaistuista tai sähköisesti saatavilla olevista lähteistä, kuten Bloombergiltä, ja [kunkin] Kohdeyhtiön verkkosivuilta/on saatavilla sähköiseltä sivulta /sähköisiltä sivuilta, jotka on esitetty edellisessä taulukossa otsikon ”Sähköinen sivu / Sähköiset sivut” alla, sekä [●]/muista kansainvälisesti tunnustetuista julkaistuista tai sähköisesti saatavilla olevista lähteistä].]</p>
[C.21 (Soveltuu liitteeseen XIII)	Markkinat, joilla käydään kauppaa Velkakirjoilla ja joita varten Ohjelmaesite on julkaistu	<p>[[Irlannin pörssille]/[Nasdaq Copenhagen A/S:lle]/[Nasdaq Stockholm AB:lle]/[Nasdaq Helsinki Oy:lle]/[Nordic Growth Market NGM AB:lle [(NDX [Swedenille/Finlandille]]]/[Luxemburgin pörssille] on tehty hakemus Velkakirjojen ottamisesta kaupankäynnin kohteeksi Irlannin pörssissä]/[Nasdaq Copenhagen A/S:ssä]/[Nasdaq Stockholm AB:ssä]/[Nasdaq Helsinki Oy:ssä]/[Nordic Growth Market NGM AB:ssä [(NDX [Swedenissä/Finlandissa]]]/[Luxemburgin pörssissä]].] / [Ei sovellu. Velkakirjoja ei oteta kaupankäynnin kohteeksi missään pörssissä.]</p>

Jakso D – Riskit

Osatekijä	Otsikko	
D.2	Liikkeeseenlaskijaan liittyvät keskeiset riskit	<p>Velkakirjoja ostaessaan sijoittaja ottaa sen riskin, että Liikkeeseenlaskija voi menettää maksukykynsä tai muutoin olla kyvytön suorittamaan kaikki Velkakirjoihin perustuvat erääntyneet maksut. Monet tekijät voivat yhdessä tai erikseen johtaa siihen, ettei Liikkeeseenlaskija pysty suorittamaan kaikkia Velkakirjoihin perustuvia erääntyneitä maksujaan. Kaikkien tällaisten tekijöiden määrittäminen tai niistä todennäköisimpien osoittaminen ei ole mahdollista, koska kaikki asiaan vaikuttavat tekijät eivät välttämättä ole Liikkeeseenlaskijan tiedossa ja tietyt sen tällä hetkellä epäolennaisina pitämät tekijät voivat muuttua olennaisiksi Liikkeeseenlaskijan vaikutuspiirin ulkopuolella olevien tapahtumien seurauksena. Liikkeeseenlaskija on esittänyt Ohjelmaesitteessä useita tekijöitä, joilla voi olla olennaisen haitallinen vaikutus sen liiketoimintaan ja kykyyn suorittaa Velkakirjoihin perustuvat erääntyneet maksut. Tällaisia tekijöitä ovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konserni altistuu useille riskeille seuraavissa riskiluokissa: luottoriski, markkinariski, maksuvalmiusriski, operatiivinen riski, oikeudenkäynti- ja säätelyriski, vakuutusriski, eläkeriski ja liiketoimintariski; • lainsäädännön muutokset voivat vaikuttaa olennaisesti Liikkeeseenlaskijan liiketoimintaan; • Liikkeeseenlaskijaan kohdistuu lisää pääoma- ja maksuvalmiusvaatimuksia Basel III-säätelykehikon seurauksena; • pankkien pelastamista ja alasajoa koskevan direktiivin täytäntöönpano tai sen mukaiset toimenpiteet voivat vaikuttaa oleellisesti Velkakirjojen arvoon • Konserni saattaa joutua maksamaan lisäsuorituksia talletustakuujärjestelmiin tai kriisinratkaisurahastoihin (resolution funds); ja • yleiset taloudelliset ja maailmanpoliittiset olosuhteet voivat vaikuttaa Konserniin.

<p>D.[3/6] (D.3 So- veltuu liit- teisiin V ja XIII) (D.6 So- veltuu liit- teeseen XII)</p>	<p>Keskeiset tiedot Velkakirjoihin liittyvistä keskei- sistä riskeistä</p>	<p><i>Liikkeeseenlaskija uskoo, että alla esitetyt tekijät edustavat Velkakirjoihin sijoittamiseen väistämättä liittyviä keskeisiä riskejä, mutta Liikkeeseenlaskijan kykyyn suorittaa Velkakirjoihin perustuvat tai niihin liittyvät maksut voivat vaikuttaa muutenkin tekijät, joita Liikkeeseenlaskija ei katso merkittäviksi riskeiksi tällä hetkellä saatavillaan olevien tietojen perusteella ja joita se ei välttämättä pysty ennakoimaan tällä hetkellä.</i></p>
		<p>[Velkakirjoihin voi liittyä merkittäviä riskejä. Velkakirjoihin sijoittamiseen liittyvien markkinariskien arvioinnissa olennaisia tekijöitä ovat muun muassa seuraavat tekijät: Velkakirjoille ei mahdollisesti koskaan synny aktiivisia jälkimarkkinoita tai markkina voi olla epälikvidi ja tämä voi vaikuttaa haitallisesti arvoon, jolla sijoittaja voi myydä Velkakirjat, jos sijoittaja omistaa Velkakirjoja, jotka eivät ole sijoittajan oman valuutan määräisiä, sijoittaja on alttiina sijoituksen arvoon haitallisesti vaikuttaville valuuttakurssien muutoksille ja valuutan säännöstelytoimet voivat johtaa Velkakirjoihin perustuvien maksujen saamatta jäämiseen, Velkakirjojen markkina-arvoon vaikuttavat useat Liikkeeseenlaskijan luottokelpoisuudesta riippumattomat tekijät, Liikkeeseenlaskijalle annetut luottoluokitukset eivät välttämättä kuvaa kaikkia Velkakirjoihin sijoittamiseen liittyviä riskejä, Velkakirjat eivät välttämättä ole sopiva sijoituskohteet kaikille sijoittajille, [koska globaalit Velkakirjat säilytetään Euroclear Bank SA/NV:ssä ja Clearstream Banking S.A:ssa tai niiden puolesta, sijoittajat joutuvat luottamaan selvitysjärjestelmäprosesseihin siirron, maksun ja Liikkeeseenlaskijan kanssa käytävän kommunikoinnin osalta/koska VP-arvopaperijärjestelmässä säilytettävät Velkakirjat ovat paperittomia arvopapereita, sijoittajat joutuvat luottamaan selvitysjärjestelmäprosesseihin siirron, maksun ja Liikkeeseenlaskijan kanssa käytävän kommunikoinnin osalta,] [sijoittajiin, jotka ostavat Velkakirjoja nimellisarvosta, joka ei ole Määrätyn nimellisarvon kokonaiskerrannainen, voi vaikuttaa haitallisesti, jos jälkepäin vaaditaan liikkeeseen laskettavaksi lopullisia Velkakirjoja,] Uusien globaalien velkakirjojen tunnustaminen hyväksyttäväksi vakuudeksi eurojärjestelmässä ja eurojärjestelmän päivänsäisissä luottooperaatioissa riippuu eurojärjestelmän hyväksyttävyyssuhteiden täyttymisestä kunakin relevanttina aikana, [Velkakirjoihin liittyvät maksut voivat vaihdella veroista riippuen (no taxation gross-up),] Velkakirjojen haltijat voivat joutua maksamaan veroja ja maksuja Velkakirjoihin liittyen, Euroopan unionin säästöjen tuottamien korkotulojen verottamisesta annetun direktiivin johdosta voidaan tehdä ennakonpidätys, Yhdysvaltain ulkomaisten tilien verotuksen noudattamisesta annetun lain (U.S. Foreign Account Tax Compliance Act) mukainen ennakonpidätys voi vaikuttaa Velkakirjoista maksettaviin maksuihin, Yhdysvaltain työllisyyttä edistävän lain (Hiring Incentives to Restore Employment Act) mukainen ennakonpidätys saattaa koskea Velkakirjoista maksettavia maksuja, ehdotettu finanssitransaktiovero voi koskea tiettyä Velkakirjoihin kohdistuvaa kaupankäyntiä, Velkakirjojen ehdot sisältävät määräyksiä, jotka saattavat sallia niiden muuttamisen ilman kaikkien sijoittajien suostumusta, Velkakirjojen arvoon voi vaikuttaa haitallisesti muutos sovellettavissa laeissa tai hallinnollisissa käytännöissä, Liikkeeseenlaskija on laskenut liikkeeseen katettuja joukkovelkakirjoja ja, jos relevantteja maksuvaateita näiden katettujen joukkovelkakirjojen osalta ei kateta omaisuuspoolista tai siitä saaduista tuotoista, jäljellä olevat vaateet ovat samalla etusijalla Liikkeeseenlaskijan Velkakirjoihin liittyvien velvoitteiden kanssa.</p> <p>Lisäksi Velkakirjojen rakenteeseen liittyvien riskien arvioinnissa olennaisia tekijöitä ovat muun muassa seuraavat tekijät: [koska Liikkeeseenlaskijalla on oikeus halutessaan lunastaa Velkakirjat, tämä voi rajoittaa Velkakirjojen markkina-arvoa ja sijoittaja ei välttämättä pysty sijoittamaan lunastuksesta saatuja varoja uudelleen tavalla, jolla saavutetaan sama efektiivinen tuotto] [ja] [jos Liikkeeseenlaskijan Velkakirjoihin liittyvistä velvoitteista tulee laittomia, Liikkeeseenlaskija voi lunastaa Velkakirjat] [ja] [Kiinteäkorkoisten velkakirjojen arvoon voivat vaikuttaa muutokset markkinakoroissa] [ja] [ylärajan sisältäviin Vaihtuvakorkoisiin velkakirjoihin sijoittaneet eivät hyödy viitekorkojen noususta, joka vaikuttaisi Vaihtuvakorkoisiin velkakirjoihin, joihin ei sovelleta ylärajaa,] [ja] [Vaihtuvakorkoiset velkakirjat voivat olla volatiileja] [ja] [kun Koron määrittämisessä käytetään kerrointa tai muuta viputekijää, tämä korostaa muutosten vaikutusta] [ja] [velkakirjoille kertyy korkoa niiden juoksuaikana, joka maksetaan vasta eräpäivänä tai sen lähipäivinä] [ja] [merkittävään ali- tai ylikurssiin liikkeeseen lasketut velkakirjat saattavat olla alttiina markkinakorkojen muutoksista johtuville hintavaihteluille].</p> <p>[Kohde-etuuteen(Kohde-etuuksiin) sidottuihin Velkakirjoihin liittyy tiettyjä lisäriskejä: Velkakirjoihin sijoittamista harkitsevien sijoittajien tulee ymmärtää Velkakirjoihin liittyvien transaktioiden riskit ja perustaa sijoituspäätöksensä Velkakirjojen soveltuvuuden huolelliseen harkintaan omien neuvonantajien kanssa ottaen huomioon omat taloudelliset olosuhteensa, Ohjelmaesitteessä esitetyt tiedot sekä muut tiedot liittyen Velkakirjoihin ja [Kohde-etuuteen/Kohde-etuuksiin], joihin [Velkakirjat/Velkakirjojen arvo tai niihin perustuvat maksut] liittyvät. [[Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien /Kohdeyhtiön antamien tai takaamien sitoumusten] arvon vaihtelut ja/tai volatiliiteetti voivat vaikuttaa Velkakirjojen arvoon. Sijoittajat voivat menettää koko sijoituksensa. Sijoittajat eivät voi esittää vaatimuksia minkään Kohde-etuuden osalta. Liikkeeseenlaskijan suojajärjestelyt voivat vaikuttaa Velkakirjojen arvoon ja Velkakirjojen osalta voi esiintyä eturistiriitoja. [[Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] osalta voi tapahtua markkinahäiriöitä tai muita oikaisutapahtumia, jotka voivat johtaa siihen, että arvostus ja/tai maksut myöhästyvät, Velkakirjoihin saatetaan tehdä</p>

		oikaisuja (mukaan lukien muun muassa se, että relevantti Kohde-etuus voidaan korvata) tai Velkakirjat voidaan lunastaa ennenaikaisesti.]
		<p>Velkakirjat edustavat [[Kohde-etuuteen/Kohde-etuksiin]/[Kohde-etuuden/Kohde-etuksien] kehitykseen] sidottua sijoitusta, ja niihin sijoittamista harkitsevien tulee huomata, että Velkakirjoihin tehdyn sijoituksen mahdollinen tuotto riippuu [[Kohde-etuuden/Kohde-etuksien]/[Kohde-etuudesta/Kohde-etuksista] kehityksestä].]</p> <p>[Luottoon sidottuihin Velkakirjoihin liittyy tiettyjä lisäriskejä: Velkakirjoihin sijoittamista harkitsevien sijoittajien tulee ymmärtää Velkakirjoihin liittyvien transaktioiden riskit ja perustaa sijoituspäätöksensä Velkakirjojen soveltuvuuden huolelliseen harkintaan omien neuvonantajien kanssa ottaen huomioon omat taloudelliset olosuhteensa, Ohjelmaesitteessä esitetyt tiedot sekä muut tiedot liittyen Velkakirjoihin ja [Kohdeyhtiön/Kohdeyhtiöihin], joihin Velkakirjojen arvo tai niihin perustuvat maksut liittyvät. Kohdeyhtiön antamien tai takaamien sitoumusten arvon vaihtelut ja/tai volatiliteetti voivat vaikuttaa Velkakirjojen arvoon, ja Kohdeyhtiön Luottotapahtuma vähentää maksettavan koron ja pääoman määrää ja voi muuttaa lunastuksen ajankohtaa. Sijoittajat voivat menettää koko sijoituksensa. Sijoittajat eivät voi esittää vaatimuksia mitään Kohdeyhtiötä kohtaan. Liikkeeseenlaskijan suojausjärjestelyt voivat vaikuttaa Velkakirjojen arvoon, ja Velkakirjojen osalta voi esiintyä eturistiriitoja. Velkakirjojen ehdot voivat muuttaa markkinakonvention johdosta ja relevantin Luottojohdannaisia koskevia päätöksiä tekevän komitean päätösten seurauksena. Kohdeyhtiö voidaan vaihtaa Liikkeeseenlaskijan vaikutusmahdollisuuksien ulkopuolella olevien tapahtumien johdosta. Velkakirjoihin liittyvät riskit voivat kasvaa liikkeeseenlaskupäivän jälkeen Velkakirjoihin tehtyjen muutosten seurauksena.]</p>
[D.6 (Soveltuu liitteeseen XII)	Varoitus riskistä	VELKAKIRJOJEN LUNASTUSHINTA VOI ALITTA AVELKAKIRJOJEN PÄÄOMAN JA KERTYNEET KOROT, JA SE VOI TIETYISSÄ OLOSUHTEISSA OLLA NOLLA. SIOITTAJAT VOIVAT MENETTÄÄ SIOITUKSENSA KOKONAAN TAI OSITTAIN.]

Jakso E – Tarjous

Osatekijä	Otsikko	
E.2b (Soveltuu liitteisiin V ja XII)	Syyt tarjoamiseen ja varojen käyttö, jos muu kuin voiton tavoittelu ja/tai tietyiltä riskeiltä suojautuminen	Liikkeeseenlaskija käyttää Velkakirjojen liikkeeseenlaskuista saatavat nettovarot yleisten rahoitustarpeidensa täyttämiseen.
E.3 (Soveltuu liitteisiin V ja XII)	Tarjousehdot	<p>[Ei sovellu – Velkakirjoihin liittyvä tarjous on Poikkeukseen perustuva tarjous.]</p> <p>[Tämä Velkakirjojen liikkeeseenlasku on Ilman poikkeusta tehtävä tarjous Tanskassa //Suomessa /Irlannissa /Saksassa /Luxemburgissa /Norjassa/Ruotsissa/Yhdistyneessä Kuningaskunnassa.]</p> <p>Velkakirjojen liikkeeseenlaskuhinta on [●] prosenttia niiden pääoman määrästä.</p> <p><i>[Laadi yhteenveto mahdollisen ilman poikkeusta tehtävän tarjouksen muista yksityiskohdista kopioiden tekstiä Lopullisten ehtojen Osan B kohdista 14(iv) - 14(vii) ja 15.]</i></p> <p>Mikäli sijoittaja aikoo hankkia tai hankkii Velkakirjoja Valtuutetulta tarjoajalta Ilman poikkeusta tehtävässä tarjouksessa ja Valtuutettu tarjoaja tarjoaa tai myy Velkakirjoja sijoittajalle, tämä tehdään Valtuutetun tarjoajan ja sijoittajan välisten ehtojen ja muiden järjestelyjen mukaisesti muun muassa hintaan, allokaatioon ja selvitysjärjestelyihin liittyen.]</p>
E.4 (Soveltuu liitteisiin V, XII ja XIII)	Liikkeeseenlaskuun/ tarjoukseen liittyvät olennaiset intressit, mukaan lukien eturistiriidat	<p>[Ei sovellu – Liikkeeseenlaskijan tiedossa ei ole ketään Velkakirjojen liikkeeseenlaskussa mukana olevaa henkilöä, jolla olisi olennainen intressi tarjoukseen liittyen.]</p> <p>[[Valtuutetulle tarjoajalle/Valtuutetuille tarjoajille] maksettavien palkkioiden kokonaismäärä on [●] prosenttia Velkakirjojen pääoman määrästä. Liikkeeseenlaskijan tiedossa ei ole ketään muuta Velkakirjojen liikkeeseenlaskussa mukana olevaa henkilöä, jolla olisi tarjouksessa olennainen intressi tarjoukseen liittyen.]</p>

E.7	Sijoittajalta veloitettavat kustannukset	[Liikkeeseenlaskija [tai [Valtuutettu tarjoaja / kukaan Valtuutetuista tarjoajista] ei veloita sijoittajalta minkäänlaisia kustannuksia.] [Valtuutettu tarjoaja voi kuitenkin veloittaa [[●]-[●] prosenttia] sijoittajan ostamien Velkakirjojen pääoman määrästä.]
------------	---	---