

A

OSIO 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	<p>Tätä tiivistelmää on pidettävä Ohjelmaesitteen ja relevanttien Lopullisten ehtojen johdantona.</p> <p>Velkakirjoja koskeva sijoituspäätös on tehtävä perustuen Ohjelmaesitteeseen kokonaisuutena, mukaan lukien siihen viittaamalla sisällytetyt asiakirjat ja relevantit Lopulliset ehdot.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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”)] käyttävät 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>

	<i>Suostumuksen ehdot: Liikkeeseenlaskijan suostumuksen ehtoina on, että suostumus (a) on voimassa ainoastaan Tarjousaikana ja (b) koskee ainoastaan tämän Ohjelmaesitteen käyttöä Velkakirjaerien Ilman poikkeusta tehtävissä tarjouksissa [määrittele jokainen relevantti jäsenvaltio, jossa tiettyä Velkakirja-erää voidaan tarjota].</i>
	MIKÄLI SIOJITTAJA AIKOO HANKKIA TAI HANKKII VELKAKIRJOJA VALTUUTETULTA TARJOAJALTA ILMAN POIKKEUSTA TEHTÄVÄSSÄ TARJOUKSESSA JA VALTUUTETTU TARJOAJA TARJOAA TAI MYY VELKAKIRJOJA SIOJITTAJALLE, TÄMÄ TEHDÄÄN VALTUUTETUN TARJOAJAN JA SIOJITTAJAN VÄLISTEN EHTOJEN JA MUIDEN JÄRJESTELYJEN MUKAISESTI MUUN MUASSA HINTAAN, ALLOKAATIOON JA SELVITYSJÄRJESTELYIHIN LIITTYEN. SIOJITTAJAN ON PYYDETTÄVÄ TÄLLÄISET TIEDOT VALTUUTETULTA TARJOAJALTA TARJOUKSEN AJANKOHTANA, JA VALTUUTETTU TARJOAJA VASTAA TÄLLÄISISTÄ TIEDOISTA.]

Jakso B – Liikkeeseenlaskija

Osatekijä	Otsikko	
B.1	Virallinen nimi ja muu liiketoiminnassa käytetty nimi	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 suuntaukset, 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 tiedot		
	(miljoonaa Tanskan kruunua)	<u>1.1.-31.12.2018¹</u>	<u>1.1.-31.12.2017</u>
	Danske Bank -konserni		
	Tuloslaskelma:		
	Tuotot yhteensä	44 365	48 149

¹ Konserni on oikaissut vertailevat taloudelliset pääkohdat 31.12.2018 päättyneeltä vuodelta Konsernin osavuositarkastuksissa. Ylläoleva taulukko kuvaa oikaistuja lukuja 31.12.2018 päättyneelle vuodelle.

Toimintakulut	25 011	22 722
Lainasaamisten arvonalentumiskirjaukset	(650)	(873)
Voitto ennen veroja, ydinliiketoiminta	20 004	26 300
Voitto ennen veroja, muu kuin ydinliiketoiminta	(282)	(12)
Voitto ennen veroja	19 722	26 288
Verot	4 548	5 388
Tilikauden voitto	15 174	20 900
Tase:		
Lainat	1 769 438	1 723 025
Kaupankäyntivarat	415 811	449 292
Varat, muu kuin ydinliiketoiminta	14 346	4 886
Muut varat	1 378 872	1 362 325
Varat yhteensä	3 578 467	3 539 528
Talletukset	894 495	911 852
Realkredit Danmarkin liikkeeseen laskemat joukkovelkakirjalainat	741 092	758 375
Kaupankäyntivelat	390 222	400 596
Velat, muu kuin ydinliiketoiminta	4 014	3 094
Muut velat	1 385 368	1 297 356
Velat yhteensä	3 415 191	3 371 273
Ensisijainen lisäpääoma	14 300	14 339
Oma pääoma yhteensä	148 976	153 916
Vuoden 2019 ensimmäinen osavuositulos (miljoonaa Tanskan kruunua)		
	<u>1.1.–30.6.2019</u>	<u>1.1.–30.6.2018²</u>
Danske Bank -konserni		
Tuloslaskelma:		
Tuotot yhteensä	22 333	22 334
Toimintakulut	12 824	11 400
Lainasaamisten arvonalentumiskirjaukset	470	(707)
Voitto ennen veroja, ydinliiketoiminta	9 039	11 641
Voitto ennen veroja, muu kuin ydinliiketoiminta	(270)	48
Voitto ennen veroja	8 769	11 689
Verot	1 749	2 499
Voitto	7 020	9 190
Tase:		
Lainat ja muut saamiset	1 808 656	1 748 393
Kaupankäyntivarat	534 030	523 449
Varat, muu kuin ydinliiketoiminta	13 155	16 905
Muut varat	1 422 568	1 417 672
	3 778 409	3 706 419
Varat yhteensä		

² Konserni on oikaissut vertailevat taloudelliset pääkohdat 30.6.2018 päättyneeltä kuudelta kuukaudelta Konsernin osavuosituloslaskelmassa.

	Talletukset	931 646	926 794
	Realkredit Danmarkin liikkeeseen laskemat joukkovelkakirjalainat	779 074	732 106
	Kaupankäyntivelat	450 930	447 006
	Velat, muu kuin ydinliiketoiminta	5 145	11 230
	Muut velat	1 448 626	1 428 386
	Velat yhteensä	3 615 421	3 545 522
	Ensisijainen lisäpääoma	14 240	14 340
	Oma pääoma yhteensä	148 748	146 557
	Lausunto siitä, ettei ole tapahtunut olennaisen haitallista muutosta	Liikkeeseenlaskijan taloudellisessa asemassa tai Liikkeeseenlaskijan ja sen tytäryhtiöiden taloudellisessa tai liiketoiminnallisessa asemassa kokonaisuutena katsottuna ei ole tapahtunut merkittävää muutosta 30.6.2019 jälkeen, joka on viimeinen päivä taloudellisten tietojen kattamalla jaksolla, jolta Liikkeeseenlaskijan ja Konsernin viimeisin osavuositarkastus on laadittu.	
	Kuvaus merkittävistä muutoksista taloudellisessa tai liiketoiminnallisessa asemassa	Liikkeeseenlaskija on tällä hetkellä seuraavien tahojen tutkintojen kohteena: Tanskan finanssivalvonta, Tanskan valtion talousrikossyyttäjä, Viron yleissyyttäjän toimisto, Yhdysvaltain oikeusministeriö ja Yhdysvaltain arvopaperiviranomainen. Liikkeeseenlaskijaa vastaan on nostettu kanteet New Yorkissa, Tribunal de Grande Instance de Paris –tuomioistuimessa sekä Kööpenhaminan kaupungin tuomioistuimessa. Oikeudenkäyntien ja tutkimusten aikataulu sekä lopputulemat ovat epävarmoja. Liikkeeseenlaskija aikoo puolustautua näitä väitteitä vastaan. Sen lisäksi, mitä oikeusjutusta ja tutkimuksista on todettu, Liikkeeseenlaskijan tulevaisuudennäkymissä ei ole tapahtunut olennaisen haitallista muutosta 31.12.2018 jälkeen, joka on viimeinen päivä taloudellisten tietojen kattamalla jaksolla, jolta Liikkeeseenlaskijan ja Konsernin viimeisin tilintarkastettu tilinpäätös on laadittu. ³	
B.13	Viimeaikaiset tapahtumat, jotka ovat ratkaisevia arvioitaessa Liikkeeseenlaskijan maksukykyä	Ei sovellu – Viime aikoina ei ole esiintynyt Liikkeenlaskijaan liittyviä tapahtumia, jotka olisivat 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: Tanskan Finanstilsynet) – ja yksi suurimmista Pohjoismaissa – mitattuna taseen loppusummalla 31.3.2018. Konserni tarjoaa asiakkaille laajan palveluvalikoiman pankki-, asuntolaina-, vakuutus-, eläke-, asuntovälitys- ja varainhoitopalveluilla sekä kaupankäyntiin korkotuotteilla, valuutoilla ja osakkeilla. Konserni on suu-	

³ Ohjelmaesitteen 26.7.2019 päivätyn täydennyksen numero 1 nojalla päiväys ”31.3.2019” on poistettu ja korvattu päivätyksellä ”30.6.2019”. Lisäksi kohdan ”Valikoidut historialliset keskeiset taloudelliset tiedot” tietoja on muutettu vastaamaan julkaistua konsolidoitua tilintarkastamatonta osavuositarkastusta ajanjaksolla 1.1.2019-30.6.2019.

		rin pankki Tanskassa (lähde: Tanskan Finanstilsynet), yksi suurimmista pankeista Suomessa ja Pohjois-Irlannissa ja haastajan asemassa 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: S&P Global Ratings Europe Limited (" S&P ") Fitch Ratings Ltd (" Fitch "), Moody's Investors Service Ltd. (" Moody's ") Ohjelmalla ja Liikkeeseenlaskijalla on seuraavat luottoluokitukset:												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>S&P</th> <th>Fitch</th> <th>Moody's</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>senioristatuksinen ei-takasijainen pitkäaikainen velka/ Liikkeeseenlaskijan pitkäaikainen default-luottoluokitus</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>A2</td> </tr> <tr> <td>senioristatuksinen ei-takasijainen lyhytaikainen velka/ Liikkeeseenlaskijan lyhytaikainen default-luottoluokitus</td> <td>A-1</td> <td>F1</td> <td>P-1</td> </tr> </tbody> </table>		S&P	Fitch	Moody's	senioristatuksinen ei-takasijainen pitkäaikainen velka/ Liikkeeseenlaskijan pitkäaikainen default-luottoluokitus	A	A	A2	senioristatuksinen ei-takasijainen lyhytaikainen velka/ Liikkeeseenlaskijan lyhytaikainen default-luottoluokitus	A-1	F1	P-1
	S&P	Fitch	Moody's											
senioristatuksinen ei-takasijainen pitkäaikainen velka/ Liikkeeseenlaskijan pitkäaikainen default-luottoluokitus	A	A	A2											
senioristatuksinen ei-takasijainen lyhytaikainen velka/ Liikkeeseenlaskijan lyhytaikainen default-luottoluokitus	A-1	F1	P-1											
		S&P, Fitch ja Moody's on perustettu Euroopan unionissa ("EU") ja rekisteröity asetuksen (EY) N:o 1060/2009 (muutoksineen) mukaisesti. Luottoluokitus ei ole suositus ostaa, myydä tai pitää arvopapereita, ja luottoluokituksen myöntänyt luottoluokituslaitos voi milloin tahansa keskeyttää, alentaa tai perua sen. Velkakirjoille ei ole myönnetty eikä niille odoteta myönnettävien luottoluokituksia Liikkeeseenlaskijan pyynnöstä tai yhteistyössä sen kanssa.												

Jakso C – Velkakirjat

Osatekijä	Otsikko	
C.1 (Soveltuu liitteisiin V, XII ja XIII)	Velkakirjojen kuvaus/ISIN	<p>Velkakirjat ovat [●].</p> <p>Sarjan numero on [●]. Erän numero on [●].</p> <p>Velkakirjat yhdistetään ja ne muodostavat yhden sarjan [nimeä aiemmat erät] kanssa [Liikkeeseenlaskupäivänä/vaihdettaessa väliaikainen globaali Velkakirja osuuksiin pysyvissä 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>
<p>C.2 (<i>Soveltuu liitteisiin V, XII ja XIII</i>)</p>	<p>Valuutta</p>	<p>Velkakirjat ovat [●]määräisiä, ja Velkakirjoihin perustuvat maksusuoritukset tehdään [●].</p>
<p>C.5 (<i>Soveltuu liitteisiin V, XII ja XIII</i>)</p>	<p>Velkakirjojen vapaata luovutettavuutta koskevat rajoitukset</p>	<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>
<p>C.8 (<i>Soveltuu liitteisiin V, XII ja XIII</i>)</p>	<p>Velkakirjoihin liittyvät oikeudet, mukaan lukien etuoikeusjärjestys ja oikeuksille asetetut rajoitukset</p>	<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 kanssa lukuun ottamatta tiettyjä lakiin perustuvia pakottavia poikkeuksia.</p> <p><i>Verotus</i></p> <p>[Kaikki Velkakirjoihin perustuvat maksut suoritetaan pidättämättä tai vähentämättä Tanskassa kannettavia veroja, ellei verojen pidättämistä tai vähentämistä edellytetä laissa. 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 ennaikaisen lunastusmäärän laskentamäärän osalta. / Liikkeeseenlaskija ei ole vastuussa tai muutoin velvoitettu maksamaan mitään veroja tai muita maksuja, , joita voi aiheutua Velkakirjan omistuksesta, luovutuksesta, jakamisesta tai Velkakirjan maksusta luopumisesta, ja iikkeeseenlaskijan kaikki maksusuoritukset ovat tällaisten mahdollisten verojen ja muiden maksujen kohteena.]</p> <p><i>Panttaamattomuussitoumus ja ristiineräännittäminen</i></p> <p>Velkakirjojen ehdoissa ei ole panttaamattomuussitoumusta tai ristiineräännittämistä.</p>

		<p>Eräännyttämistilanteet</p> <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.</p> <p>Kokoukset</p> <p>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.</p> <p>Sovellettava laki</p> <p>Englannin laki [, paitsi että Velkakirjojen rekisteröintiin [VP- arvopaperipalvelussa / Norjan arvopaperikeskuksessa / Euroclear Finland Oy:ssä / Euroclear Sweden AB:ssä] sovelletaan [Tanskan / Norjan / Suomen / Ruotsin] lakia].</p>
--	--	--

<p>[C.9 (Soveltuu liitteisiin V ja XIII)</p>	<p>Korko, lunastus ja esittäminen (representation):</p> <p>Nimelliskorko</p> <p>Päivä, josta korko lasketaan, ja koron erääntymispäivät</p> <p>Jos korko ei ole kiinteä, kuvaus koron määräytymisperusteista</p>	<p>[<i>Kiinteäkorkoiset velkakirjat:</i> 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> <p>[<i>Vaihtuvakorkoiset velkakirjat:</i> Velkakirjat ovat [[/Capped / Floored / Collared / Reverse]-tyyppisiä vaihtuvakorkoisia velkakirjoja / [Steepener-velkakirjoja] / [Snowball-velkakirjoja] / [Range Accrual-velkakirjoja] / [/Binary Rate velkakirjoja] / [Inflation Adjusted- korkovelkakirjoja] [<i>määrittele edellä mainittujen 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]</p> <p>Velkakirjoille kertyy [niiden liikkeeseenlaskupäivästä/[●]] alkaen vaihtuvaa korkoa jäljempänä [määritellylle korkojaksolle / [määritellyille korkojaksoille], jonka suuruus määritetään jäljempänä määritellyn [Relevantin koron / Viitehinnan] perusteella.]</p>
---	--	---

		<p>[<i>Vaihtuvakorkoiset velkakirjat:</i> Korko lasketaan [korkojaksolta] / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●]</p>
--	--	--

		<p>(tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] seuraavalla kaavalla:</p> $(Vipu \times Relevantti\ korko) + Marginaali$ <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>”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>[Vipu]</th> <th>[Marginaali]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●] %</td> <td>[●] %</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●] %]</td> <td>[●] %]</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]]</p>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Vipu]	[Marginaali]	[●]	[●] %	[●] %	[●]	[●] %]	[●] %]
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Vipu]	[Marginaali]									
[●]	[●] %	[●] %									
[●]	[●] %]	[●] %]									

		<p>[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:</p> $\text{Min. [Yläraja, (Vipu} \times \text{Relevantti korko) + Marginaali]}$ <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>”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;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</p>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Yläraja	[Vipu	[Marginaali	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●]	[●] %]	[●] %]	[●] %]
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Yläraja	[Vipu	[Marginaali										
[●]	[●] %	[●] %	[●] %										
[●]	[●] %]	[●] %]	[●] %]										

	<p>[<i>Floored-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;">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 koronmäärityspäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[<i>määritä kausi</i>] arvonkehitystä] tuona koronmäärityspäivänä.</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;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</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 koronmäärityspäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[määritä kausi] arvonkehitystä] tuona koronmäärityspäivänä.</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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Korkojakso, joka päättyy arviolta:</th> <th style="text-align: center;">[Yläraja]</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> <td style="text-align: center;">[●] %</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td style="text-align: center;">[●] %</td> <td style="text-align: center;">[●] %</td> <td style="text-align: center;">[●] %</td> <td style="text-align: center;">[●] %</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</p>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Yläraja]	[Alaraja]	[Vipu]	[Marginaali]	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Yläraja]	[Alaraja]	[Vipu]	[Marginaali]													
[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %													
[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %													

		<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 koronmäärittämissäpäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[määritä kausi] arvonkehitystä] tuona koronmäärittämissäpäivänä.</p> <p>”Yläraja” = [[●] %/ei sovellu//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> <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>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Yläraja	[Alaraja	[Määrätty korko	[Vipu	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Yläraja	[Alaraja	[Määrätty korko	[Vipu												
[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %												
[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %												

	<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 sovellu/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p> <p>”Alaraja” = [[●] %/Nolla/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku]</p>
--	--

		<p>”Vipu” = $[[\bullet]] \% / 100 \% / \text{relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku}$</p> <p>”Strike-korko” = $[\bullet] \% / \text{kunkin korkojakson osalta tällaiselle korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku}$</p> <p style="text-align: center;">[TAULUKKO]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Korkojakso, joka päättyy arviolta:</th> <th>[Strike-korko]</th> <th>[Yläraja]</th> <th>[Alaraja]</th> <th>[Vipu]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$[\bullet]$</td> <td>$[\bullet] \%$</td> <td>$[\bullet] \%$</td> <td>$[\bullet] \%$</td> <td>$[\bullet] \%$</td> </tr> <tr> <td>$[\bullet]$</td> <td>$[\bullet] \%$</td> <td>$[\bullet] \%$</td> <td>$[\bullet] \%$</td> <td>$[\bullet] \%$</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><i>(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</i></p>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Strike-korko]	[Yläraja]	[Alaraja]	[Vipu]	$[\bullet]$	$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$	$[\bullet]$	$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Strike-korko]	[Yläraja]	[Alaraja]	[Vipu]													
$[\bullet]$	$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$													
$[\bullet]$	$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$	$[\bullet] \%$													

		<p>[Snowball-velkakirjat: korko määritetään [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu $[\bullet]$ (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja $[\bullet]$ (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] seuraavalla kaavalla:</p> <p style="text-align: center;">Maks. [Alaraja; Min. [Yläraja; $(\text{Korko}_{t-1} + \text{Snowball-määrä}) - (\text{Vipu} \times \text{Relevantti korko})$]]</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Korko_{t-1}” tarkoittaa korkojakson (t) osalta välittömästi sitä edeltävän korkojakson (t-1) korkoa tai, jos sellaista ei ole, $[\bullet]$</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [lisää Inflaatioindeksin kuvaus] / $[[\bullet]]$ kuukauden [valuutta] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / $[[\bullet]]$ [valuutta] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.</p> <p>”Relevantti korko” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärittämissä päivinä osalta, Kohde-etuuden [arvoa] $[[määritä kausi]$ arvonkehitystä] tuona koronmäärittämissä päivinä.</p> <p>”Yläraja” = $[[\bullet]] \% / \text{Ei sovellettu/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku}$</p> <p>”Alaraja” = $[[\bullet]] \% / \text{Nolla/relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku}$</p> <p>”Vipu” = $[[\bullet]] \% / 100 \% / \text{relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu prosenttiluku}$</p> <p>”Snowball-määrä” = $[[\bullet]] / \text{tällaiselle korkojaksolle alla olevassa taulukossa ilmoitettu prosenttiluku}$</p> <p style="text-align: center;">[TAULUKKO]</p>
--	--	--

	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Snowball- määrä_t	[Yläraja	[Alaraja	[Vipu
	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %
	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %
<i>(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</i>					

	<p>[<i>Range Accrual -velkakirjat</i>: 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:</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>"Koronseurantapäivä" 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>"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_t katsotaan välittömästi edeltävän Koronseurantapäivän Viitehint_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: right;">[TAULUKKO</p>
--	---

		Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Alaraja	[Yläraja	[Määrätty korko 1	[Määrätty korko 2
		[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %
		[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %
		(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]				

		<p>[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 Viitehint_t yhtä suuri tai suurempi kuin Alaraja ja yhtä suuri tai pienempi kuin Yläraja ja se määritetään seuraavasti:</p> <p>(a) jos Viitehint_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>”Viitehint_t” tarkoittaa Koronmäärittämissäpäivän osalta Kohde-etuuden [tasoa / hintaa / [alla olevaa] korkoa / arvoa / [määrittelee jakso] kehitystä] tuona Koronmäärittämissäpäivänä.</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"> <thead> <tr> <th><i>t</i></th> <th>Korko-jakso, joka päättyy arviolta:</th> <th>[Koronmäärittämissä päivä</th> <th>[Mää-rätty korko 1</th> <th>[Mää-rätty korko 2</th> <th>[Alaraja</th> <th>[Yläraja</th> </tr> </thead> </table>	<i>t</i>	Korko-jakso, joka päättyy arviolta:	[Koronmäärittämissä päivä	[Mää-rätty korko 1	[Mää-rätty korko 2	[Alaraja	[Yläraja
<i>t</i>	Korko-jakso, joka päättyy arviolta:	[Koronmäärittämissä päivä	[Mää-rätty korko 1	[Mää-rätty korko 2	[Alaraja	[Yläraja			

		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>) 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="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th><i>t</i></th> <th>Korkojakso, joka päättyy arviolta:</th> <th>[Koronmäärityspäivä</th> <th>[Määrätty korko</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</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;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</p>	<i>t</i>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Koronmäärityspäivä	[Määrätty korko	1	[●]	[●]	[●] %	...	[●]	[●]	[●] %
<i>t</i>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Koronmäärityspäivä	[Määrätty korko											
1	[●]	[●]	[●] %											
...	[●]	[●]	[●] %											

		<p>[Kohde-etuuteen sidotut korkovelkakirjat: Koska koron määrät määritetään [Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] kehityksen perusteella koron määrä, kunkin korkojakson ja laskentamäärän osalta määritetään seuraavasti:</p> <p>[Autocall-korkovelkakirjat: Jos tietyinä Koronmäärityspäivänä 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> <p style="text-align: center;">[Laskentamäärä [x <i>t</i>] x Määrätty korko] [– Maksettu korko]</p> <p style="text-align: center;">[Laskentamäärä x Max [Määrätty korko; Relevantti Autocall-korkokehitys – Autocall strike-korko]]</p>
--	--	--

[missä “*t*” on relevantin koronmäärittämisspäivän numeerinen arvo]

“**Autocall-korkokehitys**” tarkoittaa Kohde-etuuden ja määrätyn koronmäärittämisspäivän (*t*) osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä Koronmäärittämisspäivänä (*t*) JAETTUNA [kyseisen Kohde-etuuden [tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla alkuperäisenä arvostuspäivänä] tai [kyseisen Kohde-etuuden [tasojen/hintojen/kurssien/arvojen] [keskiarvolla/korkeimmalla/alhaisimmalla arvolla] alkuperäisinä arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä alkuperäisen arvostusarvostusjakson aikana], ilmaistuna prosenttilukuna.

”**Maksettu korko**” tarkoittaa kunakin edeltävänä koronmaksupäivänä 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 koronmäärittämisspäivälle jäljempänä ilmoitettu prosenttiluku]

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

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

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

[TAULUKKO]

<i>t</i>	[Koronmäärittämisspäivä]	[Määrätty korko]	[Autocall strike-korko]	[Korkoraja]
1	[●]	[●] %	[●] %	[●]
...	[●]	[●] %	[●] %	[●]]]

(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]

[*Autocall Moniraja -korkovelkakirjat*: Jos tietyinä Koronmäärittämisspäivinä Relevantti Autocall –korkokehitys on Rajaintervallin sisällä, Korkomäärä laskentamäärää kohden on Relevantti Autocall-korkokehitys_m kyseiselle Rajaintervallille. Muussa tapauksessa Korkomäärä on nolla.

Edellä mainittua varten:

“**Rajaintervalli**” tarkoittaa intervallia, joka alkaa (ja mukaan lukien) rajaintervallipisteestä (“**Aloittava Rajaintervallipiste**”) ja päättyy (mutta ilman kyseistä rajaintervallipistettä) seuraavaan rajaintervallipisteeseen (“**Lopettava Rajaintervallipiste**”) ja kukin Rajaintervalli merkitään *m*:llä). Aloittava Rajaintervallipiste ja

Lopettava Rajaintervallipiste on määritelty alla olevassa taulukossa jokaiselle Koronmäärittämispäivälle.

“**Relevantti korkomäärä**” tarkoittaa seuraavan mukaisesti määritettyä määrää:

- (a) [koronmäärittämispäiville ja Rajaintervalleille, joille “Bullet-korko” on alla olevassa taulukossa määritetty olevan Relevantti korkomäärä, määrä on seuraavan kaavan mukainen määrä:

$$\text{Laskentamäärä} \times \text{Määrätty korko}_m$$

- (b) [koronmäärittämispäiville ja Rajaintervalleille, joille “Memory-korko” on alla olevassa taulukossa määritetty olevan Relevanttikorkomäärä, määrä on seuraavan kaavan mukainen määrä (joka ei voi olla pienempi kuin nolla):

$$[\text{Laskentamäärä} \times t \times \text{Määrätty korko}] - \text{Maksettu korko}_m$$

Missä:

“**Maksettu korko**” tarkoittaa kullekin sellaiselle Laskentamäärälle ja Rajaintervallille, jolle ”Memory-korko” on määritelty, edeltävinä Koronmaksupäivinä mahdollisesti maksettujen Relevanttien korkomäärien_m summaa Laskentamäärää kohden.]

- (c) [koronmäärittämispäiville ja Rajaintervalleille, joille “Kumulatiivinen korko” on määritelty alla olevassa taulukossa olevan Relevanttikorkomäärä, seuraavan kaavan mukainen määrä:

$$\text{Laskentamäärä} \times t \times \text{Määrätty korko}_m$$

- (d) [koronmäärittämispäiville ja Rajaintervalleille, joille “Bonus-korko” on alla olevassa taulukossa määritelty olevan “Relevantti korkomäärä”, seuraavan kaavan mukainen määrä:

$$\text{Laskentamäärä} \times \text{PR}_m \times \text{Max}[\text{Määrätty korko}_m, \text{Relevantti Autocall-korkokehitys}_{t,i} - \text{Autocall Strike}_m]$$

[missä “t” on relevantin koronmäärittämispäivän numeerinen arvo]

“**Autocall-korkokehitys**” tarkoittaa Kohde-etuuden ja määrätyn koronmäärittämispäivän (*t*) osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä koronmäärittämispäivänä (*t*) JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [lähtöhinan/tason/hinnan/kurssin/arvon] [keskiarvolla/korkeimmalla arvolla/alhaisimmalla arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä[/päivinä]/ jonakin arvostuspäivänä alkuperäisen arvostusjakson aikana], ilmaistuna prosenttilukuna.

“**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 koronmäärittämispäivälle ja rajaintervallille jäljempänä ilmoitettu prosenttiluku]

	<p>["Autocall Strike_m"] = [●]% / relevantille koronmäärityspäivälle ja rajaintervallille jäljempänä ilmoitettu prosenttiluku</p> <p>["PR_m"] = [●]% / relevantille koronmäärityspäivälle ja rajaintervallille jäljempänä määritetty prosenttiluku</p> <p>"koronmäärityspäivät" = Kuten määritelty jäljempänä (ehdollisena lykkäykselle (<i>postponement</i>))</p>																								
	<p style="text-align: center;">TABLE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Koronmäärityspäivä</th> <th>Rajaintervalliluku (m)</th> <th>Aloitettava Rajaintervallipiste</th> <th>Lopettava Rajaintervallipiste</th> <th>Autocall Strike_m</th> <th>Määrätty korko_m</th> <th>PR_m</th> <th>Relevantti korkomäärä</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> <td>[Bullet/ Memory/ Kumulatiivinen/ Bonus] Korko</td> </tr> <tr> <td></td> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[[●]%/ Ei Sovellu]</td> <td>[●]</td> <td>[●]%</td> <td>[●]%</td> <td>[Bullet/ Memory/ Kumulatiivinen/ Bonus] Korko</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</p>	Koronmäärityspäivä	Rajaintervalliluku (m)	Aloitettava Rajaintervallipiste	Lopettava Rajaintervallipiste	Autocall Strike _m	Määrätty korko _m	PR _m	Relevantti korkomäärä	[●]	[●]	[●]%	[●]%	[●]	[●]%	[●]%	[Bullet/ Memory/ Kumulatiivinen/ Bonus] Korko		[●]	[●]%	[[●]%/ Ei Sovellu]	[●]	[●]%	[●]%	[Bullet/ Memory/ Kumulatiivinen/ Bonus] Korko
Koronmäärityspäivä	Rajaintervalliluku (m)	Aloitettava Rajaintervallipiste	Lopettava Rajaintervallipiste	Autocall Strike _m	Määrätty korko _m	PR _m	Relevantti korkomäärä																		
[●]	[●]	[●]%	[●]%	[●]	[●]%	[●]%	[Bullet/ Memory/ Kumulatiivinen/ Bonus] Korko																		
	[●]	[●]%	[[●]%/ Ei Sovellu]	[●]	[●]%	[●]%	[Bullet/ Memory/ Kumulatiivinen/ Bonus] Korko																		

	<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]</p> <p>"arvostuspäivät alkuperäisellä arvostusjaksolla"</p> <p>= [Kukin [●] [, [●] ja [●]] jotka osuvat alkuperäiseen arvostusjaksoon] (ehdollisena[[muunnetulle] lykkäykselle/ poisjättämiselle (<i>omission</i>))]]</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 [<i>lisää relevantti Viitekorko</i>].</p> <p>”Swap-korko 2” on [●] vuoden [<i>lisää relevantti Viitekorko</i>].]</p>								
		<p>[[Mahdollinen] korko maksetaan [vuosittain/ puolivuositain/neljännesvuositain/kuukausittain] [jälkikäteen] [●] [ja [●]] kunakin vuonna [ottaen huomioon pyhäpäivien johdosta tehtävät oikaisut]. Ensimmäinen koronmaksu on [●].]</p> <p>[[Mahdollinen] korko [eräännyttäväksi/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 [●] valuuttakursilla [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] tietynä 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> <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> <p>(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</p>	[Korkojakson päivä / Koronmaksupäivä]	Koron valuutta-arvostuspäivä	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]
[Korkojakson päivä / Koronmaksupäivä]	Koron valuutta-arvostuspäivä									
[●]	[●]									
[●]	[●]									
[●]	[●]									
		<p>[Velkakirjoille ei kerry korkoa.][Velkakirjat ovat nollakuponkivelkakirjoja, ja niitä tarjotaan ja myydään alennuksella niiden pääoman määrään nähden.]</p>								

	<p>Eräpäivä ja lainan kuolettamista koskevat järjestelyt, mukaan lukien takaisinmaksumenettely</p>	<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/korkeimmalla/alhaisimmalla arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivinä/alkuperäisinä arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä alkuperäisen arvostusarvostusjakson aikana], 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[[muunnellulle] lykkäykselle/ poisjättämiselle (omission)])]</p>	<i>t</i>	autocall-arvostuspäivä	Autocall -raja	1	[●]	[●] %	...	[●]	[●] %
<i>t</i>	autocall-arvostuspäivä	Autocall -raja									
1	[●]	[●] %									
...	[●]	[●] %									

	<p>“alkuperäinen arvostusjakso” = alkaen [●] [mainittu päivä [mukaan /pois] luettuna] ja päättyen [●] [mainittu päivä [mukaan/pois] luettuna]</p> <p>”arvostuspäivät alkuperäisellä arvostusjaksolla”</p> <p>= [Kukin [●] [, [●] ja [●]] jotka osuvat alkuperäiseen arvostusjaksoon] (ehdollisena[muunnetulle] lykkäykselle/poissjättämiselle (<i>omission</i>))]</p> <p>[“autocall-arvostuspäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena lykkäykselle)]</p>
--	--

	<p><i>Ennenaikainen lunastus</i></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 johtuessa 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>[<i>Nollakuponkivelkakirjat</i>: Edellä kuvatuissa tilanteissa ennenaikaisessa lunastuksessa maksettava ”ennenaikainen lunastusmäärä” on kunkin laskentamäärän osalta summa seuraavista: (i) [●] (”Viitehinta”) ja (ii) [●] prosentin vuotuisen koron (pääomitettyä 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 eräännyy maksettavaksi (kyseinen päivä pois lukien)]</p>
	<p><i>Lunastus eräpäivänä</i></p> <p>Ellei Velkakirjoja ole aikaisemmin lunastettu tai ostettu ja mitätöity, Velkakirjat lunastetaan Lopullisella lunastusmäärällä Eräpäivänä.</p>

		Eräpäivä on [●]. ”Lopullinen lunastusmäärä” on [nimellismäärä/[●] %].
	Selvitys tuotosta Trusteen nimi	[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.] Ei sovellu – Trusteeta ei ole. Katso myös edellä osatekijä C.8.
[C.10 <i>(Soveltuu liitteeseen V)</i>	Koronmaksun johdannaiskomponentti	[Ei sovellu – koronmaksuilla ei ole johdannaiskomponenttia.] [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.] [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.] [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.] [Reverse-tyyppisille vaihtuvakorkoisille velkakirjoille maksettava korko riippuu siitä, kuinka kiinteä Määrätty korko rinnastuu vaihtuvaan Relevanttiin korkoon [ja maksettavan koron määrää rajoittavat [Yläraja] [ja] [Alaraja].] [Steepener-tyyppisille velkakirjoille maksettava korko riippuu siitä, kuinka Relevantti korko rinnastuu relevanttiin Strike-korkoon [ja maksettavan koron määrää rajoittavat [Yläraja] [ja] [Alaraja].] [[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].] [Kun viputekijää, joka on [suurempi/pienempi] kuin 100 %, sovelletaan, muuttuvan viitekoron tason muutosten vaikutukset [suurenevät/pienenevät].] [Range Accrual -velkakirjoille maksettavaan korkoon vaikuttaa seurantapäivien osuus relevantilla korkojaksolla, jolloin Viitehinta _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>[Binary Rate-tyyppisille vaihtuvakorkoisille velkakirjoille maksetaan korkoa eri määrät riippuen siitä, onko Viitehinta, määrättyjen parametrien puitteissa relevanttina koronmääräytymispäivänä.]</p> <p>[Velkakirjoille, joiden korko muuttuu inflaation mukaan, maksettavaan korkoon vaikuttavat (i) Määräty 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, jotka ovat Autocall-korkovelkakirjoja, maksetaan korkoa perustuen siihen, onko relevantti Autocall-korkokehitys yhtä suuri tai suurempi kuin määritelty raja, tai muutoin kyseiseltä korkojaksolta ei makseta korkoa lainkaan. Tällainen korko voi olla Bullet-korkoa, Memory-korkoa, Kumulatiivista korkoa tai Bonus-korkoa.]</p> <p>[Kohde-etuuteen sidotuille korkovelkakirjoille, jotka ovat Autocall Moniraja -korkovelkakirjoja, maksetaan korkoa perustuen siihen, onko relevantti Autocall-korkokehitys Rajaintervallin sisällä tai muutoin kyseiseltä korkojaksolta ei makseta korkoa lainkaan. Eri korkomäärät maksetaan perustuen siihen korkotyyppiin, joka on määritelty kyseiselle Rajaintervallille. Tällainen korko voi olla Bullet-korkoa, Memory-korkoa, Kumulatiivista korkoa tai Bonus-korkoa.]</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 ennen aikaista 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-etuksien] muuttamista tai lakkauttamista ja markkinahäiriöitä sekä määräyksiä liittyen</p>
--	--	--

		<p>[Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] tason jälkikäteiseen korjaamiseen sekä tilaisten 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 ennenaikaista lunastusmäärää vastaava määrä edellä kuvatun mukaisesti.]</p> <p>Katso myös osatekijä C.9.]</p>
<p>[C.11 (Soveltuu liitteisiin V ja XII)</p>	<p>Kaupankäynnin kohteeksi ottaminen</p>	<p>[[Euronext Dublinille]/[Nasdaq Copenhagen A/S:lle]/[Nasdaq Stockholm AB:lle]/[Nasdaq Helsinki Oy:lle]/[Nordic Growth Market NGM AB:lle [(NDX [Swedenille/Finlandille])]]/ [Stuttgartin pörssille] / [Luxemburgin pörssille] on tehty hakemus Velkakirjojen ottamisesta kaupankäynnin kohteeksi Euronext Dublinissa]/[Nasdaq Copenhagen A/S:ssä]/[Nasdaq Stockholm AB:ssä]/[Nasdaq Helsinki Oy:ssä]/[Nordic Growth Market NGM AB:ssä [(NDX [Swedenissä/Finlandissa])]]/ [Stuttgartin pörssissä] / [Luxemburgin pörssissä]].] / [Ei soveltu. Velkakirjoja ei oteta kaupankäynnin kohteeksi missään pörssissä.]]</p>
<p>[C.15 (Soveltuu liitteeseen XII)</p>	<p>Kuvaus siitä, kuinka [kohde-etuuden/kohde-etuuksien] arvo vaikuttaa sijoituksen arvoon</p>	<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 ennenaikaistaminen (acceleration)] [tai] [kieltäytyminen (repudiation)]/lykkäys (moratorium)] [tai] [uudelleenjärjestely] [tai] [valtiollinen väliintulo] (governmental intervention) [relevantin] Kohdeyhtiön tai sen määrättyjen velvoitteiden osalta) seurauksena,</p> <p>[Single Reference Entity / First-to-Default / Nth-to-Default CLNs – Fixed Amount-velkakirjat / Range Accrual-velkakirjat: 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] [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: Velkakirjojen korko lakkaa kertymästä luottotapahtuman havaintopäivää edeltävästä korkojakson päivästä, joka edeltää luottotapahtuman päätöspäivää, tai jos sellaista korkojakson päivää ei ole, korkoa ei makseta lainkaan] [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: korko lakkaa kertymästä relevantista luottotapahtuman päätöspäivästä] [Non-Tranched Portfolio CLNs – Fixed Amount-velkakirjat / Range Accrual-velkakirjat / muut velkakirjat:; Accrual of Interest upon Credit Event: Not Applicable: korko määritellään Laskentamäärän perusteella, jota</p>

		<p>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 määräytyy 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, jaettuna korkojakson päivien lukumäärällä] [ja] [Velkakirjat lunastetaan maksamalla jäljempänä osatekijässä C.18 määrätyllä tavalla määritely Luottotapahtumaan sidottu lunastusmäärä jäljempänä osatekijässä C.18 määrätyllä tavalla määriteltynä Luottotapahtumasta aiheutuvana lunastuspäivänä]</p> <p>[<i>Tranched Portfolio CLNs</i>: Edellä mainittua varten “Luokiteltu Laskentamäärä” (<i>Tranched Calculation Amount</i>) tarkoittaa tiettyinä päivinä määrää, joka määräytyy seuraavan kaavan perusteella:</p> $[CA \times (100\% - \text{Salkun kokonaistappio})] - \text{TUC}$ <p>missä “Salkun kokonaistappio” (<i>Aggregate Portfolio Loss</i>) määritellään kunakin relevanttina päivänä kuten on määritely alempana jaksossa C.18, ottaen huomioon kuitenkin, että mikäli jonakin lopullista hintaa ei ole määritely 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, laskentasiames laskee ennen lopullisen määrittämistä maksettavan mahdollisen maksettavan korkomäärän vähennyksen sen koron perusteella, joka olisi maksettu, jos relevantti lopullinen hinta olisi määritely 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> <p>[<i>Nth to default CLNs – Luottotapahtuman päätöspäivän katsotaan tapahtuneen vasta päivänä, jolloin laskenta-asiamies toteaa luottotapahtuman tapahtuneen [ilmoita lukumäärä] Kohdeyhtiön osalta.</i></p> <p>Katso myös jäljempänä osatekijä C.18.]</p>
<p>[C.16 (Soveltuu liitteeseen XII)</p>	<p>Eräpäivä ja lopullinen viitepäivä</p>	<p>Eräpäivä on [●]. Lopullinen viitepäivä on [jäljempänä osatekijässä C.18 esitetty lopullinen [arvostuspäivä/keskiarvopäivä]].]</p>

<p>[C.17 (Soveltuu liitteeseen XII)</p>	<p>Johdannaissarvopapereiden selvitysmenettely</p>	<p>Velkakirjat ovat käteisselvitetäviä Velkakirjoja.]</p>
<p>[C.18 (Soveltuu liitteeseen XII)</p>	<p>Johdannaissarvopapereiden tuotto</p>	<p>Eräpäivänä maksettava (mahdollinen) korko ja lunastusmäärä määritetään seuraavasti:</p> <p>Korko</p> <p>[<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 [●] prosentoin vuotuista korkoa.]</p> <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_t] 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> $(\text{Vipu} \times \text{Relevantti korko}) + \text{Marginaali}$ <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [<i>lisää Inflaatioindeksin kuvaus</i>] / [[●] kuukauden [valuutta] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] / [[●] [valuutta] OMX Swap-korko] / [Swap korko] korkoa.</p> <p>”Relevantti korko” tarkoittaa korkojakson relevantin koronmäärittämissä päivien osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[<i>määritä kausi</i>] arvonkehitystä] tuona koronmäärittämissä päivinä.</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>[Vipu</th> <th>[Marginaali</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●] %</td> <td>[●] %</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●] %</td> <td>[●] %</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</p>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Vipu	[Marginaali	[●]	[●] %	[●] %	[●]	[●] %	[●] %
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Vipu	[Marginaali								
[●]	[●] %	[●] %								
[●]	[●] %	[●] %								

	<p>[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:</p> <p style="text-align: center;">Min. [Yläraja, (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 koronmäärityspäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[määritä kausi] arvonkehitystä] tuona koronmäärityspäivänä.”</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;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</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 koronmäärityspäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[<i>määritä kausi</i>] arvonkehitystä] tuona koronmäärityspäivänä.</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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]]</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;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]]</p>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Yläraja	[Alaraja	[Vipu	[Marginaali	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Yläraja	[Alaraja	[Vipu	[Marginaali												
[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %												
[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %												

	<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 koronmäärittämissäpäivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[määritä kausi] arvonkehitystä] tuona koronmäärittämissäpäivänä.</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> <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> <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]	[Määrätty korko]	[Vipu]	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Yläraja]	[Alaraja]	[Määrätty korko]	[Vipu]												
[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %												
[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %												

	<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 [<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>] arvonkehitystä] tuona koronmäärittämissäpäivänä.</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>”Strike-korko” = [●] %/ kunkin korkojakson osalta tällaiselle 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>[Strike-korko]</th> <th>[Yläraja]</th> <th>[Alaraja]</th> <th>[Vipu]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●] %</td> <td>[●] %</td> <td>[●] %</td> <td>[●] %</td> </tr> </tbody> </table>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Strike-korko]	[Yläraja]	[Alaraja]	[Vipu]	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Strike-korko]	[Yläraja]	[Alaraja]	[Vipu]							
[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %							

		[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %
(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]						

		<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>Maks. [Alaraja; Min. [Yläraja; (Korko_{t-1} + Snowball-määrä) – (Vipu x Relevantti korko)]]</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Korko_{t-1}” tarkoittaa korkojakson (t) osalta välittömästi sitä edeltävän korkojakson (t-1) korkoa tai, jos sellaista ei ole, [●].</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 koronmäärittämissä päivän osalta, Kohde-etuuden [arvoa] [[määritä kausi] arvonkehitystä] tuona koronmäärittämissä päivänä.</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>”Snowball-määrä_t” = [[●]/tällaiselle 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>[Snowball-määrä_t</th> <th>[Yläraja</th> <th>[Alaraja</th> <th>[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>	Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Snowball-määrä _t	[Yläraja	[Alaraja	[Vipu	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %	[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %
Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Snowball-määrä _t	[Yläraja	[Alaraja	[Vipu													
[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %													
[●]	[●] %	[●] %	[●] %	[●] %													

		<p>[Range Accrual -velkakirjat: Korko [korkojaksolta / [kultakin] korkojaksolta, joka ajoittuu [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavalle ja [●] (tämä</p>
--	--	---

päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvälle ajanjaksolle] perustuu kunkin korkojakson osalta relevantteihin määrättyihin korkoihin ja Koronseurantapäivien 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:

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

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 Osatekiössä C.10)].

"Kohde-etuus" tarkoittaa [lisää Kohde-etuuden kuvaus]. "Viitehinta" 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 Viitehinta

"Viitehinta" 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_t katsotaan välittömästi edeltävän Koronseurantapäivän Viitehinta

"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 jompikumpi kahdesta binary-korosta riippuen siitä, onko Kohde-etuuden Viitehintä_t yhtä suuri tai suurempi kuin Alaraja ja yhtä suuri tai alempi kuin Yläraja ja se määritetään seuraavasti:

(a) jos Viitehintä_t 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.

”Viitehintä_t” 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:	[Koronmäärittämissä päivä	[Määrätty korko 1	[Määrätty korko 2	[Alaraja	[Yläraja
1	[●]	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%
...	[●]	[●]	[●]%	[●]%	[●]%	[●]%

(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]

[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>Määrätty korko x Viitehinta_t</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuus” tarkoittaa [<i>lisää inflaatioindeksin kuvaus</i>].</p> <p>”Viitehinta” tarkoittaa relevantin Koronmäärityspäivän (<i>t</i>) [<i>määrittele jakso</i>] osalta Kohde-etuuden kehitystä tuona Koronmäärityspäivänä.</p> <p>”Määrätty korko” = $[[\bullet]]\% / \text{relevantille korkojaksolle alla olevassa Taulukossa ilmoitettu korko}$</p> <p style="text-align: center;">[TAULUKKO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>t</i></th> <th>[Korkojakso, joka päättyy arviolta:</th> <th>[Koronmäärityspäivä</th> <th>[Määrätty korko</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</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;">(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]</p>	<i>t</i>	[Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Koronmäärityspäivä	[Määrätty korko	1	[•]	[•]	[•] %	...	[•]	[•]	[•] %
<i>t</i>	[Korkojakso, joka päättyy arviolta:	[Koronmäärityspäivä	[Määrätty korko										
1	[•]	[•]	[•] %										
...	[•]	[•]	[•] %										

	<p>[<i>Kohde-etuuteen sidotut korkomäärät</i>: Koska koron määrät määritetään [Kohde-etuuden / Kohde-etuuksien] kehityksen perusteella, korkojakson koron määrä ja kukin laskentamäärä määritetään seuraavasti:</p> <p>[<i>Autocall-korkovelkakirjat</i>: Jos tietyinä koronmäärityspäivinä 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> $[\text{Laskentamäärä } [x \ t] \times \text{Määrätty korko}] - \text{Maksettu korko}$ $[\text{Laskentamäärä} \times \text{Max } [\text{Määrätty korko}; \text{Relevantti Autocall-korkokehitys} - \text{Autocall strike-korko}]]$ <p>[missä “<i>t</i>” on relevantin koronmäärityspäivän numeerinen arvo]</p> <p>”Autocall-korkokehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja tietyn koronmäärityspäivän (<i>t</i>) osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/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/korkeimmalla/alhaisimmalla arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä /jonakin arvostuspäivänä alkuperäisen arvostusarvostusjakson aikana], ilmaistuna prosenttilukuna.</p> <p>”Maksettu korko” tarkoittaa ennen kyseistä koronmaksupäivää mahdollisesti maksettujen Autocall-korkomäärien summaa</p>
--	--

“**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**

<i>t</i>	[Koronmäärityspäivät	[Määrätty korko	[Autocall strike-korko	Korkoraja
1	[●]	[●]	[●]%	[●]
...	[●]	[●]	[●]%	[●]

(Ilmoita kullekin korkojaksolle)]

[*Autocall Moniraja -korkovelkakirjat*: Jos tietynä koronmäärityspäivänä Relevantti Autocall –korkokehitys on Rajaintervallin sisällä, Korkomäärä laskentamäärää kohti on kyseisen Rajaintervallin Relevantti Korkomäärä_m. Muussa tapauksessa Korkomäärä on nolla.

Edellä mainittua varten:

“**Rajaintervalli**” tarkoittaa intervallia, joka alkaa (ja mukaan lukien) rajaintervallipisteestä (“**Aloittava Rajaintervallipiste**”) ja päättyy (mutta poislukien kyseinen rajaintervallipiste) seuraavaan rajaintervallipisteeseen (“**Lopettava rajaintervallipiste**”) ja kukin Rajaintervalli merkitään *m*:llä). Aloittava Rajaintervalli ja Lopettava Rajaintervalli on määritelty alla olevassa taulukossa jokaiselle Koronmäärityspäivälle.

“**Relevantti korkomäärä**” tarkoittaa seuraavan mukaisesti määritettyä määrää:

(a) [koronmäärityspäiville ja Rajaintervalleille, joille “Bullet-korko” on alla olevassa taulukossa määritetty olevan Relevantti korkomäärä, määrä on seuraavan kaavan mukainen määrä:

$$\text{Laskentamäärä} \times \text{Määrätty korko}_m$$

(b) [koronmäärityspäiville ja Rajaintervalleille, joille “Memory-korko” on alla olevassa taulukossa määritetty olevan Relevantti korkomäärä, määrä on seuraavan kaavan mukainen määrä (joka ei voi olla pienempi kuin nolla)]:

$$[\text{Laskentamäärä} \times t \times \text{Määrätty korko}_m] - \text{Maksettu korko}_m$$

Missä:

“**Maksettu korko_m**” tarkoittaa kullekin sellaiselle Laskentamäärälle ja Rajaintervallille, jolle ”Memory-korko” on määritelty, edeltävinä Koronmaksupäivinä mahdollisesti maksettujen Relevanttien korkomäärien_m summaa Laskentamäärää kohden.]

(c) [koronmäärittämispäiville ja Rajaintervalleille, joille “Kumulatiivinen korko” on määritelty alla olevassa taulukossa olevan Relevantti korkomäärä, määrä on seuraavan kaavan mukainen määrä:
Laskentamäärä $\times t \times$ Määrätty korko_m]

(d) [koronmäärittämispäiville ja Rajaintervalleille, joille “Bonus-korko” on määritelty alla olevassa taulukossa olevan Relevantti korkomäärä, määrä on seuraavan kaavan mukainen määrä:
Laskentamäärä $\times PR_m \times \text{Max}[\text{Määrätty korko}_m, \text{Relevantti Autocall-korkokehitys}_{i,i} - \text{Autocall Strike}_m]$]

[missä “t” on relevantin koronmäärittämispäivän numeerinen arvo]

“**Autocall-korkokehitys**” tarkoittaa Kohde-etuuden ja määrätyn koronmäärittämispäivän (t) osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä koronmäärittämispäivänä (t) JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [lähtöhinnan/tason/hinnan/kurssin/arvon] [keskiarvolla/korkeimmalla arvolla/alhaisimmalla arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/[-päivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisen arvostusjakson aikana], ilmaistuna prosenttilukuna.

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

“**Määrätty korko_m**” = [[●]% / relevantille koronmäärittämispäivälle ja rajaintervallille jäljempänä ilmoitettu prosenttiluku]

[“**Autocall Strike_m**” = [●]% / relevantille koronmäärittämispäivälle ja rajaintervallille jäljempänä ilmoitettu prosenttiluku]

[**PR_m** = [●]% / relevantille koronmäärittämispäivälle ja rajaintervallille jäljempänä ilmoitettu prosenttiluku]

“**interest determination**

dates” = Kuten määritelty jäljempänä (ehdollisena lykkäykselle (*postponement*))

TABLE

Koronmäärityspäivä	Rajaintervalliluku (<i>m</i>)	Aloitettava Rajaintervallipiste	Lopettava Rajaintervallipiste	[Autocall Strike _m	[Määrätty korko _m	[PR _m	Relevantti korkomäärä
[●]	[●]	[●]%	[●]%	[●]	[●]%	[●]%	[Bullet/ Memory/ Kumulatiivinen/ Bonus] Korko
	[●]	[●]%	[[●]%/ Ei sovellu]	[●]	[●]%	[●]%	[Bullet/ Memory/ Kumulatiivinen/ Bonus] Korko
<i>(Ilmoita kullekin korkojaksolle)</i>							

	<p>”Swap-korko” perustuu kahden swap-koron erotukseen, ja se määritetään seuraavasti:</p> <p style="text-align: center;">Swap-korko 1 – Swap-korko 2</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Swap-korko 1” on [●] vuoden [<i>lisää relevantti Viitekorko</i>].</p> <p>”Swap-korko 2” on [●] vuoden [<i>lisää relevantti Viitekorko</i>].</p>
--	---

	<p>[Otaen huomioon osatekijässä 15 todetun [mahdollinen] korko/ maksetaan [vuosittain/ puolivuositain/ neljännesvuosittain/ kuukausittain] jälkikäteen [●] [ja [●]] kunakin vuonna [ottaen huomioon pyhäpäivien johdosta tehtävät oikaisut]. Ensimmäinen koronmaksu on [●].]</p> <p>[[Mahdollinen] korko erääntyy maksettavaksi/kertyy] kultakin [vuodelta / puolelta vuodelta / vuosineljännekseltä / kuukaudelta] mutta kunkin korkojakson korkomäärä kumuloituu ja maksetaan vasta eräpäivänä.]</p>
--	--

	<p>”FX-korkomuunnos”: Soveltuu, ja kunkin korkokauden korkomäärä kerrotaan [●] valuuttakurssilla [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] tietyssä kyseisen korkokauden koron valuutta-arvostuspäivänä [tai tilanteen mukaan luototapahtumasta 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> <p>(<i>Ilmoita kullekin korkojaksolle</i>)]</p> <p>[Velkakirjoille ei kerry korkoa.] [Velkakirjat ovat nollakuponkivelkakirjoja, ja niitä tarjotaan ja myydään alennuksella niiden pääoman määrään nähden.]</p>	[Korkojakson päivä / Koronmaksupäivä]	Koron valuutta-arvostuspäivä	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]
[Korkojakson päivä / Koronmaksupäivä]	Koron valuutta-arvostuspäivä								
[●]	[●]								
[●]	[●]								
[●]	[●]								

	<p><i>Valinnainen lunastus:</i></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><i>Ennenaikainen lunastus</i></p> <p>Edellä osatekijän C.8 kohdissa ”Verotus” ja ”Eräännyttämistilanteet” [ja jäljempänä kohdassa ”Häiriöpäivät, markkinahäiriö ja oikaisu”] esitetään tietoja Velkakirjojen ennenaikaisesta lunastamisesta.</p> <p>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”), Liik-</p>
--	---

	<p>keeseenlaskija voi lunastaa Velkakirjat ennaikaisesti, ja sovellettavan lain sallimassa määrin se maksaa ennaikaisen lunastusmäärän kunkin laskentamäärän osalta. Lisäksi velkakirjojen ehdot sisältävät määräyksiä, jotka koskevat sellaisia tilanteita, jotka vaikuttavat mihin tahansa lukuun, joka on Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/1011 tarkoittama vertailuarvo (<i>benchmark</i>). Tällaiset määräykset voivat antaa liikkeeseenlaskijalle oikeuden tehdä muun muassa ennaikainen lunastus ja maksaa summan, joka on yhtä suuri kuin ennaikainen lunastusmäärä laskentamäärää kohden.</p> <p>Edellä kuvatuissa tilanteissa Velkakirjojen ennaikaisessa lunastuksessa maksettava ”ennaikainen 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 ennaikaisen lunastuksen 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].</p>
--	---

	<p><i>Ennaikainen lunastus (Autocall)</i></p> <p>Velkakirjat voidaan lunastaa ennaikaisesti jäljempänä kerrotuissa olosuhteissa maksamalla kunkin laskentamäärän osalta ennaikainen lunastusmäärä.</p> <p>Jos Relevantti Autocall-kehitys on määrättyä autocall-arvostuspäivänä (<i>t</i>) suurempi tai yhtä suuri kuin [relevantti] Autocall-raja, Velkakirjat lunastetaan ennaikaisesti ja kunkin laskentamäärän ennaikainen lunastusmäärä on sama kuin laskentamäärä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Autocall-kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja tietyn autocall-arvostuspäivän (<i>t</i>) osalta kyseisen Kohde-etuuden [taso/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/korkeimmalla/alhaisimmalla arvolla] [alkuperäisinä arvostuspäivinä alkuperäisinä arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä alkuperäisen arvostusarvostusjakson aikana], 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-arvostuspäivä” = [[●],[●] ja ●] /ilmoitetaan jäljempänä] (ehdollisena lykkäykselle</p> <p><i>t</i> autocall-arvostuspäivä Autocall -raja</p>
--	--

	1 [●]	[●]%
	... [●]	[●]%
<i>(Ilmoita kullekin korkojaksolle)</i>		

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

	<p>”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]]</p> <p>”alkuperäinen arvostuspäivä” = [●] (ehdollisena lykkäykselle)]</p> <p>”alkuperäiset keskiarvopäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena lykkäykselle)]</p> <p>”lopullinen arvostuspäivä” = [●] (ehdollisena lykkäykselle)]</p> <p>”lopulliset keskiarvopäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena lykkäykselle)]</p>
--	--

	<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:</p>
--	---

	<p>[<i>Velkakirjat, joissa lunastus muuttuu inflaation mukaan:</i> Kohde-etuuden mukaan muuttuva lunastusmäärä on ”Inflaation mukaan muuttuva lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p>
--	--

	<p style="text-align: center;">RPA X Maks.[Arvonkehityksen alaraja, (PR x Viitehinta_t)] x 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>Viitehintä” tarkoittaa Kohde-etuuden [määrittele jakso] 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-etuuden sidottu lunastusmäärä on 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 Call-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>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/arvostusjakson]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kursia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä /korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kursilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä 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] [tietynä lopullisena valuutan [arvostuspäivänä/tietynä 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>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien /arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kursia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä /korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kursilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä 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-etuuden sidottu lunastusmäärä on ”Call 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>”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 / 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/arvostusjakson]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä /korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla/] 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-etuuden 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/arvostusjakson]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä / /korkeimmalla/alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä 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 yläraja” = [[●] %</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p> <p>”Strike” = [[●] %/100 %]</p>
--	--

	<p>Kohde-etuuden sidottu lunastusmäärä on ”Individually Capped 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 Individually Capped-kehitys)] x OFX</p> <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/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>”Individually Capped -kehitys” tarkoittaa kunkin Kohde-etuuden painotettujen Capped-kehitysten summaa</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tietyn lopullisten [keskiarvopäivien /arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä</p>
--	--

	<p>/korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kursilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla] 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 saman tasoiselle [●] 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] [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>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” 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, PFX = 1]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien /arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta kysei-</p>
--	--

sen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kurs-
sia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiar-
vopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson
aikana]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä
/korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kurs-
silla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä
/arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla/] il-
maistuna prosentteina

”**Relevantti pääoman määrä**” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna
[●] %:lla kerrottuna PFX:llä.

”**Arvonkehityksen alaraja**” = [[●] %/Nolla]

”**PR**” = [[●] %/100 %]

”**Strike**” = [[●] %/100 %]

Kohde-etuuden sidottu lunastusmäärä on ”**Rainbow Call-lunastusmäärä**”, joka
määritetään seuraavasti:

RPA + Kohde-etuuden määrä

Edellä mainittua varten:

”**Kohde-etuuden määrä**” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:

CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Rainbow Call-kehitys)] x OFX

Missä:

”**Call-kehitys**” on Kohde-etuuden Kehitys] MIINUS Strike

”**FX-optiomuunnos**”: [Soveltuu, ja ”OFX” on] valuuttakurssi [määriteltynä re-
levantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäi-
vänä/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAET-
TUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin va-
luuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla]
[alkuperäisenä arvostuspäivänä]/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/ arvostuspäi-
vinä]] ilmaistuna prosentteina]/Ei sovellu, OFX = 1]

”**FX-pääomanmuunnos**”: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä
relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan [keskiarvo-
päivänä/arvostuspäivänä]/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvos-
tuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseessä olevan valuuttakurssin [määritel-
tynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä/ korkeimmalla/
alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä [keskiarvopäi-
vänä/arvostuspäivänä]/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmais-
tuna prosentteina]/Ei sovellu, PFX = 1]

”**Kehitys**” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tietty-
jen lopullisten [keskiarvopäivien /arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta kysei-
sen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kurs-
sia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiar-
vopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson
aikana]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä

/korkeimmalla /alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kursilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla/] ilmaistuna prosentteina

”**Rainbow Call -kehitys**” tarkoittaa kunkin Kohde-etuuden painotettujen Call-kehitysten summaa

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:

Järjestys	Painotus
Paras kehitys	[●] %
...	[●] %
Heikoin kehitys	[●] %
” Relevantti pääoman määrä ” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä	
” Arvonkehityksen alaraja ”	= [[●] %/Nolla]
” PR ”	= [[●] %/100 %]
” Strike ”	= [[●] %/100 %]

Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”**Quadratic Call-lunastusmäärä**”, joka määritetään seuraavasti:

$$\text{RPA} + \text{Kohde-etuuden määrä}$$

Edellä mainittua varten:

”**Kohde-etuuden määrä**” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:

$$\text{CA} \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR} \times \text{Quadratic Call-kehitys)]} \times \text{OFX}$$

Missä:

”**Quadratic Call-kehitys**” on Strike MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys]

”**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>”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 alkuperäisen arvostuspäivän/ tiettyjen alkuperäisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta [[●], eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/alinta/korkeinta] [alkuperäistä hintaa /tasoa /hintaa/kurssia/arvoa] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]/jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä/korkeimmalla/alimmalla] [tasolla/ hinnalla/kurssilla/arvolla] kyseisenä [lopullisena arvostuspäivänä / kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]/ jonakin arvostuspäivänä lopullisella 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 ”Quadratic Put-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> $\text{CA} \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR} \times \text{Quadratic Put-kehitys)]} \times \text{OFX}$ <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>”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/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 alkuperäisen arvostuspäivän/tiettyjen alkuperäisten [keskiarvopäivien/arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta [[●], eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/alinta/korkeinta] [alkuperäistä hintaa /tasoa /hintaa/kurssia/arvoa] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] /jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä /korkeimmalla/alimmalla] [tasolla/ hinnalla/kurssilla/arvolla] kyseisenä [lopullisena arvostuspäivänä / kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä] /jonakin arvostuspäivänä lopullisella 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 ”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> <p style="text-align: center;">CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Outperformance)] x 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 [keskiarvopäivänä/arvostuspäivänä]/tiettyinä lopullisina valuutan [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseessä olevan valuuttakurssin [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [keskimääräisellä] [alkupe-</p>
--	---

		<p>räisellä 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/kunakin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summaa/jonkin Kohde-etuuden [●] [alinta/ylintä] Kehitystä] MIINUS (ii) Outperformance-tekijään 2 [sisältyvän/sisältyvien] [Kohde-etuuden Kehitystä/kunakin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summaa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylintä Kehitystä</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien /arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana]] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä /korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla/] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Outperformance-tekijä 1” = $\frac{[Ilmoita \text{ Kohde-etuus}]/[Kohde-etuudet]}{[●]}$</p> <p>”Outperformance-tekijä 2” = $\frac{[Ilmoita \text{ Kohde-etuus}]/[Kohde-etuudet]}{[●]}$</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = $[[●] \% / \text{Nolla}]$</p> <p>”PR” = $[[●] \% / 100 \%]$</p>
--	--	--

		<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Replacement Cliquet-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 Replacement Cliquet-kehitys)] x OFX</p> <p>Missä:</p> <p>”Oikaistu jaksottainen kehitys” tarkoittaa jaksottaisen arvostuspäivän (t) osalta (i) kullekin [●] jaksottaiselle arvostuspäivälle (t), jolla on korkein tai yhtä suuri korkein Relevantti jaksottainen kehitys, [●] ja (ii) kullekin muulle Kohde-etuudelle Relevanttia jaksottaista kehitystä kyseisenä jaksottaisena arvostuspäivänä (t).</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>”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> <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 Lock-in Cliquet-kehitys)] x OFX</p> <p>Missä:</p>
--	--	---

”**Lock-in Cliquet -kehitys**” tarkoittaa (i) SUUREMPAA seuraavista: (a) Lock-in-alaraja ja (b) kunkin jaksottaisen arvostuspäivän (*t*) Relevanttien jaksottaisen kehitysten tulo [(kussakin tapauksessa [ylärajana PP-yläraja] [ja] [alarajana PP-alaraja])] MIINUS (ii) Strike

”**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

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]

”**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]

”**Lock-in-alaraja**” tarkoittaa nollaa [tai mahdollista Lock-in-tasoa, joka on yhtä suuri tai välittömästi alempi kuin korkein Relevantti kumulatiivinen kehitys]

”**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

”**Relevantti kumulatiivinen kehitys**” tarkoittaa jaksottaisen arvostuspäivän (*t*) osalta [Kohde-etuuden Kumulatiivista kehitystä/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kumulatiivisten kehitysten summaa] tällaisena jaksottaisena arvostuspäivänä (*t*)

”**Relevantti jaksottainen kehitys**” tarkoittaa jaksottaisen arvostuspäivän (*t*) osalta [Kohde-etuuden Jaksottaista kehitystä/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Jaksottaisen kehitysten summaa] tällaisena jaksottaisena arvostuspäivänä (*t*)

”**Relevantti pääoman määrä**” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.

”**Lock-in-taso**” = [[●] %[, [●] % ja [●] %]]

”**PP-yläraja**” = [[●] %]

”**PP-alaraja**” = [[●] %]

”**Arvonkehityksen alaraja**” = [[●] %/Nolla]

”**PR**” = [[●] %/100%]

		"Strike"	=	$[[\bullet] \% / 100\%]$
--	--	-----------------	---	--------------------------

		<p>Kohde-etuuden 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] [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] [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, 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 [\bullet] %: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 [\bullet]:lla, joka on kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisen/korkeimman/alhaisimman arvon] [alkuperäinen hinta/taso/hinta/kurssi/arvo] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä alkuperäisen arvostusarvostusjakson aikana] ilmaistuna prosentteina</p> <p>"Super Asian -taso" tarkoittaa jaksottaisen arvostuspäivän osalta SUUREM-PAA 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" = $[[\bullet] \% / \text{Nolla}]$</p> <p>"PR" = $[[\bullet] \% / 100\%]$</p>
--	--	--

		”Strike”	=	[[●] %/100%]
--	--	----------	---	--------------

		<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> <p>(i) jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> <p style="text-align: center;">CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Call-kehitys)] x OFX</p> <p>(ii) muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa</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 tai kuin Rajataso]</p> <p>FX-optiomuunnos”: [Soveltuu, ja ”OFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä 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>”FX-pääomanmuunnos”: [Soveltuu, ja ”PFX” on valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tiettyinä 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, PFX = 1]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien /arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta kysei-</p>
--	--	---

	<p>sen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [taso/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä /korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kursilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Rajataso” = [●]</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, nolaa</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/arvostusjakson]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä /korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla/] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Rajataso” = [●]</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> <p>(i) jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> <p style="text-align: center;">CA x Fixed-kehitys x OFX</p> <p>(ii) muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa</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>[”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] [tietyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tietyinä 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] [tietyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tietyinä 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>”Fixed-kehitys” = [●] %/]</p>
--	--

	<p>Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Digital Call-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> $\text{CA} \times \text{Korkein kiinteä kehitys} \times \text{OFX}$ <p>(ii) muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nolaa</p> <p>Missä:</p>
--	--

”Amerikkalainen rajatilanne” tarkoittaa, että korkein Call-kehitys] (jatkuvasti seurattuna) on milloin tahansa tietyllä seurantajaksolla ollut yhtä suuri tai suurempi kuin [mikä tahansa] Raja]

”Rajatilanne” tarkoittaa [Amerikkalaista/Bermudalaista/Eurooppalaista] rajatilannetta

”Bermudalainen rajatilanne” tarkoittaa, että Call-kehityksen korkein taso on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai suurempi kuin mikä tahansa Raja]

”Eurooppalainen rajatilanne” tarkoittaa että Call-kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin mikä tahansa Raja]

”Call-kehitys” on [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys] MIINUS Strike

”Korkein kiinteä kehitys” tarkoittaa [Kiinteää kehitystä Rajan osalta/Kiinteää kehitystä Call-kehitystä välittömästi alemman Rajan osalta]

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]

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]

”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien /arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä /korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla/] ilmaistuna prosentteina

”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.

”Strike” = [●] %/100%

”Raja” “Kiinteä kehitys”

[●]% [●]%

[●]% [●]%

Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”**Knock-in Put-lunastusmäärä**”, joka määritetään seuraavasti:

$$\text{RPA} + \text{Kohde-etuuden määrä}$$

Edellä mainittua varten:

”**Kohde-etuuden määrä**” tarkoittaa:

(i) jos on esiintynyt Rajatilanne, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:

$$\text{CA} \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR} \times \text{Takaisinmaksumäärän kehitys)]} \times \text{OFX}$$

(ii) muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nolaa

Missä:

[”**Amerikkalainen rajatilanne**” tarkoittaa, että korkein Put-kehitys (jatkuvasti seurattuna) on milloin tahansa tietyllä seurantajaksolla ollut yhtä suuri tai pienempi kuin [mikä tahansa] Raja]

”**Rajatilanne**” tarkoittaa [Amerikkalaista/Bermudalaista/Eurooppalaista] rajatilannetta

[”**Bermudalainen rajatilanne**” tarkoittaa, että Put-kehityksen korkein taso on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai pienempi kuin Raja]

[”**Eurooppalainen rajatilanne**” tarkoittaa että Put-kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin Raja]

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]

”**FX-pääomanmuunnos**”: [Soveltuu, ja ”**PFX**” 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 [keskiarvopäivänä/arvostuspäivänä]/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, PFX = 1]

”**Takaisinmaksumäärän kehitys**” on Strike MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys

”**Kehitys**” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien /arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta kysei-

	<p>sen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kurs-sia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä /korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kurs-silla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla/] il-maistuna 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>”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, nollaa</p> <p>(ii) muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää: $CA \times Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times Takaisinmaksumäärän kehitys)] \times OFX$</p> <p>Missä:</p> <p>”Amerikkalainen rajatilanne” tarkoittaa, että korkein Put-kehitys (jatkuvasti seurattuna) on milloin tahansa tietyllä seurantajaksolla 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 [keskiarvopäivinä/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/arvostusjakson]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kursssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä /korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kursilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä 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>Raja” = [●] %</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> <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, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p>

CA x Korkein kiinteä kehitys x OFX

(ii) muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa

Missä:

”**Amerikkalainen Rajatilanne**” tarkoittaa, että korkein Put-kehitys (jatkuvasti seurattuna) on milloin tahansa tietyllä seurantajaksolla ollut yhtä suuri tai suurempi kuin [mikä tahansa] Raja]

”**Rajatilanne**” tarkoittaa [Amerikkalaista/Bermudalaista/Eurooppalaista] rajatilannetta

[”**Bermudalainen rajatilanne**” tarkoittaa, että Put-kehityksen korkein taso on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai suurempi kuin [mikä tahansa] Raja]

[”**Eurooppalainen rajatilanne**” tarkoittaa että Put-kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin Raja]

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]

”**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]

”**Korkein kiinteä kehitys**” tarkoittaa [Kiinteää kehitystä Rajan osalta/Kiinteää kehitystä Takaisinmaksumäärän kehitystä välittömästi alemman Rajan osalta]

”**Takaisinmaksumäärän kehitys**” on Strike MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys]

”**Kehitys**” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien /arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä /korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla] ilmaistuna prosentteina

”**Put-kehitys**” on Strike MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa/jonkin Kohde-etuuden [●] ylin Kehitys]

	<p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä.</p> <p>”Strike” = [●] %/100%</p> <p>”Raja” ”Kiinteä kehitys”</p>
	<p>[●]%</p>
	<p>[●]%</p>
	<p>[●]%</p>
	<p>[●]%</p>

	<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 x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x TOM-arvo)] x OFX</p> <p>Missä:</p> <p>”Kiinteä tuotto” tarkoittaa (i) sellaisten TOM viitejakson kalenteripäivien lukumäärää, jotka eivät sisälly TOM-jaksoon, KERROTTUNA (ii) [●] %:lla, 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] 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 TOM-kehitys” tarkoittaa TOM-jakson (<i>t</i>) osalta, [Kohde-etuuden RI TOM-kehitystä / kunkin Kohde-etuuden painotettujen RI TOM-kehitysten summaa] kyseisellä TOM-jaksolla (<i>t</i>)</p> <p>”Relevantti pääoman määrä” (”RPA”) tarkoittaa laskentamäärää kerrottuna [●] %:lla kerrottuna PFX:llä</p> <p>”RI TOM-kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja TOM-jakson (<i>t</i>) osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/ hintaa/kurssia/arvoa] kyseisen TOM-jakson lopullisena</p>
--	--

arvostuspäivänä JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [alkuperäisellä hinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] kyseisen TOM-jakson alkuperäisenä arvostuspäivänä, ilmaistuna prosentteina

”**TOM-jakso**” tarkoittaa [kunkin määrätyn Mid-päivän osalta] kutakin jaksoa (*t*) alkuperäisestä arvostuspäivästä (tämä päivä mukaan luettuna) kyseisen Mid-päivän alempana olevassa taulukossa määritellyn lopulliseen arvostuspäivään

TAULUKKO

<i>t</i>	Mid-päivä	Alkuperäinen arvostuspäivä	Lopullinen arvostuspäivä
1	[●]	[●]	[●]
...	[●]	[●]	[●]
[y]	[●]	[●]	[●]

(Ilmoita kullekin TOM-jaksolle)]

”**TOM-viitejakso**” tarkoittaa [●] (tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) alkavaa ja [●](tämä päivä [mukaan/pois] luettuna) päättyvää jaksoa

”**TOM-arvo**” tarkoittaa (i) kunkin TOM-jakson RI TOM-kehitysten tuloa MINUS 100 % PLUS (ii) Kiinteää tuottoa

”**Arvonkehityksen alaraja**” = [[●] %/Nolla]

”**PR**” = [[●] %/100%]

Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”**Non-Protected Put-lunastusmäärä (Reverse Convertible)**”, joka määritetään seuraavasti:

(i) [Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Relevantti kehitys on pienempi kuin 100%, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:

$$[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Put kehitys})]]$$

(ii) [Muussa Eurooppalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Relevantti kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin 100%, CA]

(iii) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on milloin tahansa ollut pienempi kuin 100 %, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:

$$[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Put kehitys})]]$$

(iv) [Muussa Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, CA]

(v) [Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut pienempi kuin 100 %, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:

$$[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Put kehitys})]]$$

		<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/korkeimmalla/ alhaisimmalla arvolla] [alkuperäinen hinta/taso/hinta/kurssi/arvo] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä alkuperäisen arvostusarvostusjakson aikana], ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien /arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kursia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä /korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kursilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla] 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>”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>
--	--	---

	<p>[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/korkein/alhaisin] [alkuperäinen hinta/taso/hinta/kurssi/arvo] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä alkuperäisen arvostusarvostusjakson aikana], ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien /arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä /korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kursilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla] 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>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100%]</p> <p>”Strike” = [[●] %/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> <p style="text-align: center;">[CA - CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja_{Put}, (PR_{Put} x Put-kehitys)]]</p> <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> <p style="text-align: center;">[CA + CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja_{Call}, (PR_{Call} x Call-kehitys)] x 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:

$[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys})]]$

- (v) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on ollut koko ajan yhtä suuri tai suurempi kuin Put-raja mutta pienempi kuin Call-raja, CA]

- (vi) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on milloin tahansa ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Call-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:

$[CA + CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Call-kehitys})] \times \text{OFX}]$

- (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:

$[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys})]]$

- (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]

- (ix) [Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Call-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:

$[CA + CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Call-kehitys})] \times \text{OFX}]$

Missä:

”**Call-kehitys**” on Relevantti kehitys MIINUS Call Strike

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/kursilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina]]/Ei sovellu, OFX = 1]

”**Havainnoitu kehitys**” tarkoittaa Kohde-etuuden Havaintohintaa [Havaintojakson aikana/Bermudalaisena havaintopäivänä] JAETTUNA [●], joka on kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräinen/korkein/alhaisin] [alkuperäinen hinta/taso/hinta/kurssi/arvo] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä]/jonakin arvostuspäivänä alkuperäisen arvostusarvostusjakson aikana], ilmaistuna prosentteina

”**Kehitys**” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien /arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kursia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana]] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä]

	<p>/korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kursilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla] 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>”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>
--	--

- (vi) [Amerikkalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on milloin tahansa ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Call-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:

$[CA + CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Capped-kehitys})] \times \text{OFX}]$

- (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:

$[CA - CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys})]]]$

- (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]

- (ix) [Bermudalaisen arvostuksen tapauksessa, jos Havainnoitu kehitys on minä tahansa Bermudalaisena havaintopäivänä ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Call-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:

$[CA + CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Capped-kehitys})] \times \text{OFX}]$

Missä:

”**Call-kehitys**” on Relevantti kehitys MIINUS Call Strike

”**Capped-kehitys**” tarkoittaa Arvonkehityksen ylärajaa tai Call-kehitystä sen mukaan, kumpi näistä on pienempi

”**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]

”**Havainnoitu kehitys**” tarkoittaa Kohde-etuuden Havaintohintaa [Havaintojakson aikana/Bermudalaisena havaintopäivänä] JAETTUNA [●], joka on kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräinen/korkein/alhaisin] [alkuperäinen hinta/taso/hinta/kurssi/arvo] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä] [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä alkuperäisen arvostusarvostusjakson aikana], ilmaistuna prosentteina

”**Kehitys**” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien /arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana] JAETTUNA [[●]:lla eli kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä /korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä] [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla] ilmaistuna prosentteina

	<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>”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) jos Put-osatekijän [Relevantti/Havainnoitu] kehitys [on/on koko ajan ollut/ on kaikkina bermudalaisina havaintopäivinä ollut] pienempi kuin Put-raja ja Call-osatekijän [Relevantti/Havainnoitu] kehitys [on/on koko ajan ollut/ on kaikkina bermudalaisina havaintopäivinä ollut] 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) jos Put-osatekijän [Relevantti/Havainnoitu] kehitys [on/on koko ajan ollut/ on kaikkina bermudalaisina havaintopäivinä ollut] yhtä suuri tai suurempi kuin Put-raja ja Call-osatekijän [Relevantti/Havainnoitu] kehitys [on/on koko ajan ollut/ on kaikkina bermudalaisina havaintopäivinä ollut] pienempi kuin Call-raja, CA]</p> <p>(iii) jos Call-osatekijän [Relevantti/Havainnoitu] kehitys [on/on koko ajan ollut/ on kaikkina bermudalaisina havaintopäivinä ollut] yhtä suuri tai suurempi kuin Call-raja ja Put-osatekijän [Relevantti/Havainnoitu] kehitys [on/on koko ajan ollut/ on kaikkina bermudalaisina havaintopäivinä ollut] 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) [muutoin seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p>
--	---

$[CA - (CA \times \text{Max} [\text{Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys})]) + (CA \times \text{Max} [\text{Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Call-kehitys})]) \times \text{OFX}]$

$[CA - (CA \times \text{Max} [\text{Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Put}}, (\text{PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-kehitys})]) + (CA \times \text{Max} [\text{Arvonkehityksen alaraja}_{\text{Call}}, (\text{PR}_{\text{Call}} \times \text{Call-kehitys})]) \times \text{OFX}]$

Missä:

”Call-kehitys” on Call-osatekijän Relevantti kehitys MIINUS Call Strike

”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]

”Havainnoitu kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden Havaintohintaa [Havaintojakson aikana/Bermudalaisena havaintopäivänä] JAETTUNA [●], joka on kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräinen/korkein/alhaisin] [alkuperäinen hinta/taso/hinta/kurssi/arvo] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä [keskiarvopäivinä/arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä alkuperäisen arvostusarvostusjakson aikana], ilmaistuna prosentteina

”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien /arvostuspäivien/arvostusjakson]] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä/korkeinta/alhaisinta] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä /kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä/jonakin arvostuspäivänä lopullisen arvostusjakson aikana] JAETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä /korkeimmalla/ alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla/ hinnalla/ kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä /arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla] ilmaistuna prosentteina

”Put-kehitys” on Put Strike MIINUS Put-osatekijän Relevantti kehitys

”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]

”Arvostus” on [Amerikkalainen][Bermudalainen][Eurooppalainen] arvostus

”Call-raja” = [●] %

”Call-osatekijä” = [ilmoita [Kohde-etuus/ Kohde-etuudet]

”Call Strike” = [[●] %/100%]

”Put-raja” = [●] %

”Put-osatekijä” = [ilmoita Kohde-etuus/Kohde-etuudet]

	<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-etuuden 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” tarkoittaa Yleisen lunastusmäärän komponentin osalta prosenttilukua, jonka Laskenta-asiamies laskee 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> $PR_n \times \text{Relevantti Kehitys} + \text{Digitaalitaso}_n$ <p>Missä:</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden tietyn relevantin Yleisen Lunastusmäärän Arvokomponentin [●] ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän / tiettyjen lopullisten [keskiarvopäivien / arvostuspäivien / arvostusjakson]] osalta (i) kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä / korkeinta / alhaisinta] [tasoa / hintaa / kurssia / arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä / kyseisinä lopullisina [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä / jonakin arvostuspäivänä] lopullisen arvostusjakson aikana] JA-ETTUNA [[●]:lla eli] kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä / korkeimmalla / alimmalla] [alkuperäisellä hinnalla / tasolla / hinnalla / kurssilla / arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä] / jonakin arvostuspäivänä alkuperäisellä arvostusjaksolla] MIINUS (ii) 1, ilmaistuna prosentteina (toista kukin Yleisen Lunastusmäärän Arvokomponentin osalta)</p>
--	---

”**Kehitysvälillä**” tarkoittaa väliä, joka alkaa (ja mukaan lukien) Kehitysvälipisteestä (”Aloitettava Kehitysvälipiste”) ja päättyy (mutta ilman kyseistä Kehitysvälipistettä) seuraavaan Kehitysvälipisteeseen (”Lopettava Kehitysvälipiste”) ja kukin Kehitysvälillä merkitään *m*:llä.

”**Relevantti kehitys**” tarkoittaa [tietyn [●]/jokaisen Yleisen Lunastusmäärän Arvokomponentin osalta: [relevantista Yleisen Lunastusmäärän Arvokomponentista koostuvan Kohde-etuuden kehitystä/ kunkin Yleisen Lunastusmäärän Arvokomponentista koostuvan Kohde-etuuden Kehitysten summaa/ Yleisen Lunastusmäärän Arvokomponentista koostuvan Kohde-etuuden [●] [ylintä Kehitystä] (toista kukin Yleisen Lunastusmäärän Arvokomponentin osalta)

TAULUKKO

[Yleisen Lunastusmäärän Arvokomponentin [●] osalta:]

Kehitysväliluku (m):	Aloitettava Kehitysvälipiste	Lopettava Kehitysvälipiste	Osallistumistaso	Digitaalitaso
[●]	[●]	[●]%	[●]	[●]

(Lisää numero
esim. 1, 2 jne.
aloittaen pienimmästä Kehitysvälipisteestä)

(toista kukin rivi kunkin Kehitysvälillän osalta)

Toista kukin Yleisen Lunastusmäärän Arvokomponentin osalta)

Kohde-etuuden sidottu lunastusmäärä on ”**Barrier Bond-lunastusmäärä**”, joka määritetään seuraavasti:

$$CA \times [(1 - \text{Relevantti painotus}) - UC] \times PFX$$

Edellä mainittua varten:

”**Rajatilanne**” tarkoittaa Kohde-etuuden osalta, Kohde-etuuden [Havainto-/Viite]hintaa minä tahansa aikana ollut [vähemmän kuin [yhtä suuri tai suurempi kuin], relevantti Rajataso

”**Rajataso**” tarkoittaa Kohde-etuuden osalta, [●]% Kohde-etuuden [keskimääräisestä/ylintä/alinta] [alkuperäisestä hintaa/tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [alkuperäisenä arvostuspäivänä / alkuperäisinä [keskiarvopäivinä / arvostuspäivinä]/ jonakin arvostuspäivänä alkuperäisen arvostusarvostusjakson aikana]

”**FX-pääomanmuunnos**”: [Soveltuu, ja ”PFX” on [●] valuuttakurssi [määriteltynä relevantin valuuttakurssin perusteella] [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä 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 soveltu, PFX = 1]

	<p>["Havaintohinta"] tarkoittaa Kohde-etuuden osalta Kohde-etuuden [tasoa{hintaa}{kurssia}{arvoa}] (tarkasteltuna jatkuvasti havaintojakson aikana)]</p> <p>["Viitehinta"] tarkoittaa Kohde-etuuden osalta, Kohde-etuuden [tasoa{hintaa}{kurssia}{arvoa}] minä tahansa arvostusjakson arvotuspäivänä]</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 suojajärjestelyjen päättymisestä</p>
--	---

		[Arvostus
		<i>(Non-Protected Knock-in Put with Call-lunastusmäärä (Booster) osalta toista seuraava osiot, jos se on tarpeellista jokaisen Put- ja Call –osatekijän osalta.) (Yleisen Lunastusmäärän osalta toista seuraava osiot, jos se on tarpeellista, jokaisen Yleisen Lunastusmäärän Arvokomponentin osalta.)</i>
		<p>[Lunastusmäärää koskevat ehdot, jotka liittyvät Put- ja Call –osatekijöihin elementteihin:] [Lunastusmäärää koskevat ehdot, jotka Yleisen Lunastusmäärän Arvokomponenttiin: [●]:]</p> <p>["alkuperäinen arvotuspäivä"] = [●] (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])</p> <p>"arvotuspäivä alkuperäisellä arvostusjaksolla"</p> <p>= [Kukin [●] [, [●] ja [●]] jotka osuvat alkuperäiseen arvostusjaksoon] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle/ poisjättämiselle (<i>omission</i>))])]</p> <p>["lopullinen arvotuspäivä"] = [●] (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])</p> <p>”arvostuspäivät lopullisella arvostusjaksolla”</p> <p>= [Kukin [●], [●] ja [●]] jotka osuvat alkuperäiseen arvostusjaksoon) (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle/ poisjättämiselle (<i>omission</i>)])</p> <p>”jaksottaiset arvostuspäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (<i>postponement</i>)/ poisjättämiselle (<i>omission</i>)])</p> <p>”bermudalaiset havaintopäivät” = [●], [●] 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]/ tiettyinä 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>”arvostuspäivät arvostusjaksolla” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (<i>postponement</i>)/ poisjättämiselle (<i>omission</i>)])</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 ennen aikaista 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 ennen aikaista 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 Vii- teyhtiön osalta tapahtuu luottotapahtuman päätöspäivä, Liikkeeseenlaskija lunastaa Velkakirjat ja kukin Velkakirja lunastetaan Luottotapahtumasta aiheutuvana</p>
--	--	--

	<p>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>: jos minkä tahansa Viiteyhtiön osalta tapahtuu luottotapahtuman päätöspäivä, Liikkeeseenlaskija lunastaa Velkakirjat ja jokainen Velkakirja lunastetaan Luottotapahtumasta aiheutuvana lunastuspäivänä Luottotapahtumaan sidotulla lunastusmäärällä].</p> <p>"Luottotapahtumasta aiheutuva lunastuspäivä" on [<i>Muut kuin Portfolio CLNs</i>: [<i>Kolmas/muu</i>] 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>[<i>Zero Set Recovery Velkakirjat</i>: tai (iii) luottotapahtuman päätöspäivä], kussakin tapauksessa Kohde-yhtiön osalta, jonka osalta tapahtunut luottotapahtuman päätöspäivä aiheutti Velkakirjojen lunastuksen</p> <p>[<i>Maturity Credit Event Redemption applicable</i>: tai sen sattuessa myöhemmin, Lunastuspäivä, ehdollisena oikaisulle]</p> <p>[<i>Portfolio CLNs jotka eivät ole Zero Set Recovery Velkakirjoja</i>: myöhempi seuraavista (a) [<i>Kolmas/muu</i>] 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>[<i>Portfolio CLNs jotka ovat Zero Set Recovery Velkakirjoja</i>: jälkimmäinen seuraavista (a) [<i>Kolmas/muu</i>] 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>
	<p>"Luottotapahtumaan sidottu lunastusmäärä" tarkoittaa:</p> <p>[[määrittele]]/</p> <p>[<i>Single Reference Entity/First-to-Default and Nth-to-Default CLNs joissa Maturity Credit Event Redemption ja Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä eivät tule sovellettavaksi</i>: laskenta-asiamiehen määrittämä määrä suuruudeltaan kunkin Velkakirjan suhteellinen osuus kaavan $(RENA \times FP) - UC$ mukaan lasketusta määrästä/</p> <p>[<i>Non-Tranched Portfolio CLNs joissa Maturity Credit Event Redemption ja Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä eivät tule sovellettavaksi</i>: laskenta-asiamiehen määrittämä määrä suuruudeltaan kunkin Velkakirjan suhteellinen osuus seuraavan kaavan mukaan lasketusta määrästä/</p> $\left(\sum_{1..n} RENA_{u,i} \right) + \left(\sum_{1..n} RENA_{A,i} \times FP_{A,i} \right) - UC;]$

Maturity Credit Event Redemption ja Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä tulevat sovellettavaksi: Laskenta-asiamiehen ylempänä 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

$$(CA \times [100\% - \text{Salkun kokonaistappio}]) - TUC]$$

Missä:

”**Salkun kokonaistappio**” (*Aggregate Portfolio Loss*) 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 irrottautumistaso (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 *pro rata* osuutta purkukustannuksista (*Unwind Costs*, ”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 huutokauppahinta, joka ei voi olla suurempi kuin 100 %] [*määrittele Set Zero Recovery Price*] ja $FP_{A,i}$ on kyseinen arvo sellaisen Kohde-yhtiön osalta, jonka osalta luottotapahtuman päätöspäivä on tapahtunut]

”**UC**” on [*määrittele*][laskenta-asiamiehen määrittelemä määrä, joka on kaikkien kulujen (mukaan luettuna rahoitustappiot), palkkioiden, kustannusten, verojen ja

	<p>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.</p> <p>[”n” on Kohde-yhtiöiden lukumäärä]</p> <p>Luottotapahtumaan perustuva lunastusmäärä ei voi olla pienempi kuin nolla.</p>
--	---

[C.19] <i>(Soveltuu liitteeseen XII)</i>	Toteutus-hinta/lopullinen viitehint	Katso edellä osatekijä C.18.]
--	--	-------------------------------

[C.20] <i>(Soveltuu liitteeseen XII)</i>	Kohde-etuudet	<p>[Kohdeyhtiö on/Kohdeyhtiöt ovat] [<i>lisää kunkin Kohdeyhtiön tiedot, mukaan lukien soveltuviissa tapauksissa Kohdeyhtiön nimellismäärä</i>].]</p> <p>[[Koron] [ja] [pääoman] [ja] [Call/Put –osatekijän][Yleisen Lunastusmäärän Arvokomponentin] [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.</p>			
		[Kohde-etuuden/ Kohde-etuuksien] kuvaus	Luokitus	Sähköinen sivu / Sähköiset sivut	Painotus
		[●](NB: <i>Lisää kaikki Relevantit Valuuttaparit ja Valuuttakurssit ja valuuttakurssien laskentatapa</i>)	[Korko-] [[Inflaatio-] Indeksi] [Osake arvopaperi [(joka on EFT-osuus)]] [rahasto-osuus] [Valuuttakurssi] [hyödyke]	[●]	[●]
<p><i>(ilmoita kullekin Kohde-etuudelle, erikseen korolle ja/tai pääoman takaisinmaksumäärälle (tarpeen mukaan), kullekin maksun määrän Call- ja Put -osatekijälle, Yleisen Lunastusmäärän Arvokomponentille ja FX-korkomuunnokselle, FX-pääomamuunnokselle ja/tai FX-optiomuunnokselle (jos tarpeen))</i></p>					
		<p>[[Kohdeyhtiön/Kohdeyhtiöihin/Kohde-etuuteen/Kohde-etuuksiin] [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]	Markkinat, joilla käydään	[[Euronext Dublinille]/[Nasdaq Copenhagen A/S:lle]/[Nasdaq Stockholm AB:lle]/[Nasdaq Helsinki Oy:lle]/[Nordic Growth Market NGM AB:lle [(NDX
---------------	----------------------------------	---

(Soveltuu liitteeseen XIII)	kauppaa Velkakirjoilla ja joita varten Ohjelmaesite on julkaistu	[Swedenille/Finlandille)]/[Stuttgartin pörssille] /[Luxemburgin pörssille] on tehty hakemus Velkakirjojen ottamisesta kaupankäynnin kohteeksi [Euronext Dublinissa]/[Nasdaq Copenhagen A/S:ssä]/[Nasdaq Stockholm AB:ssä]/[Nasdaq Helsinki Oy:ssä]/[Nordic Growth Market NGM AB:ssä [(NDX [Swedenissä/Finlandissa)]]/ [Stuttgartin pörssissä] /[Luxemburgin pörssissä]].] / [Ei sovellu. Velkakirjoja ei oteta kaupankäynnin kohteeksi missään pörssissä.]
-----------------------------	---	---

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 vaikutuspiiriin 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, rahoitus- ja pääomariski, vakuutus- ja eläkeriski sekä ei-taloudellinen riski. Ei-taloudellinen riski koostuu seuraavista riskeistä: malliriski, operatiivinen riski, liiketoiminnan häiriöt, talousrikokset, käyttäytymiseen ja menettelytapoihin liittyvät riskit, juridinen riski sekä taloudenhallinta ja strateginen riski; • lainsäädännön muutokset voivat vaikuttaa olennaisesti Liikkeeseenlaskijan liiketoimintaan; • Liikkeeseenlaskijaan kohdistuu lisää pääoma- ja maksuvalmiusvaatimuksia seurauksena Baselin pankkivalvontakomitean ehdottamien Euroopan unionin pankkeja koskevien tiukempien pääoma- ja maksuvalmiusvaatimusten toimeenpanosta; • Liikkeeseenlaskija saattaa joutua BRRD-direktiivistä (pankkien elvytys- ja kriisinratkaisudirektiivi) johtuvien toimien (<i>bail-in</i>) kohteeksi; • Konserni saattaa joutua maksamaan lisäsuorituksia kriisinratkaisurahastoon (resolution funds) ja talletussuojajärjestelmiin ; ja • yleiset taloudelliset ja maailmanpoliittiset olosuhteet voivat vaikuttaa Konserniin.

<p>D.[3/6] (D.3 So- veltuu liitteisiin V ja XIII) (D.6 So- veltuu liitteeseen XII)</p>	<p>Keskeiset tiedot Velkakirjoihin liittyvistä kes- keisistä 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 ennakkoimaan 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 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 sijoituskohte 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 jälkeensä vaaditaan liikkeeseen laskettavaksi lopullisia Velkakirjoja,] Uusien globaalien velkakirjojen tunnustaminen hyväksyttäväksi vakuudeksi eurojärjestelmässä ja eurojärjestelmän päivänsäisissä luotto-operaatioissa 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, Yhdysvaltain ulkomaisten tilien verotuksen noudattamisesta annetun lain (U.S. Foreign Account Tax Compliance Act) mukainen ennakonpidätys voi vaikuttaa Velkakirjoista maksettaviin maksuihin, ehdotettu finanssitransaktiovero voi koskea tiettyä Velkakirjoihin kohdistuvaa kaupankäyntiä, uudistukset viitearvoihin voivat vaikuttaa Velkakirjoihin, Velkakirjojen ehdot sisältävät määräyksiä, jotka saattavat sallia niiden muuttamisen ilman kaikkien sijoittajien suostumusta, lainsäädäntöaloitteet voivat rajoittaa tiettyjä sijoituksia, 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 keroita tai muuta viputekijää, tämä korostaa muutosten vaikutusta] [ja] [velkakirjoille kertyy korkoa niiden juoksuajana, 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-etuksiin) sidottuihin Velkakirjoihin liittyy tiettyjä lisäriskkejä: Velkakirjoihin sijoittamista harkitsevien sijoittajien tulee ymmärtää Velkakirjoihin liittyvien transaktioiden riskit ja perustaa sijoituspäätöksensä Velkakirjojen soveltuvuuden huolelliseen harkintaan omien neuvonantajinsa kanssa ottaen huomioon omat taloudelliset olosuhteensa, Ohjelmaesitteessä esitetyt tiedot sekä muut tiedot liittyen Velkakirjoihin ja [Kohde-etuuteen/Kohde-etuksiin], joihin [Velkakirjat/Velkakirjojen arvo tai niihin perustuvat maksut] liittyvät. [[Kohde-etuuden/Kohde-etuksien /Kohdeyhtiön antamien tai takaamien sitoumusten] arvon vaihtelut ja/tai volatiliteetti voivat vaikuttaa Velkakirjojen arvoon. Sijoittajat voivat menettää koko sijoituksensa. Sijoittajat eivät voi esittää vaatimuksia minkään Kohde-etuuden osalta. Liikkeeseenlaskijan suojausjärjestelyt voivat vaikuttaa Velkakirjojen arvoon ja Velkakirjojen osalta voi esiintyä eturistiriitoja. [[Kohde-etuuden/Kohde-etuksien] osalta voi tapahtua markkinahäiriöitä tai muita oikaisutapahtumia, jotka voivat johtaa siihen, että arvostus ja/tai maksut myöhästyvät, Velkakirjoihin saatetaan tehdä oikaisuja (mukaan lukien muun muassa se, että relevantti Kohde-etuus voidaan korvata) tai Velkakirjat voidaan lunastaa ennenaikaisesti.]</p> <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 lisäriskkejä: Velkakirjoihin sijoittamista harkitsevien sijoittajien tulee ymmärtää Velkakirjoihin liittyvien transaktioiden riskit ja perustaa sijoituspäätöksensä Velkakirjojen soveltuvuuden huolelliseen harkintaan omien neuvonantajinsa 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 muuttua 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 A VELKAKIRJOJEN PÄÄOMAN JA KERTYNEET KOROT, JA SE VOI TIETYISSÄ OLOSUHTEISSA OLLA NOLLA. SJOITTAJAT VOIVAT MENETTÄÄ SJOITUKSENSA 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)	Liikkeeseenlaskun/ 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 veloittavat kustannukset	[Liikkeeseenlaskija [tai [Valtuutettu tarjoaja / kukaan Valtuutetuista tarjoajista] ei veloita sijoittajalta minkäänlaisia kustannuksia.] [Valtuutettu tarjoaja voi kuitenkin veloittaa [[●]–[●] prosenttia] sijoittajan ostamien Velkakirjojen pääoman määrästä.]