

JAKSO A – TIIVISTELMÄ

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

Jakso A – Johdanto ja varoitukset

Osatekijä	
A.1	<ul style="list-style-type: none"> • Tätä tiivistelmää on pidettävä tämän Ohjelmaesitteen ja relevanttien Lopullisten ehtojen johdantona. • Mahdollisten sijoittajien on perustettava Velkakirjoja koskeva sijoituspäätöksensä tähän Ohjelmaesitteeseen kokonaisuutena, mukaan lukien siihen viittaamalla sisällytyt asiakirjat ja relevantit Lopulliset ehdot. • Jos Euroopan talousalueen jäsenvaltion tuomioistuimessa pannaan vireille tähän Ohjelmaesitteeseen ja relevantteihin Lopullisiin ehtoihin sisältyviä tietoja koskeva kanne, kantaja voi jäsenvaltioiden kansallisen lainsäädännön mukaan joutua ennen oikeudenkäynnin vireillepanoa vastaamaan tämän Ohjelmaesitteen ja relevanttien Lopullisten ehtojen käänöskustannuksista. • Siviilioikeudellista vastuuta ei sovelleta Liikkeeseenlaskijaan missään tällaisessa jäsenvaltiossa vain tämän tiivistelmän perusteella, sen käänös mukaan luettuna, ellei tiivistelmä ole harhaanjohtava, epätarkka tai epäjohdonmukainen suhteessa tämän Ohjelmaesitteen muihin osiin ja relevantteihin Lopullisiin ehtoihin tai ellei siinä relevantissa jäsenvaltiossa tapahtuneen direktiivin 2010/73/EU relevanttien säännösten täytäntöönpanon jälkeen anneta yhdessä tämän Ohjelmaesitteen muiden osien ja relevanttien Lopullisten ehtojen kanssa keskeisiä tietoja (kuten määritelty esitedirektiivin artiklassa 2.1(s)) sijoittajien auttamiseksi, kun he harkitsevat Velkakirjoihin sijoittamista.
A.2	<p>[Ei sovellu – Velkakirjoja voidaan tarjota vain siinä tapauksessa, että on olemassa poikkeus esitedirektiivin mukaisesta esitteen julkaisemisvelvollisuudesta (”Poikkeukseen perustuva tarjous”).]</p> <p>[Velkakirjoja voidaan tarjota siinä tapauksessa, että ei ole olemassa poikkeusta esitedirektiivin mukaisesta esitteen julkaisemisvelvollisuudesta (”Ilman poikkeusta tehtävä tarjous”).</p> <p><i>Suostumus:</i> Ottaen huomioon jäljempänä esitettävät ehdot Liikkeeseenlaskija suostuu siihen, että [relevanttien Järjestäjien nimet] [ja [lopullisissa ehdoissa listattujen erityisten rahoituksenvälittäjien nimet] (kukin ”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>
	<p><i>Suostumuksen ehdot:</i> Liikkeeseenlaskijan suostumuksen ehtoina on, että suostumus (a) on voimassa ainoastaan Tarjousaikana; (b) koskee ainoastaan tämän Ohjelmaesitteen käyttöä Velkakirjaerien Ilman poikkeusta tehtävissä tarjouksissa [<i>määrittele jokainen relevantti jäsenvaltio, jossa tiettyä Velkakirjaerää voidaan tarjota</i>] ja (c) [<i>määrittele mahdolliset muut ehdot, jotka soveltuvat tietyn Erän Ilman poikkeusta tehtävään tarjoukseen Lopullisissa ehdoissa esitetyn mukaisesti</i>].</p>
	<p>MIKÄLI SIJOITTAJA AIKOO HANKKIA TAI HANKKII VELKAKIRJOJA</p>

<p>VALTUUTETULTA TARJOAJALTA ILMAN POIKKEUSTA TEHTÄVÄSSÄ TARJOUKSESSA JA VALTUUTETTU TARJOAJA TARJOAA TAI MYÖ VELKAKIRJOJA SJOITTAJALLE, TÄMÄ TEHDÄÄN VALTUUTETUN TARJOAJAN JA SJOITTAJAN VÄLISTEN EHTOJEN JA MUIDEN JÄRJESTELYJEN MUKAISESTI MUUN MUASSA HINTAAN, ALLOKAATIOON JA SELVITYSJÄRJESTELYIHIN LIITTYEN. SJOITTAJAN ON PYYDETTÄVÄ TÄLLAISET TIEDOT VALTUUTETULTA TARJOAJALTA TARJOUKSEN AJANKOHTANA, JA VALTUUTETTU TARJOAJA VASTAA TÄLLAISISTA TIEDOISTA.]</p>

Jakso B – Liikkeeseenlaskija

Osatekijä	Otsikko																						
B.1	Virallinen nimi ja muu liiketoiminnassa käytetty toiminimi	Danske Bank A/S ("Liikkeeseenlaskija")																					
B.2	Kotipaikka/ oikeudellinen muoto/sovellettava laki/perustamismaa	Liikkeeseenlaskija perustettiin Tanskassa, ja se yhtiöitettiin 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 toimialaa	Ei sovellu – Tiedossa ei ole suuntauksia, epävarmuustekijöitä, vaatimuksia, sitoumuksia tai tapahtumia, jotka kohtuullisesti arvioituna voisivat todennäköisesti vaikuttaa olennaisesti Liikkeeseenlaskijan näkymin sen meneillään olevan tilikauden aikana.																					
B.5	Kuvaus Konsernista	Liikkeeseenlaskija on Danske Bank -konsernin ("Konserni") emoyhtiö. Liikkeeseenlaskija on kansainvälinen vähittäispankki, joka toimii 15 maassa keskittyen Pohjoismaihin. Tanskassa asiakkaita palvelevat myös pääkonttorin osastot, rahoituskeskukset ja tytäryhtiöt. Konsernilla on sivuliikkeet Lontoossa, Hampurissa ja Varsovassa sekä edustusto Moskovassa. Luxemburgissa toimiva tytäryhtiö palvelee yksityispankkiasiakkaita ja Pietarissa toimiva tytäryhtiö palvelee yritys pankkiasiakkaita. Lisäksi Konserni harjoittaa arvopaperivälitystä New Yorkissa.																					
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)	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><u>1.1.–31.12.2012</u></th> <th><u>1.1.–31.12.2011</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tuloslaskelma:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tuotot yhteensä</td> <td>47 685</td> <td>43 377</td> </tr> <tr> <td>Kulut</td> <td>-26 588</td> <td>-25 987</td> </tr> <tr> <td>Lainasaamisten arvonalentumiskirjaukset</td> <td>-12 529</td> <td>-13 185</td> </tr> <tr> <td>Verot</td> <td>-3 819</td> <td>-2 482</td> </tr> <tr> <td>Tilikauden voitto</td> <td>4 749</td> <td>1 723</td> </tr> </tbody> </table>		<u>1.1.–31.12.2012</u>	<u>1.1.–31.12.2011</u>	Tuloslaskelma:			Tuotot yhteensä	47 685	43 377	Kulut	-26 588	-25 987	Lainasaamisten arvonalentumiskirjaukset	-12 529	-13 185	Verot	-3 819	-2 482	Tilikauden voitto	4 749	1 723
	<u>1.1.–31.12.2012</u>	<u>1.1.–31.12.2011</u>																					
Tuloslaskelma:																							
Tuotot yhteensä	47 685	43 377																					
Kulut	-26 588	-25 987																					
Lainasaamisten arvonalentumiskirjaukset	-12 529	-13 185																					
Verot	-3 819	-2 482																					
Tilikauden voitto	4 749	1 723																					

	Tase:	
	Lainat ja ennakot	1 674 390 1 698 025
	Kaupankäyntivarat	812 927 909 755
	Muut varat	997 864 816 623
	Varat yhteensä	3 485 181 3 424 403
	Talletukset	788 507 795 275
	Realkredit Danmarkin liikkeeseen laskemat joukkovelkakirjalainat	614 325 557 699
	Kaupankäyntivelat	531 860 697 913
	Muut velat	1 412 255 1 247 661
	Velat yhteensä	3 346 947 3 298 548
	Oma pääoma yhteensä	138 234 125 855
	Lausunto siitä, ettei ole tapahtunut olennaisen haitallista muutosta	Liikkeeseenlaskijan taloudellisessa tai liiketoiminnallisessa asemassa tai Liikkeeseenlaskijan ja sen tytäryhtiöiden taloudellisessa tai liiketoiminnallisessa asemassa kokonaisuutena katsottuna ei ole tapahtunut merkittävää muutosta 31.3.2013 jälkeen, joka on viimeinen päivä taloudellisten tietojen kattamalla jaksolla, jolta Liikkeeseenlaskijan viimeisin tilinpäätös on laadittu.
	Kuvaus merkittävistä muutoksista taloudellisessa tai liiketoiminnallisessa asemassa	Liikkeeseenlaskijan tulevaisuudennäkymissä ei ole tapahtunut olennaisen haitallista muutosta 31.12.2012 jälkeen, joka on viimeinen päivä taloudellisten tietojen kattamalla jaksolla, jolta Liikkeeseenlaskijan viimeisin tilintarkastettu tilinpäätös on laadittu.
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 – ja yksi suurimmista Pohjoismaissa – mitattuna taseen loppusummalla 31.12.2012 (Lähde: Finansrådet (tanskalainen pankkiirien yhdistys)). Konserni tarjoaa asiakkailleen Tanskassa ja muilla markkinoillaan laajan palveluvalikoiman, joka markkinoista riippuen sisältää pankki-, asuntolaina-, vakuutus-, arvopaperivälitys-, leasing-, asuntovälitys- ja varainhoitopalveluja. Konsernilla on johtava markkina-asema Tanskassa, ja se on yksi suuremmista pankeista Pohjois-Irlannissa ja Suomessa. Konsernilla on myös merkittävää toimintaa muilla päämarkkinoillaan Ruotsissa, Norjassa, Irlannissa ja Baltian maissa.
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.

Jakso C – Velkakirjat

Osatekijä	Otsikko	
C.1	Velkakirjojen	Velkakirjat ovat [●].

	kuvaus/ISIN	<p>Sarjan numero on [●]. Erän numero on [●].</p> <p>Kansainvälinen arvopaperitunnistenumero (ISIN) on [●]. Common Code -koodi on [●]. [[VP:n/VPS:n/Euroclear Finlandin/Euroclear Swedenin] tunnistenumero on [●].]</p> <p>Laskentamäärä (<i>calculation amount, CA</i>) on [●].</p>
C.2	Valuutta	Velkakirjat ovat [●]määräisiä, ja Velkakirjoihin perustuvat maksusuoritukset tehdään [●].
C.5	Velkakirjojen vapaata luovutettavuutta koskevat rajoitukset	<p>[Vaikka Velkakirjat ovat globaalissa muodossa ja niitä käsitellään selvitysjärjestelmien kautta, sijoittajat voivat käydä omistussuoksillaan 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 ja Ruotsissa ja muissa maissa, joissa Velkakirjoja tarjotaan tai myydään.</p>
C.8	Velkakirjoihin liittyvät oikeudet, mukaan lukien etuoikeusjärjestys ja oikeuksille asetetut rajoitukset	<p>Velkakirjojen ehdot liittyvät muun muassa seuraaviin asioihin:</p> <p><i>Etuoikeusjärjestys</i></p> <p>Velkakirjat ovat Liikkeeseenlaskijan suorina, ehdottomina, subordinoimattomia ja vakuudettomia sitoumuksia, joilla on sama etuoikeusjärjestys toisiinsa nähden ja vähintään sama etuoikeusjärjestys Liikkeeseenlaskijan kaikkien muiden nykyisten ja tulevien subordinoimattomien ja vakuudettomien sitoumusten kanssa (mukaan lukien talletuksiin liittyvät vastuut) (lukuun ottamatta tiettyjä lain tarjoamia pakottavia poikkeuksia).</p>
		<i>Verotus</i>
		[Kaikki Velkakirjoihin perustuvat maksut suoritetaan pidättämättä tai vähentämättä Tanskassa kannettavia veroja. Mikäli tällainen vähennys tehdään, Liikkeeseenlaskijan on tiettyjä rajoitettuja tilanteita lukuun ottamatta maksettava lisämääriä vähennettyjen määrien kattamiseksi. Jos tällaisia lisämääriä on maksettava eikä Liikkeeseenlaskija pysty välttymään niiltä käytettävissään olevin kohtuullisin toimenpitein, Liikkeeseenlaskija voi lunastaa Velkakirjat maksamalla ennaikaisen lunastusmäärän laskentamäärän osalta. / Liikkeeseenlaskija ei ole vastuussa tai muutoin velvoitettu maksamaan mitään veroja, joita voi aiheutua Velkakirjoihin liittyen, ja Liikkeeseenlaskijan kaikissa maksusuorituksissa otetaan huomioon tällaiset mahdolliset verot.]
		<i>Panttaamattomuussitumus ja ristiineräännittäminen</i>
		Velkakirjojen ehdoissa ei ole panttaamattomuussitoumusta tai ristiineräännittämistä.
		<i>Eräännyttämistilanteet</i>
		Velkakirjojen ehtoihin sisältyvät muun muassa seuraavat eräännyttämistilanteet: (i) Velkakirjoihin perustuva eräännytynyt pääoma tai korko on edelleen maksamatta 5 päivää sen jälkeen, kun laiminlyönnistä on ilmoitettu Liikkeeseenlaskijalle; (ii) Liikkeeseenlaskija ei täytä mitä tahansa muuta Velkakirjoihin perustuvaa velvoitettaan eikä korjaa tilannetta 30

		päivän kuluessa siitä, kun Liikkeeseenlaskijalle on ilmoitettu laiminlyönnistä ja vaadittu sen korjaamista; (iii) vireille tulee Liikkeeseenlaskijan omaisuuden osaan kohdistuva oikeudellinen prosessi, joka vaikuttaa olennaisesti Liikkeeseenlaskijan toimintaan ja joka ei raukea 60 päivän kuluessa vireille tulemisesta, (iv) Liikkeeseenlaskijan konkurssiin liittyvät tapahtumat; ja (v) Tanskan finanssivalvonta jättää hakemuksen Liikkeeseenlaskijan maksusuoritusten keskeyttämiseksi.
		Kokoukset Velkakirjojen ehdot sisältävät määräyksiä Velkakirjojen haltijoiden kutsumisesta koolle käsittelemään heidän etuihin yleisesti vaikuttavia asioita. Näiden määräysten mukaan tiettyjen enemmistöjen päätökset sitovat kaikkia Velkakirjojen haltijoita, mukaan lukien niitä, jotka eivät osallistu kyseessä olevaan kokoukseen ja äänestä siinä, ja niitä, jotka äänestivät enemmistön päätöstä vastaan.
		Sovellettava laki Englannin laki[, paitsi että Velkakirjojen rekisteröintiin [VP-arvopaperipalvelussa/Norjan arvopaperikeskuksessa/Euroclear Finland Oy:ssä/Euroclear Sweden AB:ssä] sovelletaan Tanskan/Norjan/Suomen/Ruotsin] lakia].
C.11	Kaupankäynnin kohteeksi ottaminen	[Irlannin pörssille on tehty hakemus Velkakirjojen ottamiseksi kaupankäynnin kohteeksi Irlannin pörssissä]/NasdaqOMX [Kööpenhaminassa/Tukholmassa/Helsingissä]/NGM Stock Exchangessa/[Ei sovellu. Velkakirjoja ei oteta kaupankäynnin kohteeksi missään pörssissä].
C.15	Kuvaus siitä, kuinka kohde-etuuden/kohde-etuuksien arvo vaikuttaa sijoituksen arvoon	[Velkakirjat ovat [kiinteäkorkoisia/vaihtuvakorkoisia] Velkakirjoja / Velkakirjoille maksettava korko määritetään [Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] kehityksestä], ja Velkakirjoista maksettava lunastusmäärä on sidottu [Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] kehitykseen jäljempänä osatekijässä C.20 kuvatun mukaisesti. Eräpäivänä maksettavaan lunastusmäärään sovelletaan vähimmäislunastusmäärää, joka on [●] % laskentamäärästä[, ja [Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] kehityksestä riippuen se voi alittaa nimellisarvon]. Katso myös jäljempänä osatekijä C.18.
C.16	Eräpäivä ja lopullinen viitepäivä	Eräpäivä on [●]. Lopullinen viitepäivä on [jäljempänä osatekijässä C.18 esitetty lopullinen arvostuspäivä].
C.17	Johdannaisarvopapereiden selvitysmenettely	Velkakirjat ovat käteisselvittettäviä Velkakirjoja.
C.18	Johdannaisarvopapereiden tuotto	Eräpäivänä maksettava (mahdollinen) korko ja lunastusmäärä määritetään seuraavasti:
		Korko
		[Velkakirjoille kertyy [niiden liikkeeseenlaskupäivästä/[●] alkaen] kiinteää [●] prosentin vuosikorkoa. Korko maksetaan [kerran vuodessa/puolivuositain/neljännesvuositain/kuukausittain] jälkikäteen [●] [ja [●]] kunakin vuonna. Korkoa maksetaan ensimmäisen kerran [●].]
		[Velkakirjoille kertyy [niiden liikkeeseenlaskupäivästä/[●] alkaen] vaihtuvaa korkoa, joka lasketaan [lisäämällä/vähentämällä] [●] kuukauden [[valuutta] LIBOR / EURIBOR / NIBOR / STIBOR / CIBOR / BBSW] [-korkoon/-korosta] [●] prosentin marginaali. Korko maksetaan [kerran vuodessa/puolivuositain/neljännesvuositain/kuukausittain] jälkikäteen [●].]

		[ja [●]] kunakin vuonna ottaen huomioon pyhäpäivistä tehtävät oikaisut. Korkoa maksetaan ensimmäisen kerran [●].]
		[Koska korkomäärät määritetään [Kohde-etuuden/Kohde-etuksien] kehityksen perusteella, kunkin Korkojakson Korkomäärä ja kukin laskentamäärä on Kohde-etuuteen sidottu korkomäärä.
		[Kohde-etuuteen sidottu korkomäärä on ” Phoenix Autocall -korkomäärä ”, joka määritetään seuraavasti: Jos tietyssä koronarvostuspäivänä Relevantti Autocall-kehitys (määritelty jäljempänä) on yhtä suuri tai suurempi kuin Kuponkiraja, Phoenix Autocall -korkomäärä on Kohde-etuuden korkoprosentti kerrottuna laskentamäärällä. Muussa tapauksessa Phoenix Autocall -korkomäärä on nolla. Edellä mainittua varten: ”Kuponkiraja” = [●] % ”koronarvostuspäivät” = [kukin autocall-arvostuspäivä/[●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (postponement)/poisjättämiselle (omission)])] ”Kohde-etuuden korkoprosentti” = [●] %
		[Kohde-etuuteen sidottu korkomäärä on ” Heikoin Phoenix Autocall -korkomäärä ”, joka määritetään seuraavasti: Jos tietyssä koronarvostuspäivänä kunkin Kohde-etuuden Autocall-kehitys (määritelty jäljempänä) on yhtä suuri tai suurempi kuin Kuponkiraja, Heikoin Phoenix Autocall -korkomäärä on Kohde-etuuden korkoprosentti kerrottuna laskentamäärällä. Muussa tapauksessa Heikoin Phoenix Autocall -korkomäärä on nolla. Edellä mainittua varten: ”Kuponkiraja” = [●] % ”koronarvostuspäivät” = [kukin autocall-arvostuspäivä/[●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (postponement)/poisjättämiselle (omission)])] ”Kohde-etuuden korkoprosentti” = [●] %]
		[Mahdollinen korko maksetaan [kerran vuodessa/puolivuosittain/neljännesvuosittain/kuukausittain] jälkikäteen [●] [ja [●]] kunakin vuonna. Ensimmäinen koronmaksupäivä on [●].] [Velkakirjoille ei kerry korkoa.]
		[Valinnainen lunastus: [Liikkeeseenlaskija voi päättää lunastaa Velkakirjat ennen eräpäivää ([joko] kokonaan [tai osittain]). Tällaisessa tilanteessa maksettava valinnainen lunastusmäärä on [●] ja [valinnainen lunastuspäivä/valinnaiset lunastuspäivät] [on/ovat] [●], [●] ja [●].] [Velkakirjojen haltija voi pyytää omistamiensa Velkakirjojen lunastamista [valinnaisena lunastuspäivänä/valinnaisina lunastuspäivinä] ilmoittamalla tästä [vähintään] [●] päivää etukäteen. Tällaisessa tilanteessa maksettava valinnainen lunastusmäärä on [●] ja [valinnainen lunastuspäivä/valinnaiset lunastuspäivät] [on/ovat] [●], [●] ja [●].]
		Ennenaikainen lunastus

		<p>Edellä osatekijän C.8 kohdissa ”Verotus” ja ”Eräännyttämistilanteet” sekä jäljempänä kohdassa ”Häiriöpäivät, markkinahäiriötilanteet ja oikaisut” esitetään tietoa Velkakirjojen ennaaikaisesta 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 ennaaikaisesti, ja sovellettavan lain sallimassa määrin se maksaa ennaaikaisen lunastusmäärän kunkin laskentamäärän osalta.</p> <p>Edellä kuvatuissa tilanteissa Velkakirjojen ennaaikaisessa lunastuksessa maksettava ”ennenaikainen lunastusmäärä” on [●] [Laskenta-asiamiehen määrittämä määrä, joka edustaa Velkakirjojen käypää markkina-arvoa (joka sisältää korkoon perustuvat määrät) Liikkeeseenlaskijan valitsemana päivänä (ja ennaaikaisen 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 käypää markkina-arvoa eräännyttämistilanteen jälkeen määritettäessä Liikkeeseenlaskijan taloudellista asemaa ei oteta huomioon vaan sen oletetaan kykenevän täyttämään Velkakirjoihin perustuvat velvoitteensa täysimääräisesti].</p> <p>[Ennenaikainen lunastus (Autocall)]</p> <p>Velkakirjat voidaan lunastaa ennaaikaisesti alla kuvatuissa olosuhteissa, jolloin niistä maksetaan ennaikainen lunastusmäärä kunkin laskentamäärän osalta.]</p>
		<p>[Jos tietynä autocall-arvostuspäivänä (<i>t</i>) Relevantti Autocall-kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin Autocall-raja, Velkakirjat lunastetaan ennaaikaisesti ja ennaikainen lunastusmäärä on kunkin laskentamäärän (”CA”) osalta ”Ennenaikainen Autocall-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavalla kaavalla:</p> $CA + [CA \times t \times \text{Autocall-prosenti}]$ <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Autocall-raja” = [●] %</p> <p>”Autocall-prosenti” = [●] %</p> <p>”autocall-arvostuspäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (postponement)/poisjättämiselle (omission)])</p> <p>”Autocall-kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja tietyn autocall-arvostuspäivän (<i>t</i>) osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä autocall-arvostuspäivänä (<i>t</i>) JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti Autocall-kehitys” tarkoittaa [Kohde-etuuden Autocall-kehitystä/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Autocall-kehitysten summaa]]</p>

		<p>[Jos tietynä autocall-arvostuspäivänä (<i>t</i>) sen Kohde-etuuden, jolla on matalin Autocall-kehitys kyseisenä päivänä (”Heikoin Autocall-kehitys”), Kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin Autocall-raja, Velkakirjat lunastetaan enneaikaisesti ja enneaikainen lunastusmäärä on kunkin laskentamäärän (”CA”) osalta ”Heikoin enneaikainen Autocall-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavalla kaavalla:</p> $CA + [CA \times t \times \text{Autocall-prosenti}]$ <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Autocall-raja” = [●] %</p> <p>”Autocall-prosenti” = [●] %</p> <p>”Autocall-kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja tietyn autocall-arvostuspäivän (<i>t</i>) osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä autocall-arvostuspäivänä (<i>t</i>) JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”autocall-arvostuspäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (<i>postponement</i>)/poisjättämiselle (<i>omission</i>)]);</p>
		<p>[Jos tietynä autocall-arvostuspäivänä (<i>t</i>) Relevantti Autocall-kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin Autocall-raja, Velkakirjat lunastetaan enneaikaisesti ja enneaikainen lunastusmäärä on kunkin laskentamäärän (”CA”) osalta ”Enneaikainen Phoenix Autocall -lunastusmäärä”, joka on sama kuin laskentamäärä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Autocall-raja” = [●] %</p> <p>”autocall-arvostuspäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (<i>postponement</i>)/poisjättämiselle (<i>omission</i>)]);</p> <p>”Autocall-kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja tietyn autocall-arvostuspäivän (<i>t</i>) osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä autocall-arvostuspäivänä (<i>t</i>) JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti Autocall-kehitys” tarkoittaa [Kohde-etuuden Autocall-kehitystä /kunkin Kohde-etuuden painotettujen Autocall-kehitysten summaa]</p>
		<p>[Jos tietynä autocall-arvostuspäivänä (<i>t</i>) Kohde-etuuden, jolla on heikoin Kehitys kyseisenä päivänä (”Heikoin Phoenix Autocall -kehitys”), Kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin Autocall-raja, Velkakirjat lunastetaan enneaikaisesti ja enneaikainen lunastusmäärä on kunkin laskentamäärän (”CA”) osalta ”Heikoin enneaikainen Phoenix Autocall -lunastusmäärä”, joka on sama kuin laskentamäärä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p>

		<p>”Autocall-raja” = [●] %</p> <p>”Autocall-kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja tietyn autocall-arvostuspäivän (t) osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä autocall-arvostuspäivänä (t) JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä]] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”autocall-arvostuspäivät” = [●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (postponement)/poisjättämiselle (omission)]);</p>
		<p>Lunastus</p> <p>Ellei Velkakirjoja ole aikaisemmin lunastettu tai ostettu ja mitätöity, ne lunastetaan Lopullisella lunastusmäärällä Eräpäivänä.</p> <p>Lopullinen lunastusmäärä kunkin laskentamäärän (”CA”) osalta on sidottu [Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] kehitykseen ja se on Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä, joka määritetään seuraavasti:</p>
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Call-lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Call-kehitys})] \times FX}$ <p>Missä:</p> <p>”Call-kehitys” on [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa] MIINUS 100 %</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/ tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] (t) osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä/alimmalla] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä/alkuperäisellä arvostusjaksolla] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] % /100 %]</p>
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Put-lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää</p>

		<p>määrää:</p> <p style="text-align: center;">CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Put-kehitys)] x FX</p> <p>Missä:</p> <p>”Put-kehitys” on 100 % MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä/korkeimmalla] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä/alkuperäisellä arvostusjaksolla] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p>
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Call Spread -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> <p style="text-align: center;">CA x Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Capped-kehitys)] x FX</p> <p>Missä:</p> <p>”Call-kehitys” on [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa] MIINUS 100 %</p> <p>”Capped-kehitys” tarkoittaa Arvonkehityksen ylärajaa tai Call-kehitystä sen mukaan, kumpi näistä on pienempi</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Arvonkehityksen yläraja” = [●] %</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p>

		<p>”PR” = $[[\bullet] \% / 100 \%]$</p>
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Put Spread -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Capped-kehitys})] \times FX}$ <p>Missä:</p> <p>”Capped-kehitys” tarkoittaa Arvonkehityksen ylärajaa tai Put-kehitystä sen mukaan, kumpi näistä on pienempi</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Put-kehitys” on 100 % MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa]</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Arvonkehityksen yläraja” = $[\bullet] \%$</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = $[[\bullet] \% / \text{Nolla}]$</p> <p>”PR” = $[[\bullet] \% / 100 \%]$</p>
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Individually Capped Call -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Individually Capped -kehitys})] \times FX}$ <p>Missä:</p> <p>”Call-kehitys” on Kohde-etuuden osalta kyseessä olevan Kohde-etuuden Kehitys MIINUS 100 %</p> <p>”Capped-kehitys” tarkoittaa Arvonkehityksen ylärajaa tai Call-kehitystä sen mukaan, kumpi näistä on pienempi</p> <p>”Individually Capped -kehitys” tarkoittaa kunkin Kohde-etuuden painotettujen Capped-kehitysten summaa</p>

	<p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Arvonkehityksen yläraja” = [●] %</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p>
	<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Fixed Best Call -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR} \times \text{Fixed Best Call -kehitys)]} \times FX$ <p>Missä:</p> <p>”Oikaistu Call-kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden osalta (i) kullekin Kehitykseltään parhaalle [●] Kohde-etuudelle [●], ja (ii) kullekin muulle Kohde-etuudelle kyseisen Kohde-etuuden Call-kehitystä</p> <p>”Call-kehitys” on Kohde-etuuden osalta kyseessä olevan Kohde-etuuden Kehitys MIINUS 100%</p> <p>”Fixed Best Call -kehitys” tarkoittaa kunkin Kohde-etuuden painotettujen Call-kehitysten summaa</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p>

	<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Heikoin Call-lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Heikoin Call-kehitys})] \times FX}$ <p>Missä:</p> <p>”Call-kehitys” on Kohde-etuuden osalta kyseessä olevan Kohde-etuuden Kehitys MIINUS 100 %</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/ kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/ alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmoitettuna prosentteina</p> <p>”Heikoin Call-kehitys” tarkoittaa minkä tahansa Kohde-etuuden pienintä Call-kehitystä</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä /alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmoitettuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p>
	<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Heikoin Put-lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Heikoin Put-kehitys})] \times FX}$ <p>Missä:</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Put-kehitys” on Kohde-etuuden osalta 100 % MIINUS kyseessä olevan Kohde-etuuden Kehitys</p> <p>”Heikoin Put-kehitys” tarkoittaa minkä tahansa Kohde-etuuden pienintä Put-</p>

	<p>kehitystä</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p>								
	<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Rainbow Call -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Rainbow Call -kehitys})] \times FX}$ <p>Missä:</p> <p>”Call-kehitys” on Kohde-etuuden osalta kyseessä olevan Kohde-etuuden Kehitys MIINUS 100 %</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Rainbow Call -kehitys” tarkoittaa kunkin Kohde-etuuden painotettujen Call-kehitysten summaa</p> <p>Tällaista määrittystä varten kunkin Kohde-etuuden painotus määritetään seuraavasti: kunkin Kohde-etuuden Call-kehitys järjestetään suurimmasta Call-kehityksestä pienimpään Call-kehitykseen ja kullekin Kohde-etuudelle annettava painotus riippuu sen sijainnista tällaisessa järjestyksessä seuraavasti:</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Järjestys</th> <th>Painotus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Paras kehitys</td> <td>[●] %</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>[●] %</td> </tr> <tr> <td>Heikoin kehitys</td> <td>[●] %</td> </tr> </tbody> </table> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p>	Järjestys	Painotus	Paras kehitys	[●] %	...	[●] %	Heikoin kehitys	[●] %
Järjestys	Painotus								
Paras kehitys	[●] %								
...	[●] %								
Heikoin kehitys	[●] %								
	<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Replacement Cliquet -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään Kohde-</p>								

		<p>etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Replacement Cliquet -kehitys})] \times FX}$ <p>Missä:</p> <p>”Oikaistu jaksottainen kehitys” tarkoittaa jaksottaisen arvostuspäivän (<i>t</i>) osalta (i) kullekin [●] jaksottaiselle arvostuspäivälle (<i>t</i>), jolla on suurin Relevantti jaksottainen kehitys, [●] ja (ii) kullekin muulle Kohde-etuudelle Relevanttia jaksottaista kehitystä kyseisenä jaksottaisena arvostuspäivänä (<i>t</i>).</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, [tietynä alkuperäisenä arvostuspäivänä/toteutushinnalla] 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>”Replacement Cliquet -kehitys” tarkoittaa (i) SUUREMPAA seuraavista: (a) PP-alaraja ja (b) kunkin jaksottaisen arvostuspäivän (<i>t</i>) Oikaistujen jaksottaisten kehitysten tulo MIINUS (ii) 100 %</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tietynä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”PP-alaraja” = [●] %</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p>
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Capped/Floored tai Lock-in Cliquet -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Capped/Floored tai Lock-in Cliquet -kehitys})] \times FX}$ <p>Missä:</p> <p>”Kumulatiivinen kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja jaksottaisen arvostuspäivän osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä jaksottaisena arvostuspäivänä JAETTUNA [kyseisen Kohde-etuuden [tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] tietynä alkuperäisenä</p>

	<p>arvostuspäivänä/toteutushinnalla] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Jaksottainen kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja jaksottaisen arvostuspäivän osalta kyseisen Kohde-etuuden [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] kyseisenä jaksottaisena arvostuspäivänä JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] välittömästi edeltävänä jaksottaisena arvostuspäivänä, tai jos tällaista ei ole, [tietynä alkuperäisenä arvostuspäivänä/toteutushinnalla] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti kumulatiivinen kehitys” tarkoittaa jaksottaisen arvostuspäivän (<i>t</i>) osalta [Kohde-etuuden Kumulatiivista kehitystä/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kumulatiivisten kehitysten summaa] tällaisena jaksottaisena arvostuspäivänä (<i>t</i>)</p> <p>”Relevantti jaksottainen kehitys” tarkoittaa jaksottaisen arvostuspäivän (<i>t</i>) osalta [Kohde-etuuden Jaksottaista kehitystä/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Jaksottaisten kehitysten summaa] tällaisena jaksottaisena arvostuspäivänä (<i>t</i>)</p> <p>”Capped/Floored tai Lock-in Cliquet -kehitys” tarkoittaa (i) SUUREMPAA seuraavista: (a) Lock-in-alaraja ja (b) kunkin jaksottaisen arvostuspäivän (<i>t</i>) Relevanttien kehitysten tulo [(kussakin tapauksessa [ylärajana PP-yläraja] [ja] [alarajana PP-alaraja])] MIINUS (ii) 100 %</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Lock-in-alaraja” tarkoittaa nollaa [tai mahdollista Lock-in-tasoa, joka on yhtä suuri tai välittömästi alempi kuin korkein Relevantti kumulatiivinen kehitys]</p> <p>[”Lock-in-taso” = [[●] %[, [●] % ja [●] %]]</p> <p>[”PP-yläraja” = [[●] %]</p> <p>[”PP-alaraja” = [[●] %]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]]</p>
	<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Super Asian -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR} \times \text{Super Asian -kehitys)]} \times \text{FX}$ <p>Missä:</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>”RI Super Asian -kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja jaksottaisen arvostuspäivän osalta Kohde-etuuden Super Asian -tasoa kyseisenä</p>

	<p>jaksottaisena arvostuspäivänä JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Super Asian -taso” tarkoittaa jaksottaisen arvostuspäivän osalta SUUREMPAA seuraavista: (i) kyseisen Kohde-etuuden [taso/hinta/kurssi/arvo] kyseisenä jaksottaisena arvostuspäivänä ja (ii) kyseisen Kohde-etuuden suurin [taso/hinta/kurssi/arvo] minä tahansa jaksottaisena arvostuspäivänä, joka edeltää tällaista jaksottaista arvostuspäivää</p> <p>”Super Asian -kehitys” tarkoittaa kunkin jaksottaisen arvostuspäivän Relevanttien kehitysten keskiarvoa MIINUS 100 %</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]]</p>
	<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Knock-in Call -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään 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> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Call-kehitys})] \times FX}$ <p>(ii) muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa</p> <p>Missä:</p> <p>”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>”Call-kehitys” on Kohde-etuuden Kehitys MIINUS 100 %</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Rajataso” = [●] %</p>

		<p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p>
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Knock-out Call -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään 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:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Call-kehitys})] \times FX}$ <p>Missä:</p> <p>”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>”Call-kehitys” on Kohde-etuuden Kehitys MIINUS 100 %</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Rajataso” = [●] %</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p>
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Digital Knock-in Call -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään 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> $CA \times \text{Kiinteä kehitys} \times FX$ <p>(ii) muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa</p>

	<p>Missä:</p> <p>”Rajatilanne” tarkoittaa, että Kohde-etuuden korkein [taso/hinta/kurssi/arvo] (jatkuvasti seurattuna) on ollut milloin tahansa tietyllä seurantajaksolla ollut yhtä suuri tai suurempi kuin Rajataso</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tietyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Rajataso” = [●] %</p> <p>”Kiinteä kehitys” = [●] %</p>								
	<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Digital Worst of Call -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään 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> $CA \times \text{Korkein kiinteä kehitys} \times FX$ <p>(ii) muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa</p> <p>Missä:</p> <p>”Rajatilanne” tarkoittaa, että minkä tahansa Kohde-etuuden alin Call-kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin [mikä tahansa] Raja</p> <p>”Call-kehitys” on Kohde-etuuden osalta kyseessä olevan Kohde-etuuden Kehitys MIINUS 100 %</p> <p>”Korkein kiinteä kehitys” tarkoittaa [Kiinteää kehitystä Rajan osalta/Kiinteää kehitystä minkä tahansa Kohde-etuuden alimpaa kehitystä välittömästi alemman Rajan osalta]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tietyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tietyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">”Raja”</td> <td style="text-align: center;">”Kiinteä kehitys”</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[●] %</td> <td style="text-align: center;">[●] %</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[[●] %</td> <td style="text-align: center;">[[●] %</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[●] %]</td> <td style="text-align: center;">[●] %]]</td> </tr> </table>	”Raja”	”Kiinteä kehitys”	[●] %	[●] %	[[●] %	[[●] %	[●] %]	[●] %]]
”Raja”	”Kiinteä kehitys”								
[●] %	[●] %								
[[●] %	[[●] %								
[●] %]	[●] %]]								

		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Digital Call -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään 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> $CA \times \text{Korkein kiinteä kehitys} \times FX$ <p>(ii) muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa</p> <p>Missä:</p> <p>”Rajatilanne” tarkoittaa, että Call-kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin [mikä tahansa] Raja</p> <p>”Korkein kiinteä kehitys” tarkoittaa [Kiinteää kehitystä Rajan osalta/Kiinteää kehitystä Call-kehitystä välittömästi alemman Rajan osalta]</p> <p>”Call-kehitys” on [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa] MIINUS 100 %</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">”Raja”</td> <td style="text-align: center;">”Kiinteä kehitys”</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[●] %</td> <td style="text-align: center;">[●] %</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[[●] %</td> <td style="text-align: center;">[[●] %</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[●] %]</td> <td style="text-align: center;">[●] %]]</td> </tr> </table>	”Raja”	”Kiinteä kehitys”	[●] %	[●] %	[[●] %	[[●] %	[●] %]	[●] %]]
”Raja”	”Kiinteä kehitys”									
[●] %	[●] %									
[[●] %	[[●] %									
[●] %]	[●] %]]									
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Knock-in Put -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään 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> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Put-kehitys})]} \times FX$ <p>(ii) muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa</p> <p>Missä:</p> <p>”Rajatilanne” tarkoittaa, että Put-kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin</p>								

	<p>Raja</p> <p>”Put-kehitys” on 100 % MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyt lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietyt lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei soveltu, FX = 1]</p> <p>”Raja” = [●] %</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p>
	<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Knock-out Put -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään 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 Rajatilanetta ei ole esiintynyt, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Put-kehitys})] \times FX}$ <p>Missä:</p> <p>”Rajatilanne” tarkoittaa, että Put-kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin Raja</p> <p>”Put-kehitys” on 100 % MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyt lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietyt lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei soveltu, FX = 1]</p>

		<p>”Raja” = [●] %</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p>								
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Digital Put -lunastusmäärä”, joka saadaan LISÄÄMÄLLÄ laskentamäärään Kohde-etuuden määrä</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Kohde-etuuden määrä” tarkoittaa:</p> <p>(i) jos Rajatilanne on esiintynyt, seuraavalla kaavalla määritettävää määrää:</p> $CA \times \text{Korkein kiinteä kehitys} \times FX$ <p>(ii) muussa tapauksessa, jos Rajatilannetta ei ole esiintynyt, nollaa</p> <p>Missä:</p> <p>”Rajatilanne” tarkoittaa, että Put-kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin [mikä tahansa] Raja</p> <p>”Korkein kiinteä kehitys” tarkoittaa [Kiinteää kehitystä Rajan osalta/Kiinteää kehitystä Put-kehitystä välittömästi alemman Rajan osalta]</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Put-kehitys” on 100 % MIINUS [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa]</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei soveltu, FX = 1]</p> <table border="0"> <tr> <td>”Raja”</td> <td>”Kiinteä kehitys”</td> </tr> <tr> <td>[●] %</td> <td>[●] %</td> </tr> <tr> <td>[[●] %</td> <td>[[●] %</td> </tr> <tr> <td>[●] %]</td> <td>[●] %]</td> </tr> </table>	” Raja ”	” Kiinteä kehitys ”	[●] %	[●] %	[[●] %	[[●] %	[●] %]	[●] %]
” Raja ”	” Kiinteä kehitys ”									
[●] %	[●] %									
[[●] %	[[●] %									
[●] %]	[●] %]									
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Non-Protected Put -lunastusmäärä (Reverse Convertible)”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p>(i) jos Relevantti kehitys on pienempi kuin 1, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR x Relevantti kehitys)]} \times FX$ <p>(ii) muussa tapauksessa, jos Relevantti kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin 1, CA</p>								

	<p>Missä:</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti kehitys” on [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa]</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p>
	<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Non-Protected Knock-in Put -lunastusmäärä (Reverse Convertible)”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p>(i) jos Relevantti kehitys on pienempi kuin Raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR \times \text{Relevantti kehitys})] \times FX}$ <p>(ii) muussa tapauksessa, jos Relevantti kehitys on suurempi tai yhtä suuri kuin Raja, CA</p> <p>Missä:</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti kehitys” on [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa]</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Raja” = [●] %</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR” = [[●] %/100 %]</p>
	<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Non-Protected Knock-in Put with Call -lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p>

		<p>(i) jos Relevantti kehitys on pienempi kuin Put-rajaa, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR}_{\text{Put}} \times \text{Relevantti kehitys)]} \times \text{FX}$ <p>(ii) jos Relevantti kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Put-rajaa mutta pienempi kuin Call-rajaa, CA</p> <p>(iii) jos Relevantti kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Call-rajaa, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR}_{\text{Call}} \times \text{Relevantti kehitys)]} \times \text{FX}$ <p>Missä:</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti kehitys” on [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa]</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Call-rajaa” = [●] %</p> <p>”Put-rajaa” = [●] %</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR_{Call}” = [[●] %/100 %]</p> <p>”PR_{Put}” = [[●] %/100 %]</p>
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Non-Protected Knock-in Put with Call Spread -lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p>(iv) jos Relevantti kehitys on pienempi kuin Put-rajaa, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR}_{\text{Put}} \times \text{Relevantti kehitys)]} \times \text{FX}$ <p>(v) jos Relevantti kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Put-rajaa mutta pienempi kuin Call-rajaa, CA</p> <p>(vi) jos Relevantti kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Call-rajaa, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR}_{\text{Call}} \times \text{Capped-kehitys)]} \times \text{FX}$

	<p>Missä:</p> <p>”Capped-kehitys” tarkoittaa Arvonkehityksen ylärajaa tai [Relevanttia kehitystä] [DANSKE TO CONFIRM] sen mukaan, kumpi näistä on pienempi</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti kehitys” on [Kohde-etuuden Kehitys/kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summa]</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tietynä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Call-raja” = [●] %</p> <p>”Put-raja” = [●] %</p> <p>”Arvonkehityksen yläraja” = [●] %</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR_{Call}” = [[●] %/100 %]</p> <p>”PR_{Put}” = [[●] %/100 %]</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 kehitys on pienempi kuin Put-raja ja Call-osatekijän Relevantti kehitys on pienempi [tai yhtä suuri] kuin Call-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR}_{\text{Put}} \times \text{Put-osatekijän Relevantti kehitys)]} \times \text{FX}$ <p>(ii) jos Put-osatekijän Relevantti kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Put-raja ja Call-osatekijän Relevantti kehitys on pienempi kuin Call-raja, CA</p> <p>(iii) jos Call-osatekijän Relevantti kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Call-raja ja Put-osatekijän Relevantti kehitys on yhtä suuri tai suurempi kuin Put-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $CA \times \text{Maks. [Arvonkehityksen alaraja, (PR}_{\text{Call}} \times \text{Call-osatekijän Relevantti kehitys)]} \times \text{FX}$ <p>Missä:</p> <p>”Kehitys” tarkoittaa Put-osatekijän tai Call-osatekijän sisältävän Kohde-etuuden ja [tietyn lopullisen arvostuspäivän/tiettyjen lopullisten arvostuspäivien] osalta kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräistä] [tasoa/hintaa/kurssia/arvoa] [kyseisenä lopullisena arvostuspäivänä/kyseisinä</p>

		<p>lopullisina arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseisen Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/tasolla/hinnalla/kurssilla/arvolla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina</p> <p>”Relevantti kehitys” tarkoittaa [tilanteen mukaan Put-osatekijän tai Call-osatekijän sisältävän Kohde-etuuden Kehitystä/tilanteen mukaan Put-osatekijän tai Call-osatekijän sisältävän kunkin Kohde-etuuden painotettujen Kehitysten summaa]</p> <p>”FX-muunnos”: [Soveltuu, ja ”FX” on valuuttakurssi [tiettyinä lopullisena valuutan arvostuspäivänä/tiettyinä lopullisina valuutan arvostuspäivinä] JAETTUNA kyseessä olevan Kohde-etuuden [keskimääräisellä] [toteutushinnalla/kurssilla] [alkuperäisenä arvostuspäivänä/alkuperäisinä arvostuspäivinä] ilmaistuna prosentteina/Ei sovellu, FX = 1]</p> <p>”Call-raja” = [●] %</p> <p>”Call-osatekijä” = [määritä [Kohde-etuus/Kohde-etuudet]]</p> <p>”Put-raja” = [●] %</p> <p>”Put-osatekijä” = [määritä [Kohde-etuus/Kohde-etuudet]]</p> <p>”Arvonkehityksen alaraja” = [[●] %/Nolla]</p> <p>”PR_{Call}” = [[●] %/100 %]</p> <p>”PR_{Put}” = [[●] %/100 %]</p>
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Autocall-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p>(i) jos Relevantti Autocall-kehitys (määritelty edellä) lopullisen arvostuspäivän ($t = y$) osalta on yhtä suuri tai suurempi kuin Autocall-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $CA + [CA \times y \times \text{Autocall-prosentti (määritelty edellä)}]$ <p>(ii) jos Relevantti Autocall-kehitys lopullisen arvostuspäivän ($t = y$) osalta on pienempi kuin Autocall-raja mutta suurempi tai yhtä suuri kuin Put-raja (määritelty edellä), CA</p> <p>(iii) jos Relevantti Autocall-kehitys lopullisen arvostuspäivän ($t = y$) osalta on pienempi kuin Put-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> $CA \times \text{Relevantti Autocall-kehitys lopullisen arvostuspäivän (} t = y \text{) osalta]}$ <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Put-raja” = [●] %</p>
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Heikoin Autocall-lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p>(i) jos Heikoin Autocall-kehitys (määritelty edellä) lopullisen arvostuspäivän ($t = y$) osalta on yhtä suuri tai suurempi kuin Autocall-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p>

		<p style="text-align: center;">$CA + [CA \times y \times \text{Autocall-prosentti (määritelty edellä)}]$</p> <p>(ii) jos Heikoin Autocall-kehitys lopullisen arvostuspäivän ($t = y$) osalta on pienempi kuin Autocall-raja mutta suurempi tai yhtä suuri kuin Put-raja (määritelty edellä), CA</p> <p>(iii) jos Heikoin Autocall-kehitys lopullisen arvostuspäivän ($t = y$) osalta on pienempi kuin Put-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> <p style="text-align: center;">$CA \times \text{Heikoin Autocall-kehitys lopullisen arvostuspäivän (} t = y \text{) osalta}]$</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Put-raja” = [●] %</p>
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Phoenix Autocall -lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p>(i) jos Relevantti Autocall-kehitys (määritelty edellä) lopullisen arvostuspäivän ($t = y$) osalta on suurempi tai yhtä suuri kuin Autocall-raja, CA</p> <p>(ii) jos Relevantti Autocall-kehitys lopullisen arvostuspäivän ($t = y$) osalta on pienempi kuin Autocall-raja mutta suurempi tai yhtä suuri kuin Put-raja (määritelty edellä), CA</p> <p>(iii) jos Relevantti Autocall-kehitys lopullisen arvostuspäivän ($t = y$) osalta on pienempi kuin Put-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> <p style="text-align: center;">$CA \times \text{Relevantti Autocall-kehitys lopullisen arvostuspäivän (} t = y \text{) osalta}]$</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Put-raja” = [●] %</p>
		<p>[Kohde-etuuteen sidottu lunastusmäärä on ”Heikoin Phoenix Autocall -lunastusmäärä”, joka määritetään seuraavasti:</p> <p>(i) jos Heikoin Phoenix Autocall -kehitys (määritelty edellä) lopullisen arvostuspäivän osalta on ($t = y$) suurempi tai yhtä suuri kuin Autocall-raja, CA</p> <p>(ii) jos Heikoin Phoenix Autocall -kehitys lopullisen arvostuspäivän osalta on ($t = y$) pienempi kuin Autocall-raja mutta suurempi tai yhtä suuri kuin Put-raja (määritelty edellä), CA</p> <p>(iii) jos Heikoin Phoenix Autocall -kehitys lopullisen arvostuspäivän osalta on ($t = y$) pienempi kuin Put-raja, seuraavalla kaavalla määritettävä määrä:</p> <p style="text-align: center;">$CA \times \text{Heikoin Phoenix Autocall-kehitys lopullisen arvostuspäivän (} t = y \text{) osalta}]$</p> <p>Edellä mainittua varten:</p> <p>”Put-raja” = [●] %</p>
		Arvostus

		<p>[”alkuperäinen arvostuspäivä/alkuperäiset arvostuspäivät”] = [●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (postponement) / poisjättämiselle (omission)])]</p> <p>[”alkuperäinen arvostusjakso”] = [●] alkaen ([mutta ilman kyseistä päivää/ja kyseinen päivä mukaan lukien]) [●] asti ([ja kyseinen päivä mukaan lukien/mutta ilman kyseistä päivää]) (kukin arvostuspäivä tällaisella jaksolla ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (postponement) / poisjättämiselle (omission)])]</p> <p>[”lopullinen arvostuspäivä/lopulliset arvostuspäivät”] = [●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (postponement) / poisjättämiselle (omission)])]</p> <p>[”lopullinen arvostusjakso”] = [●] alkaen ([mutta ilman kyseistä päivää/ja kyseinen päivä mukaan lukien]) [[●]/tiettyyn lopulliseen arvostuspäivään] asti ([ja kyseinen päivä mukaan lukien/mutta ilman kyseistä päivää]) (kukin arvostuspäivä tällaisella jaksolla ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (postponement) / poisjättämiselle (omission)])]</p> <p>[”jaksottainen arvostuspäivä/jaksottaiset arvostuspäivät”] = [●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (postponement) / poisjättämiselle (omission)])]</p> <p>[”seurantajakso”] = [●] 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>[FX-muunnos: Soveltuu]</p> <p>[”alkuperäinen arvostuspäivä/alkuperäiset arvostuspäivät”] = [●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (postponement) / poisjättämiselle (omission)])]</p> <p>[”lopullinen arvostuspäivä/lopulliset arvostuspäivät”] = [●], [●] ja [●] (ehdollisena [[muunnetulle] lykkäykselle (postponement) / poisjättämiselle (omission)])]</p>
		<p>Häiriöpäivät, markkinahäiriötilanteet ja oikaisut</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 ennenaikaista lunastusmäärää vastaava määrä edellä osatekijässä C.16 kuvatun mukaisesti.			
C.19	Toteutushinta tai lopullinen viitehint	Katso edellä osatekijä C.18.			
C.20	Kohde-etuudet	Kukin seuraavassa taulukossa otsikon ”[Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] kuvaus” alla kuvattava Kohde-etuus, jonka tyyppi on esitetty otsikon ”Luokitus” alla.			
		[Kohde-etuuden/ [Kohde-etuuksien] kuvaus]	Luokitus	Sähköinen sivu	Painotus
		[•]	[Indeksi] [Oman pääoman ehtoinen arvopaperi [(joka on ETF-osuus)]] [Rahasto-osuus] [Valuutta] [Hyödyke]	[•]	[•]
		<i>(määrittele kullekin Kohde-etuudelle)</i>			
		[Kohde-etuuteen/Kohde-etuuksiin] liittyviä tietoja löytyy sähköisiltä sivuilta, jotka on esitetty edellisessä taulukossa otsikon ”Sähköinen sivu” alla ja [[•]/muilta kansainvälisesti tunnustetuista julkaistuista tai sähköisesti saatavilla olevista lähteistä].			

Jakso D – Riskit

Osatekijä	Otsikko	
D.2	Liikkeeseenlaskijaan liittyvät keskeiset riskit	Velkakirjoja ostaessaan sijoittaja ottaa sen riskin, että Liikkeeseenlaskija voi menettää maksukykynsä tai muutoin olla kyvytön suorittamaan kaikki Velkakirjoihin perustuvat erääntyneet maksut. Monet tekijät voivat yhdessä tai erikseen johtaa siihen, ettei Liikkeeseenlaskija pysty suorittamaan kaikkia Velkakirjoihin perustuvia erääntyneitä maksujaan. Kaikkien tällaisten tekijöiden määrittäminen tai niistä todennäköisimpien osoittaminen ei ole mahdollista, koska kaikki asiaan vaikuttavat tekijät eivät välttämättä ole Liikkeeseenlaskijan tiedossa ja tietyt sen tällä hetkellä epäolennaisina pitämät tekijät voivat muuttua olennaisiksi Liikkeeseenlaskijan vaikutuspiirin ulkopuolella olevien tapahtumien seurauksena. Liikkeeseenlaskija on esittänyt Ohjelmaesitteessä useita tekijöitä, joilla voi olla olennaisen haitallinen vaikutus sen liiketoimintaan ja kykyyn suorittaa Velkakirjoihin perustuvat erääntyneet maksut. Tällaisia tekijöitä ovat:

		<ul style="list-style-type: none"> • Konsernin altistuu useille riskeille seuraavissa riskiluokissa: luottoriski, markkinariski, maksuvalmiusriski, liiketoimintariski, vakuutusriski ja eläkeriski; • lainsäädännön muutokset voivat vaikuttaa olennaisesti Liikkeeseenlaskijan liiketoimintaan; • Liikkeeseenlaskija voidaan kohdistaa lisää pääoma- ja maksuvalmiusvaatimuksia uuden Basel III -vakavaraisuuskehikon seurauksena; • Konserni saattaa joutua maksamaan lisäsuorituksia talletustakuujärjestelmiin tai kriisinratkaisurahastoihin (<i>resolution funds</i>); • yleiset taloudelliset ja maailmanpoliittiset olosuhteet voivat vaikuttaa Konserniin; ja • Basel III -vakavaraisuuskehikon eurooppalaisen käyttöönoton vaikutus.
D.6	Keskeiset tiedot Velkakirjoihin liittyvistä keskeisistä riskeistä	<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 muutkin tekijät, joita Liikkeeseenlaskija ei katso merkittäviksi riskeiksi tällä hetkellä saatavillaan olevien tietojen perusteella ja joita se ei välttämättä pysty ennakoimaan tällä hetkellä.</i></p>
		<p>Velkakirjoihin liittyy merkittäviä riskejä. Markkinariskien ja Velkakirjoihin sijoittamiseen liittyvien yleisten riskien arvioinnissa olennaisia tekijöitä ovat muun muassa seuraavat tekijät: 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 sijoituskohde kaikille sijoittajille, [koska globaalit Velkakirjat säilytetään Euroclear Bank SA/NV:ssä ja Clearstream Bankingissa (Luxemburg) tai niiden puolesta, sijoittajat joutuvat luottamaan selvitysjärjestelmäprosesseihin siirron, maksun ja Liikkeeseenlaskijan kanssa käytävän kommunikoinnin osalta/koska VP-arvopaperijärjestelmässä säilytettävät Velkakirjat ovat aineettomia arvopapereita, sijoittajat joutuvat luottamaan selvitysjärjestelmäprosesseihin siirron, maksun ja Liikkeeseenlaskijan kanssa käytävän kommunikoinnin osalta,] [sijoittajiin, jotka ostavat Velkakirjoja nimellis arvosta, joka ei ole Määrätyn nimellisarvon kokonaiskerrannainen, voi vaikuttaa haitallisesti, jos jälkepäin vaaditaan liikkeeseen laskettavaksi lopullisia Velkakirjoja,] Uusien globaalien velkakirjojen tunnustaminen hyväksyttäväksi vakuudeksi eurojärjestelmässä ja eurojärjestelmän päivänsäisissä luotto- operaatioissa riippuu eurojärjestelmän hyväksyttävyyssuhteiden täyttymisestä kunakin relevanttina aikana, [Velkakirjoihin liittyvät maksut voivat vaihdella veroista riippuen (<i>no taxation gross-up</i>),] Velkakirjojen haltijat voivat joutua maksamaan veroja ja maksuja Velkakirjoihin liittyen, Euroopan unionin säästöjen tuottamien korkotulojen verottamisesta annetun direktiivin johdosta voidaan tehdä ennakonpidätys, Yhdysvaltain ulkomaisten tilien verotuksen noudattamisesta annetun lain (<i>U.S. Foreign Account Tax Compliance Act</i>) mukainen ennakonpidätys voi vaikuttaa Velkakirjoista maksettaviin maksuihin, Velkakirjojen ehdot sisältävät määräyksiä, jotka saattavat sallia niiden muuttamisen ilman kaikkien sijoittajien suostumusta,</p>

		<p>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 voi vaikuttaa muutokset markkinakoroissa] [ja] [vaihtuvakorkoiset Velkakirjat, joihin liittyy kerroin tai muu vipuvaikutustekijä, voivat olla volatiiteja] [ja] [sijoittajat eivät hyödy rajattomiin Vaihtuvakorkoisiin velkakirjoihin sovellettavien viitekorkojen noususta].</p> <p>[Kohde-etuuteen/Kohde-etuuksiin] sidottuihin Velkakirjoihin liittyy tiettyjä lisäriskejä: Velkakirjoihin sijoittamista harkitsevien sijoittajien tulee ymmärtää Velkakirjoihin liittyvien transaktioiden riskit ja perustaa sijoituspäätöksensä Velkakirjojen soveltuvuuden huolelliseen harkintaan omien neuvonantajien kanssa ottaen huomioon omat taloudelliset olosuhteet, Ohjelmaesitteessä esitetyt tiedot sekä muut tiedot liittyen Velkakirjoihin ja [Kohde-etuuteen/Kohde-etuuksiin], joihin Velkakirjojen arvo tai niihin perustuvat maksut on sidottu. [Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] arvon vaihtelut ja/tai volatilitteetti voivat vaikuttaa Velkakirjojen arvoon. Sijoittajat voivat menettää koko sijoituksensa, jos [Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] arvo ei liiku odotettuun suuntaan. Sijoittajat eivät voi esittää vaatimuksia minkään Kohde-etuuden osalta. [Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] 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 ennaikaisesti. Lisäksi Liikkeeseenlaskijan suojausjärjestelyt voivat vaikuttaa Velkakirjojen arvoon ja Velkakirjojen osalta voi esiintyä eturistiriitoja.</p> <p>Velkakirjat edustavat [Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] kehitykseen sidottua sijoitusta, ja niihin sijoittamista harkitsevien tulee huomata, että Velkakirjoihin tehdyn sijoitukset mahdollinen tuotto riippuu [Kohde-etuuden/Kohde-etuuksien] kehityksestä.</p>
		<p>VELKAKIRJOJEN LUNASTUSHINTA VOI ALITTA AVELKAKIRJOJEN PÄÄOMAN JA KERTYNEET KOROT, JA SE VOI TIETYISSÄ OLOSUHTEISSA OLLA NOLLA. SJOITTAJAT VOIVAT MENETTÄÄ SJOITUKSENSA KOKONAAN TAI OSITTAIN.</p>

Jakso E – Tarjous

Osatekijä	Otsikko	
E.2b	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	Tarjousehdot	<p>[Ei sovellu – Velkakirjoihin liittyvä tarjous on Poikkeukseen perustuva tarjous.]</p> <p>[Tämä Velkakirjojen liikkeeseenlasku on Ilman poikkeusta tehtävä tarjous [Tanskassa/Suomessa/Irlannissa/Luxemburgissa/Ruotsissa].</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 12(iv) ja 3.]</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	Liikkeeseenlaskuun/tarjoukseen liittyvät olennaiset intressit, mukaan lukien eturistiriidat	<p>[Ei sovellu – Liikkeeseenlaskijan tiedossa ei ole ketään Velkakirjojen liikkeeseenlaskussa mukana olevaa henkilöä, jolla olisi olennainen intressi tarjoukseen liittyen.]</p> <p>[[Valtuutetulle tarjoajalle/Valtuutetuille tarjoajille] maksettavien palkkioiden kokonaismäärä on [●] prosenttia Velkakirjojen pääoman määrästä. Liikkeeseenlaskijan tiedossa ei ole ketään muuta Velkakirjojen liikkeeseenlaskussa mukana olevaa henkilöä, jolla olisi tarjouksessa olennainen intressi tarjoukseen liittyen.]</p>
E.7	Sijoittajalta veloittavat kustannukset	<p>[Liikkeeseenlaskija veloittaa sijoittajilta [[●] prosenttia/[●]–[●] prosenttia] sijoittajan ostamien Velkakirjojen pääoman määrästä] [Liikkeeseenlaskija [tai kukaan Valtuutetuista tarjoajista (määriteltä edellä)] ei veloita sijoittajalta minkäänlaisia kustannuksia.] [Valtuutettu tarjoaja voi kuitenkin veloittaa [[●]–[●] prosenttia] sijoittajan ostamien Velkakirjojen pääoman määrästä.]</p>