

TIIVISTELMÄ

Tiivistelmät koostuvat julkistamisvaatimuksista, joita kutsutaan ”osatekijöiksi” (Elements). Nämä osatekijät on numeroitu osissa A–E (A.1–E.7).

Tämä tiivistelmä sisältää kaikki tämän arvopaperi- ja liikkeeseenlaskijatyypin tiivistelmältä vaadittavat osatekijät. Osatekijöiden numeroinnista saattaa puuttua joitakin numeroita sellaisten elementtien kohdalla, jotka eivät ole pakollisia.

Vaikka jokin osatekijä olisi pakollinen tietyn arvopaperi- ja liikkeeseenlaskijatyypin kohdalla, siitä ei välttämättä voida antaa merkityksellisiä tietoja. Tällaisessa tapauksessa tiivistelmässä on esitetty osatekijän lyhyt kuvaus ja maininta ”- ei sovellu -”.

Osa A – Johdanto ja varoitukset

Osa-tekijä	Osatekijän kuvaus	Julkistamisvaatimus
A.1	Varoituksia	<p>Tämä tiivistelmä on luettava ohjelmaesitteen (Base Prospectus) ja sovellettavien lopullisten ehtojen (Final Terms) johdantona. Sijoittajien on tämän ohjelmaesitteen mukaisesti liikkeeseenlaskettavia arvopapereita (”strukturoidut sertifikaatit”, Structured Certificates tai ”sertifikaatit”, Certificates) koskevaa sijoituspäätöstä tehdessään syytä ottaa huomioon ohjelmaesite kokonaisuudessaan sekä sovellettavat lopulliset ehdot.</p> <p>Mikäli tämän ohjelmaesitteen sisältämiin tietoihin liittyvä kanne tulee käsiteltäväksi Euroopan talousalueen jäsenvaltion tuomioistuimessa, kanteen nostanut sijoittaja saattaa kyseisen jäsenmaan kansallisen lainsäädännön mukaan olla velvollinen käynnättämään ohjelmaesitteen ja lopulliset ehdot omalla kustannuksellaan ennen tuomioistuinkäsittelyn alkua.</p> <p>Siviilioikeudellinen vastuu on yksinomaan henkilöillä, jotka ovat vastuussa tiivistelmän (sen käännös mukaan luettuna) laatimisesta tai ohjelmaesitteen julkistamisesta, mutta vain siinä tapauksessa, että tiivistelmä on harhaanjohtava, epätarkka tai epäjohdonmukainen ohjelmaesitteen muihin osiin verrattuna tai että se ei yhdessä ohjelmaesitteen muiden osien kanssa anna kaikkia tarvittavia avaintietoja.</p>
A.2	Suostumus ohjelmaesitteen käyttöön	<p>[- ei sovellu -</p> <p>Liikkeeseenlaskija (Issuer) ei ole antanut suostumusta siihen, että jokin rahoituksenvälittäjä käyttää ohjelmaesitettä ja lopullisia ehtoja myöhemmässä jälleenmyynnissä tai sertifikaattien lopullisessa sijoittamisessa.]</p> <p>[Liikkeeseenlaskija (Issuer) antaa suostumuksensa siihen, että jokin rahoituksenvälittäjä käyttää ohjelmaesitettä ja lopullisia ehtoja myöhemmässä jälleenmyynnissä tai sertifikaattien lopullisessa sijoittamisessa.]</p> <p>[Liikkeeseenlaskija (Issuer) antaa suostumuksensa siihen, että yksi tai useampi seuraavassa mainittu rahoituksenvälittäjä käyttää ohjelmaesitettä ja lopullisia ehtoja myöhemmässä jälleenmyynnissä tai sertifikaattien lopullisessa sijoittamisessa:] [<u>yhden tai useamman rahoituksenvälittäjän nimi ja osoite</u>]</p>

Tarjousaika, jonka kuluessa rahoituksenvälittäjät voivat toteuttaa myöhemmän jälleenmyynnin tai sertifikaattien lopullisen sijoittamisen, on voimassa vain niin kauan kuin ohjelmaesite ja lopulliset ehdot ovat voimassa kyseisessä jäsenvaltiossa kansallisesti voimaansaatetun esitedirektiivin artiklan 9 mukaisesti [ja jaksona, joka alkaa [*aloituspäivä*] ja päättyy [*päättymispäivä*]].

Suostumus ohjelmaesitteen ja lopullisten ehtojen käyttöön annetaan vain seuraavissa jäsenvaltioissa tapahtuvaan käyttöön: [*yksi tai useampi kyseinen jäsenvaltio*]

Suostumus ohjelmaesitteen ja sen liitteiden sekä vastaavien lopullisten ehtojen käyttöön annetaan seuraavin ehdoin: (i) ohjelmaesite ja vastaavat lopulliset ehdot toimitetaan mahdollisille sijoittajille ainoastaan yhdessä ennen kyseistä toimitusta julkistettujen liitteiden kanssa ja (ii) kunkin rahoituksenvälittäjän on ohjelmaesitteen ja vastaavien lopullisten ehtojen käytön yhteydessä varmistettava, että kaikkia kyseisellä lainkäyttöalueella voimassa olevia soveltuvia lakeja ja säädöksiä noudatetaan.

Mikäli tarjouksen tekijänä on rahoituksenvälittäjä, tämän on tiedotettava sijoittajille tarjouksen ehdoista tarjouksen tekoaikana.

Osa B – Liikkeeseenlaskija

Osa-tekijä	Osatekijän kuvaus	Julkistamisvaatimus
B.1	Liikkeeseenlaskijan virallinen nimi ja kaupallinen nimi	Pankin virallinen nimi on COMMERZBANK Aktiengesellschaft ("liikkeeseenlaskija", Issuer, "pankki", Bank tai "COMMERZBANK", yhdessä konsolidoitujen tytäryhtiöidensä kanssa "COMMERZBANK Group" tai "konserni", Group), ja pankin kaupallinen nimi on COMMERZBANK.
B.2	Kotipaikka/ yhtiömuoto/ lainsäädäntö/ perustamismaa	Pankin rekisteröity toimipaikka on Frankfurt am Mainissa, ja sen päätoimipaikan osoite on Kaiserstraße 16 (Kaiserplatz), 60311 Frankfurt am Main, Saksan liittotasavalta. COMMERZBANK on Saksan liittotasavallassa Saksan lain mukaan perustettu osakeyhtiö.
B.4b	Liikkeeseenlaskijaan ja sen toimialoihin vaikuttavia tiedossa olevia kehityssuuntia	Maailman rahoitusmarkkinoiden kriisi ja erityisesti euroalueen valtionvelkakriisi ovat aiemmin aiheuttaneet huomattavia paineita konsernin nettovarallisuudelle, rahoitusasemalle ja liiketoiminnan tulokselle, ja voidaan olettaa, että tulevaisuudessa voi esiintyä uusia olennaisia konserniin kohdistuvia haittavaikutuksia, etenkin jos kriisi kärjistyy uudelleen.
B.5	Organisaatio-rakenne	COMMERZBANK on COMMERZBANK Groupin emoyhtiö. COMMERZBANK Groupilla on suoria ja epäsuoria osakeomistuksia useissa yhtiöissä.
B.9	Voittoennusteet tai -arviot	- ei sovellu - Liikkeeseenlaskija ei esitä voittoennusteita tai -arvioita.
B.10	Edellisten tilikausien tiedot, tilintarkastuskertomuksen ehdollisuus	- ei sovellu - Tässä ohjelmaesitteessä esitetyt edellisten tilikausien tiedot on julkistettu tilintarkastuskertomuksessa, joka ei ole ehdollinen.
B.12	Valikoituja keskeisiä tilinpäätös-tietoja	Seuraavassa taulukossa esitetään COMMERZBANK Groupin valikoituja keskeisiä tilinpäätöstietoja, jotka perustuvat IFRS-normien mukaan laadittuihin, tilintarkastettuihin konsernitilinpäätöksiin 31.12.2013 ja 2014 sekä konsernin osavuositarkastukseen 30.6.2015 (tilintarkastettu).

Tase (€m)	31.12.2013 ¹⁾	31.12.2014	30.6.2015
Kokonaisvarat.....	549 654	557 609	561 022
Oma pääoma.....	26 933	26 960	29 810

Tilinpäätös (€m)	Tammikuu – joulukuu		Tammikuu – kesäkuu	
	2013 ¹⁾	2014	2014	2015
Liikevoitto	731	684	581	1 070
Voitto tai tappio ennen veroja.....	238	623	581	1 004
Konsernin voitto tai tappio ²⁾	81	264	300	646

¹⁾ Edellisen vuoden luvut on muutettu luottosuojavakuutusten muutosten ja veromuutoksen vuoksi.

**) COMMERZBANKin osakkeenomistajien osuus.

	Liikkeeseenlaskijan tulevaisuuden näkymät, rahoitusaseman merkittävät muutokset	- ei sovellu - COMMERZBANK Groupin taloudellisissa näkymissä ei ole tapahtunut haitallista muutosta 31.12.2014 jälkeen. COMMERZBANK Groupin rahoitusasemassa ei ole tapahtunut olennaisia muutoksia 30.6.2015 jälkeen.
B.13	Liikkeeseenlaskijan maksukykyyn olennaisesti vaikuttavat viimeaikaiset tapahtumat	- ei sovellu - Viime aikoina ei ole esiintynyt liikkeeseenlaskijaan liittyviä tapahtumia, jotka vaikuttavat olennaisesti liikkeeseenlaskijan maksukykyyn arviointiin.
B.14	Liikkeeseenlaskijan riippuvuus muista konsernin yhtiöistä	- ei sovellu - Kuten osatekijässä B.5 mainitaan, COMMERZBANK on COMMERZBANK Groupin emoyhtiö.
B.15	Liikkeeseenlaskijan pääasialliset toiminnot ja pääasialliset markkinat	COMMERZBANK Groupin keskeinen toiminto on tarjota laaja valikoima rahoituspalveluita yksityisasiakkaille, pienille ja keskisuurille yrityksille sekä institutionaalisille asiakkaille Saksassa, mukaan luettuina tilinhallinta, maksuliikenne, antolainaus, säästö- ja sijoitustuotteet ja arvopaperipalvelut sekä pääomamarkkina- ja investointipankkituotteet ja -palvelut. Osana kattavaa rahoituspalvelustrategiaansa konserni tarjoaa yhteistyökumppaniensa kanssa myös muita rahoituspalveluita, erityisesti asuntolainoja (<i>building savings loans</i>), varainhallintaa ja vakuutuksia. Konserni laajentaa edelleen asemaansa yhtenä Saksan tärkeimmistä vientirahoittajista. Saksan liiketoimintojen ohella konserni toimii tytäryhtiöiden, sivuliikkeiden ja sijoitusten kautta erityisesti Euroopassa. COMMERZBANK Group jaettiin viiteen liiketoimintasegmenttiin – Private Customers-, Mittelstandsbank-, Central & Eastern Europe-, Corporates & Markets and Non Core Assets (NCA)- sekä Others and Consolidation -segmentteihin. Private Customers-, Mittelstandsbank-, Central & Eastern Europe- ja Corporates & Markets –segmentit muodostavat COMMERZBANK Groupin ydinpankin yhdessä Others and Consolidation –segmentin kanssa.
B.16	Hallinta-osapuolet	- ei sovellu - COMMERZBANKin hallintaa ei ole luovutettu muulle yhtiölle tai henkilölle esimerkiksi hallintasopimuksen (<i>domination agreement</i>) perusteella, eikä se ole muun yhtiön tai henkilön hallinnassa Saksan arvopaperien osto ja sen kautta tapahtuvia valtauksia koskevassa laissa (<i>Wertpapiererwerbs- und Übernahmegesetz</i>) tarkoitetulla tavalla.

Osa C – Arvopaperit

Osa-tekijä	Osatekijän kuvaus	Julkistamisvaatimus
C.1	Arvopapereiden tyyppi ja luokka/tunnistenumero	<p><u>Arvopapereiden tyyppi/muoto</u></p> <p>[Bonus-tyyppisiä] [Smart Bonus -tyyppisiä] [●] strukturoituja sertifikaatteja (Structured Certificates), jotka ovat sidoksissa [<i>kohde-etuuteen/kohde-etuuksiin</i>] ("sertifikaatit", Certificates)</p> <p>[Sertifikaatteja edustaa globaali haltijasertifikaatti.]</p> <p>[Sertifikaatit lasketaan liikkeeseen arvo-osuusmuotoisina.]</p> <p><u>Arvopapereiden tunnistenumero(t)</u></p> <p>WKN-koodi • ISIN-koodi • [<i>paikallinen koodi</i>]</p>
C.2	Arvopapereiden valuutta	Sertifikaatit lasketaan liikkeeseen [<i>valuutan</i>] määräisinä.
C.5	Arvopapereiden vapaan vaihtokelpoisuuden rajoitukset	- ei sovellu - Sertifikaatit ovat vapaasti vaihdettavissa.
C.8	Arvopapereihin liittyvät oikeudet (mukaan luettuina arvopapereiden etuoikeusasema ja oikeuksien rajoitukset)	<p><u>Arvopapereihin sovellettava lainsäädäntö</u></p> <p>Sertifikaatteihin ja niiden ehtojen tulkintaan sovelletaan Saksan lainsäädäntöä. Sertifikaattien perustamiseen saatetaan soveltaa selvitysjärjestelmän (Clearing System) lainkäyttöalueen lainsäädäntöä sovellettavien lopullisten ehtojen mukaan.</p> <p><u>Arvopapereihin liittyvät oikeudet</u></p> <p><i>Takaisinmaksu</i></p> <p>Sertifikaattien haltijalle maksetaan erääntymispäivänä (Maturity Date) lunastusmäärä (Redemption Amount)].</p> <p>[<i>Jos kiinteiden määrien maksuja (Fixed Amounts) sovelletaan:</i>] [<i>Kiinteät määrät</i></p> <p>Sovellettavien lopullisten ehtojen mukaan sertifikaattien haltijalle saatetaan maksaa sertifikaattikohtainen kiinteä määrä (Fixed Amount) kiinteän määrän maksupäivänä (Fixed Amount Payment Date).]</p> <p>[<i>Jos kohde-etuutena ovat osakkeet:</i>] [Sertifikaattien voimassaoloaikana sijoittajalle ei makseta sertifikaattien kohde-etuutena olevat osakkeet liikkeeseenlaskeneen yrityksen osinkoja.]</p> <p>[<i>Jos kohde-etuutena ovat ETF-rahasto-osuudet:</i>] [Sertifikaattien voimassaoloaikana sijoittajalle ei makseta sertifikaattien kohde-etuutena olevat ETF-rahasto-osuudet liikkeeseenlaskeneen rahastoyhtiön voitonjakoja.]</p>

[jos kohde-etuutena ovat rahastot:] [Sertifikaattien voimassaoloaikana sijoittajalle ei makseta sertifikaattien kohde-etuutena olevat [rahasto-osuudet][rahaston osakkeet] liikkeeseenlaskeneen rahastoyhtiön voitonjakoa.]

Muutokset, ennenaikainen lunastus ja automaattinen ennenaikainen lunastus

Joissakin erityistilanteissa liikkeeseenlaskijalla voi olla oikeus tehdä tiettyjä muutoksia. Tämän lisäksi liikkeeseenlaskijalla voi olla oikeus eräännyttää sertifikaatit ennenaikaisesti, jos tietty tapahtuma esiintyy. Lopullisissa ehdoissa määritetyissä tilanteissa sertifikaatit saatetaan automaattisesti lunastaa ennenaikaisesti, jos erikseen esitetyt ehdot täyttyvät.

Arvopapereiden etuoikeusasema

Sertifikaatteihin liittyvät velvoitteet ovat liikkeeseenlaskijan suoria, ehdottomia ja vakuudettomia (*nicht dinglich besichert*) maksuvelvoitteita, ja jos soveltuvasta lainsäädännöstä ei muuta johdu, ovat etuoikeusasemaltaan vähintään samassa asemassa kuin liikkeeseenlaskijan kaikki muut etuoikeudelliset ja vakuudettomat (*nicht dinglich besichert*) maksuvelvoitteet.

Määräys Saksan lain mukaisista esittelyajoista

Aika, jona velkakirjoja saa esittää (Saksan siviilikoodin (BGB) pykälä 801, kappale 1, kohta 1), on kymmenen vuotta, ja vanhentumisaika esitettyihin velkakirjoihin liittyville vaateille on kaksi vuotta kyseisen esittämisaajan päättymisestä.

Vastuun rajoitus

Liikkeeseenlaskija on vastuussa arvopapereihin liittyvistä toimista ja laiminlyönneistä vain jos ja siinä määrin kuin se rikkoo olennaisia arvopapereihin liittyviä velvoitteita tuottamuksellisesti tai tarkoituksellisesti tai rikkoo muita velvoitteita törkeän tuottamuksellisesti tai tarkoituksellisesti.

- | | | |
|-------------|---|---|
| C.11 | Listaminen ja kaupankäynnin kohteeksi ottaminen säännellyllä markkinalla tai vastaavalla markkinalla | <p>[Liikkeeseenlaskija aikoo hakea sertifikaattien listamista ja ottamista kaupankäynnin kohteeksi [seuraavalla säännellyllä] [●] markkinalla] [seuraavilla säännellyillä] [●] markkinoilla]: [säännelty markkina] [●] [alkaan [päivämäärä]].]</p> <p>[- ei sovellu -</p> <p>Sertifikaatteja ei ole tarkoitus listata eikä niillä ole tarkoitus käydä kauppaa millään säännellyllä markkinalla.]</p> |
| C.15 | Kohde-etuuden vaikutus arvopaperien arvoon | <p>Sertifikaattien erääntymispäivänä maksettava lunastusmäärä [ja automaattisen ennenaikaisen lunastuksen laukaisevan tapahtuman esiintyessä kyseinen automaattisen ennenaikaisen lunastuksen määrä (Automatic Early Redemption Amount), joka maksetaan kyseisenä automaattisen ennenaikaisen lunastuksen päivänä tapauksen mukaan,] määräytyy kohde-etuuden[kohde-etuuksien] ja mahdollisen muuntokurssin (Conversion Rate) kehityksen perusteella.</p> |

Yksityiskohtainen kuvaus:

[sovelletaan kaikkiin Autocall-tyyppisiin strukturoituihin sertifikaatteihin]

[Mahdollisista muista näiden ehtojen mukaisista sertifikaattien ennenaikaiseen lunastukseen ennen erääntymispäivää liittyvistä oikeuksista huolimatta sertifikaatit erääntyvät automaattisesti ja lunastetaan [jonakin] [kyseisenä] automaattisen ennenaikaisen lunastuksen päivänä [kyseisestä] sertifikaattikohtaisesta automaattisen ennenaikaisen lunastuksen määrästä [, jota sovelletaan kyseisenä automaattisen ennenaikaisen [lunastuksen] [arvostuksen] päivänä], jos [kyseistä] ennenaikaisen automaattisen lunastuksen päivää välittömästi edeltävänä automaattisen ennenaikaisen arvostuksen päivänä [kunkin] [kohde-etuuden] [kohde-etuus] [korikehityksen] viitehintana on [yhtä suuri] [tai] [suurempi] [pienempi] kuin [raja-arvo] [, jota sovelletaan kyseisenä automaattisen ennenaikaisen [lunastuksen] [arvostuksen] päivänä] [[•%] [kyseisestä] [sellaisen kohde-etuuden] aloitushinnasta] [1,0] [luku].][seuraavan taulukon mukaan:

<i>Automaattisen ennenaikaisen arvostuksen päivä</i>	<i>Automaattisen ennenaikaisen lunastuksen päivä, jota voidaan viivästyttää 5 pykälän 2 kohdan mukaisesti</i>	<i>[Raja-arvo]</i>	<i>[Sovellettava] sertifikaattikohtainen automaattisen ennenaikaisen lunastuksen määrä ("AERA")</i>
[automaattisen ennenaikaisen arvostuksen päivä]	[automaattisen ennenaikaisen lunastuksen päivä]	[•] [•% [kyseisen] [kohde-etuuden] aloitushinnasta]	[AERA=EA+EAXFR_[•][xN1][xPCR]] [AERA=EA+EAX PF_[•][xUP_{WPU}][xPCR]] [AERA=EAxFR_[•][xN1][xPCR]] [AERA=EA+EAXMax(FR_[•],xN[•]);[BP]UP]-X)[xPCR]] [•]
[automaattisen ennenaikaisen arvostuksen päivä]	[automaattisen ennenaikaisen lunastuksen päivä]	[•] [•% [kyseisen] [kohde-etuuden] aloitushinnasta]	[AERA=EA+EAXFR_[•][xN1][xPCR]] [AERA=EA+EAX PF_[•][xUP_{WPU}][xPCR]] [AERA=EAxFR_[•][xN2][xPCR]] [AERA=EA+EAXMax(FR_[•],xN[•]);[BP]UP]-X)[xPCR]] [•]

missä:

AERA = sertifikaattikohtainen automaattisen ennenaikaisen lunastuksen määrä (Automatic Early Redemption Amount per Certificate) (pyöristetään tarvittaessa seuraavaan 0,01 [valuutta] (0,005 [valuutta] pyöristetään ylöspäin))

[EA = nimellisarvo (Exposure Amount)]

[FR_[•] = kiinteä kurssi (Fixed Rate) [•]]

[PF_[•] = osallistumisaste (Participation Factor), jota sovelletaan [•] automaattisen ennenaikaisen arvostuksen päivänä (Automatic Early Valuation Date)]

[N[•] = [luku]]

[X = [luku]]

[BP = korikehitys (Basket Performance) [[kyseisen] [arvostuspäivän] [kyseistä automaattisen enneaikaisen lunastuksen päivää (Automatic Early Redemption Date) välittömästi edeltävän automaattisen enneaikaisen arvostuksen päivän] osalta]

[UP_[WPU] = [Heikoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying)] kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) [[kyseisen] [arvostuspäivän] [kyseistä automaattisen enneaikaisen lunastuksen päivää välittömästi edeltävän automaattisen enneaikaisen arvostuksen päivän] osalta]

[PCR = muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]

[• = •]

[Sertifikaateista johtuvat oikeudet ovat voimassa siihen asti, kun automaattisen enneaikaisen lunastuksen määrä [ja mahdollinen kiinteä määrä (Fixed Amount)] maksetaan kyseisenä automaattisen enneaikaisen lunastuksen päivänä.]

[sovelletaan kaikkiin strukturoituihin sertifikaatteihin]

[Erääntymispäivänä (Maturity Date) sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate) on yhtä kuin]

Bonus-tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehdot 1 ja 2

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount), (b) nimellisarvo kertaa bonustekijä (Bonus Factor) ja (c) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) [CALL] ja [luku] [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa kohde-etuuskehitys [PUT] kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetystä tapauksesta lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos kohde-etuuskehitys [PUT] on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Bonus-tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount), (b)

nimellisarvo kertaa bonuskerroin (Bonus Factor) ja (c) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: korikehitys (Basket Performance) ja [luku] [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai

- (ii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 2

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount), (b) nimellisarvo kertaa bonuskerroin (Bonus Factor) ja (c) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: korikehitys (Basket Performance) ja [luku] [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] korikehitys on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [luku]; tai

- (ii) nimellisarvo kertaa korikehitys kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Smart Bonus -tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehdot 1 ja 2

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount), (b) nimellisarvo kertaa bonustekijä (Bonus Factor) ja (c) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) [CALL] ja [luku] [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % aloitushinnasta (Initial Price); tai

- (ii) nimellisarvo, jos [arvostuspäivänä] viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % aloitushinnasta, mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % aloitushinnasta; tai

- (iii) nimellisarvo kertaa kohde-etuuskehitys [PUT] kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (iii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos kohde-etuuskehitys [PUT] on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 3

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) ja (b) nimellisarvo kertaa bonuskerroin (Bonus Factor) [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetystä tapauksesta lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 4

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount), (b) nimellisarvo kertaa bonuskerroin (Bonus Factor) ja (c) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) pienempi seuraavista: (xx) yläraja (Cap) tai (yy) seuraavien erotus: kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) ja [luku] ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo, jos [arvostuspäivänä] viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % aloitushinnasta, mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % aloitushinnasta; tai
- (iii) nimellisarvo kertaa kohde-etuuskehitys kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (iii) esitetystä tapauksesta lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Smart Bonus -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount), (b) nimellisarvo kertaa bonuskerroin (Bonus Factor) ja (c) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: korikehitys (Basket Performance) ja [luku] ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo, jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta, mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden

- (iii) aloitushinnasta; tai
nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (iii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 2

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount), (b) nimellisarvo kertaa bonuskerroin (Bonus Factor) ja (c) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: korikehitys (Basket Performance) ja [luku] ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] korikehitys on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [luku]; tai
- (ii) nimellisarvo, jos [arvostuspäivänä] korikehitys on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [luku], mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin [luku]; tai
- (iii) nimellisarvo kertaa korikehitys kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (iii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 3

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) ja (b) nimellisarvo kertaa bonuskerroin (Bonus Factor) ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 4

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount), (b) nimellisarvo kertaa bonuskerroin (Bonus Factor) ja (c) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) pienempi seuraavista: (xx) yläraja (Cap) tai (yy) seuraavien erotus: korikehitys (Basket Performance) ja [luku] ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta

(Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai

- (ii) nimellisarvo, jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta, mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta; tai
- (iii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (iii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Cliquet-tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) Cliquet-kehitys (Cliquet Performance)[ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos Cliquet-kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

Vaihtoehto 2

seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) Cliquet-kehitys (Cliquet Performance)[ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos Cliquet-kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on nimellisarvo kertaa tuottokerroin.

Vaihtoehto 3

nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) Cliquet-kokonaiskehitys (Total Cliquet Performance)[ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos Cliquet-kokonaiskehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

Vaihtoehto 4

seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista (x) 0 (nolla) tai (y) Cliquet-kokonaiskehitys (Total Cliquet Performance)[ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos Cliquet-kokonaiskehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on nimellisarvo kertaa tuottokerroin.

Top Rank -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

(a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa (b) osallistumisaste (Participation Factor) ja (c) suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) keskimääräinen kehitys (Average Performance) [ja (d) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos keskimääräinen kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

ATM Call- tai OTM Call -tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

(a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa (b) osallistumisaste (Participation Factor) ja (c) suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) ja [luku] [ja (d) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos kohde-etuuskehityksen ja [luvun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

ATM Call- tai OTM Call -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

(a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa (b) osallistumisaste (Participation Factor) ja (c) suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: korikehitys (Basket Performance) ja [luku] [ja (d) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos korikehityksen ja [luvun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

ATM Put- tai OTM Put -tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa (b) osallistumisaste (Participation Factor) ja (c) suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: [luku] ja kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) [ja (d) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos [luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

Vaihtoehto 2

seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: [luku] ja kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos [luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on yhtä suuri kuin nimellisarvo kertaa tuottokerroin.

ATM Put- tai OTM Put -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa (b) osallistumisaste (Participation Factor) ja (c) suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: [luku] ja korikehitys (Basket Performance) [ja (d) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos [luvun] ja korihityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

Vaihtoehto 2

seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: [luku] ja korikehitys (Basket Performance)[ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos [luvun] ja korikehityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on yhtä suuri kuin nimellisarvo kertaa tuottokerroin.

Outperformance Call –tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

(a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa (b) osallistumisaste (Participation Factor) [ja][.] (c) suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: kehitys 1 (Performance 1) ja kehitys 2 (Performance 2) [ja (d) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos kehitys 1 on yhtä suuri tai pienempi kuin kehitys 2 tapauksen mukaan, lunastusmäärä on 0 (nolla).

Vaihtoehto 2

(i) (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa (b) osallistumisaste (Participation Factor) [ja][.] (c) suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: kehitys 1 (Performance 1) ja kehitys 2 (Performance 2) [, ja (d) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] [korikehitys (Basket Performance)] [kehitys] [•] on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [0 (nolla)] [luku]; tai

(ii) 0 (nolla) kaikissa muissa tapauksissa.

Jos [arvostuspäivänä] kehityksen 1 ja kehityksen 2 erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla) tai jos [korikehitys] [kehitys] [•] on [yhtä suuri tai] [pienempi kuin] [0 (nolla)] [luku], lunastusmäärä on 0 (nolla).

Vaihtoehto 3

(i) (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa (b) osallistumisaste (Participation Factor) [ja][.] (c) suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: kehitys 1 (Performance 1) ja [luku] [, ja (d) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] [korikehitys] [kehitys] [•] on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [luku]; tai

- (ii) nimellisarvo, jos [arvostuspäivänä] [korikehitys] [kehitys] [●] on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [luku] mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin [0 (nolla)] [luku]; tai
- (iii) nimellisarvo kertaa [kehitys] [●] kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (iii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos [kehitys] [●] on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Call-tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

(a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa (b) suurempi seuraavista (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) ja [luku] ja (c) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos kohde-etuuskehityksen ja [luvun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

Best of Call –tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

(a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa (b) suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: [parhaiten kehittyneen kohde-etuuden (Best Performing Underlying)] [[järjestysluku] parhaiten kehittyneen kohde-etuuden] kohde-etuuskehitys ja [luku] ja (c) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos [parhaiten kehittyneen kohde-etuuden] [[järjestysluku] parhaiten kehittyneen kohde-etuuden] kohde-etuuskehityksen ja [luvun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

Worst of Call -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

(a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa (b) suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien erotus: [huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying)] [[järjestysluku] huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden] kohde-etuuskehitys ja [luku] ja (c) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos [huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden] [[järjestysluku] huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden] kohde-etuuskehityksen ja [luvun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

Call Spread -tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) pienempi seuraavista: (xx) yläraja (Cap) tai (yy) seuraavien erotus: kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) ja [luku] ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos kohde-etuuskehityksen ja [luvun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

Vaihtoehto 2

nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) kehitys (Performance)[ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

Vaihtoehto 3

seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) pienempi seuraavista: (xx) yläraja (Cap) tai (yy) seuraavien erotus: kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) ja [luku] ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos kohde-etuuskehityksen ja [luvun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on yhtä suuri kuin nimellisarvo kertaa tuottokerroin.

Vaihtoehto 4

seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) kehitys (Performance)[ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on yhtä suuri kuin nimellisarvo kertaa tuottokerroin.

Call Spread -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) pienempi seuraavista: (xx) yläraja (Cap) tai (yy) seuraavien erotus: korikehitys (Basket Performance) ja [luku] ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos korikehityksen ja [luvun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

Vaihtoehto 2

nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) kehitys (Performance)[ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

Vaihtoehto 3

seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) pienempi seuraavista: (xx) yläraja (Cap) tai (yy) seuraavien erotus: korikehitys (Basket Performance) ja [luku] ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos

korikehityksen ja [luvun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on yhtä suuri kuin nimellisarvo kertaa tuottokerroin.

Vaihtoehto 4

seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) kehitys (Performance) [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on yhtä suuri kuin nimellisarvo kertaa tuottokerroin.

Put Spread –tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät sertifikaatit

Vaihtoehto 1

nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) pienempi seuraavista: (xx) yläraja (Cap) tai (yy) seuraavien erotus: [luku] ja kohde-etuuskehitys (Underlying Performance)[ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos [luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

Vaihtoehto 2

seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) pienempi seuraavista: (xx) yläraja (Cap) tai (yy) seuraavien erotus: [luku] ja kohde-etuuskehitys (Underlying Performance)[ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos [luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on yhtä suuri kuin nimellisarvo kertaa tuottokerroin.

Put Spread –tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) pienempi seuraavista: (xx) yläraja (Cap) tai (yy) seuraavien erotus: [luku] ja korikehitys (Basket Performance)[ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos [luvun] ja korikehityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

Vaihtoehto 2

seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) pienempi seuraavista: (xx) yläraja (Cap) tai (yy) seuraavien erotus: [luku] ja korikehitys (Basket Performance)[ja

muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos [luvun] ja korikehityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on yhtä suuri kuin nimellisarvo kertaa tuottokerroin.

Indicap-tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate) on yhtä suuri kuin nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa osallistumisaste (Participation Factor) ja suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) kunkin kohde-etuuden painotusten (Weighting) tulojen summa ja pienempi seuraavista: (xx) yläraja (Cap) tai (yy) kyseisen kohde-etuuden vastaava kehitys (Performance) [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)]. Jos summa, joka saadaan laskemalla yhteen kunkin kohde-etuuden painotusten tulot sekä joko yläraja tai kyseisen kohde-etuuden vastaava kehitys sen mukaan, kumpi on pienempi, on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on yhtä kuin 0 (nolla).

Autocall-tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Jos sertifikaattien automaattista ennenaikaista lunastusta ei toteuteta, sertifikaatin haltijalle maksetaan erääntymispäivänä (Maturity Date) sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate), joka on yhtä kuin:

Vaihtoehto 1

nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja osallistumisaste (Participation Factor).

Lunastusmäärä voi olla pienempi kuin nimellisarvo (Exposure Amount), ja jos tuottokerroin (Return Factor) ja/tai osallistumisaste (Participation Factor) on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 2

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja osallistumisaste (Participation Factor), jos [arvostuspäivänä] viitehintaa (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitettyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 3

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) plus nimellisarvo kerrottuna kiinteällä kurssilla (Fixed Rate) [luku] kertaa [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] viitehintaa (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % aloitushinnasta (Initial Price); tai

- (ii) nimellisarvo kertaa kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 4

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) plus nimellisarvo kerrottuna kiinteällä kurssilla (Fixed Rate) kertaa **[luku]** [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos **[arvostuspäivänä]** viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin **[•]** % aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo, jos **[arvostuspäivänä]** viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin **[•]** % aloitushinnasta mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin **[•]** % aloitushinnasta; tai
- (iii) nimellisarvo kertaa kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (iii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 5

nimellisarvo (Exposure Amount).

Autocall-tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, sertifikaatin haltijalle maksetaan erääntymispäivänä (Maturity Date) sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate), joka on yhtä kuin:

Vaihtoehto 1

nimellisarvo (Exposure Amount) kerrottuna tuottokertoimella (Return Factor) ja osallistumisasteella (Participation Factor).

Lunastusmäärä voi olla pienempi kuin nimellisarvo, ja jos tuottokerroin ja/tai osallistumisaste on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 2

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja osallistumisaste (Participation Factor), jos **[arvostuspäivänä]** kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin **[•]** % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 3

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja osallistumisaste (Participation Factor), jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa korikehitys (Basket Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 4

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja osallistumisaste (Participation Factor), jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price) ja/tai korikehitys (Basket Performance) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [luku]; tai
- (ii) nimellisarvo kertaa korikehitys kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 5

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja osallistumisaste (Participation Factor), jos [arvostuspäivänä] korikehitys (Basket Performance) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [luku]; tai
- (ii) nimellisarvo kertaa korikehitys kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 6

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja osallistumisaste (Participation Factor), jos [arvostuspäivänä] parhaimmin kehittyneen kohde-etuuden (Best Performing Underlying) viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) kohde-etuuskehitys (Underlying

Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 7

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja osallistumisaste (Participation Factor), jos **[arvostuspäivänä]** parhaimmin kehittyneen kohde-etuuden (Best Performing Underlying) viitehinta (Reference Price) on **[yhtä suuri tai]** suurempi kuin **[•]** % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price) ja/tai huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) viitehinta on **[yhtä suuri tai]** suurempi kuin **[•]** % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta; tai
- (ii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 8

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja osallistumisaste (Participation Factor), jos **[arvostuspäivänä]** vähintään yhden kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on **[yhtä suuri tai]** suurempi kuin **[•]** % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa korikehitys (Basket Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 9

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja osallistumisaste (Participation Factor), jos **[arvostuspäivänä]** parhaimmin kehittyneen kohde-etuuden (Best Performing Underlying) viitehinta (Reference Price) on **[yhtä suuri tai]** suurempi kuin **[•]** % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price) ja/tai korikehitys (Basket Performance) on **[yhtä suuri tai]** suurempi kuin **[luku]**; tai
- (ii) nimellisarvo kertaa korikehitys kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 10

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja osallistumisaste (Participation Factor), jos **[arvostuspäivänä]** korikehitys (Basket Performance) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin **[luku]**; tai
- (ii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 11

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja osallistumisaste (Participation Factor), jos **[arvostuspäivänä]** korikehitys (Basket Performance) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin **[luku]** ja/tai huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin **[•]** % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 12

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja osallistumisaste (Participation Factor), jos kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) **[arvostuspäivänä]** on [yhtä suuri tai] suurempi kuin **[•]** % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo miinus seuraavien tulo: (a) nimellisarvo, (b) Autocall-kerroin (Autocall Factor) ja (c) niiden kohde-etuuksien määrä, joiden viitehinta **[arvostuspäivänä]** on [yhtä suuri tai] pienempi kuin **[•]** % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo. Jos tulo, jonka tekijöinä ovat (a) nimellisarvo, (b) Autocall-kerroin ja (c) niiden kohde-etuuksien määrä, joiden viitehinta **[arvostuspäivänä]** on [yhtä suuri tai] pienempi kuin **[•]** % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta, on yhtä suuri tai suurempi kuin nimellisarvo, lunastusmäärä on yhtä kuin 0 (nolla).

Vaihtoehto 13

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja osallistumisaste (Participation Factor), jos **[arvostuspäivänä]** korikehitys (Basket Performance) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin **[luku]**; tai

- (ii) nimellisarvo miinus seuraavien tulo: (a) nimellisarvo, (b) Autocall-kerroin (Autocall Factor) ja (c) niiden kohde-etuuksien määrä, joiden viitehinta [arvostuspäivänä] on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo. Jos tulo, jonka tekijöinä ovat (a) nimellisarvo, (b) Autocall-kerroin ja (c) niiden kohde-etuuksien määrä, joiden viitehinta [arvostuspäivänä] on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta, on yhtä suuri tai suurempi kuin nimellisarvo, lunastusmäärä on yhtä kuin 0 (nolla).

Vaihtoehto 14

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) plus nimellisarvo kerrottuna kiinteällä kurssilla (Fixed Rate) kertaa [luku] [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo. Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 15

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) plus nimellisarvo kerrottuna kiinteällä kurssilla (Fixed Rate) kertaa [luku] [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo, jos [arvostuspäivänä] huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta, mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta; tai
- (iii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (iii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo. Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 16

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) plus nimellisarvo kerrottuna kiinteällä kurssilla (Fixed Rate) kertaa [luku] [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference

Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai

(ii) nimellisarvo, jos [arvostuspäivänä] huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta, mutta korikehitys (Basket Performance) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [luku]; tai

(iii) nimellisarvo kertaa korikehitys kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (iii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo. Jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 17

(i) nimellisarvo (Exposure Amount) plus nimellisarvo kerrottuna kiinteällä kurssilla (Fixed Rate) kertaa [luku] [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] korikehitys (Basket Performance) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [luku]; tai

(ii) nimellisarvo, jos [arvostuspäivänä] korikehitys on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [luku], mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin [luku]; tai

(iii) nimellisarvo kertaa korikehitys kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (iii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo. Jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 18

(i) nimellisarvo (Exposure Amount) plus nimellisarvo kerrottuna kiinteällä kurssilla (Fixed Rate) [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai

(ii) nimellisarvo, jos [arvostuspäivänä] huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta, mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden aloitushinnasta; tai

(iii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (iii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo. Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 19

(i) nimellisarvo (Exposure Amount) plus nimellisarvo kerrottuna

kiinteällä kurssilla₁ (Fixed Rate₁) [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price) ja vähintään yhden kohde-etuuden viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta; tai

- (ii) nimellisarvo plus nimellisarvo kerrottuna kiinteällä kurssilla₂ (Fixed Rate₂) [ja muuntokurssin kehitys], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (iii) nimellisarvo, jos [arvostuspäivänä] huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % , mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden aloitushinnasta; tai
- (iv) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (iv) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo. Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 20

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) plus nimellisarvo kerrottuna kiinteällä kurssilla (Fixed Rate) kertaa [luku] [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo miinus tulo, jonka tekijöinä ovat (a) nimellisarvo, (b) Autocall-kerroin (Autocall Factor) ja (c) niiden kohde-etuuksien määrä, joiden viitehinta [arvostuspäivänä] on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo. Jos tulo, jonka tekijöinä ovat (a) nimellisarvo, (b) Autocall-kerroin ja (c) niiden kohde-etuuksien määrä, joiden viitehinta [arvostuspäivänä] on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta, on yhtä suuri tai suurempi kuin nimellisarvo, lunastusmäärä on yhtä kuin 0 (nolla).

Vaihtoehto 21

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) plus tulo, jonka tekijöinä ovat (a) nimellisarvo, (b) osallistumisaste (Participation Factor) [•][ja] (c) seuraavien erotus: huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) ja [luku] [ja] (d) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference

Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai

- (ii) nimellisarvo, jos [arvostuspäivänä] huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] %, mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden aloitushinnasta; tai
- (iii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (iii) esitetystä tapauksesta lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo. Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuustuotto on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 22

nimellisarvo (Exposure Amount).

Lookback Autocall -tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate) on

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) [ja] [,] suurin kohde-etuuskehitys (Highest Underlying Performance) [ja edelleen kerrottuna muuntokurssin kehityksellä (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetystä tapauksesta lunastusmäärä voi olla pienempi kuin nimellisarvo, ja jos kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Lookback Autocall -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

Sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate) on

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) [ja] [,] suurin korikehitys (Highest Basket Performance) [ja edelleen kerrottuna muuntokurssin kehityksellä (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden vastaavasta aloitushinnasta (Initial Price); tai

- (ii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitettyssä tapauksessa lunastusmäärä voi olla pienempi kuin nimellisarvo, ja jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 2

Sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate) on

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kertaa osallistumisaste (Participation Factor) [ja][.] suurin korikehitys (Highest Basket Performance) [ja edelleen kerrottuna muuntokurssin kehityksellä (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] korikehitys (Basket Performance) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [1,0] [luku]; tai
- (ii) nimellisarvo kertaa korikehitys kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitettyssä tapauksessa lunastusmäärä voi olla pienempi kuin nimellisarvo, ja jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Turbo Autocall –tyypiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Sertifikaateista johtuvat oikeudet ovat voimassa siihen asti, kun automaattinen ennaikaisen lunastuksen määrä (Automatic Early Redemption Amount) ja mahdollinen kiinteä määrä (Fixed Amount) maksetaan kyseisenä automaattisen ennaikaisen lunastuksen päivänä (Automatic Early Redemption Date) tai kiinteän määrän maksupäivänä (Fixed Amount Payment Date) tapauskohtaisesti.

Jos sertifikaattien automaattista ennaikaista lunastusta ei toteuteta, sertifikaatin haltijalle maksetaan erääntymispäivänä (Maturity Date) sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate), joka on yhtä kuin:

Vaihtoehto 1

- (i) tulo, jonka tekijöinä ovat nimellisarvo (Exposure Amount), tuottokerroin (Return Factor), kiinteä kurssi (Fixed Rate) [ja] [.] [luku] [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) 0 (nolla) kaikissa muissa tapauksissa.

Jos [arvostuspäivänä] viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % aloitushinnasta, lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 2

- (i) tulo, jonka tekijöinä ovat nimellisarvo (Exposure Amount), tuottokerroin (Return Factor), kiinteä kurssi (Fixed Rate) [ja] [,] [luku] [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) tulo, jonka tekijöinä ovat nimellisarvo (Exposure Amount), tuottokerroin [ja] [,] [prosenttiosuus] [ja muuntokurssin kehitys], jos [arvostuspäivänä] viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % aloitushinnasta, mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % aloitushinnasta; tai
- (iii) 0 (nolla) kaikissa muissa tapauksissa.

Jos [arvostuspäivänä] viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % aloitushinnasta, lunastusmäärää ei makseta.

Turbo Autocall –tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Sertifikaateista johtuvat oikeudet ovat voimassa siihen asti, kun automaattinen ennenaikaisen lunastuksen määrä (Automatic Early Redemption Amount) ja mahdollinen kiinteä määrä (Fixed Amount) maksetaan kyseisenä automaattisen ennenaikaisen lunastuksen päivänä (Automatic Early Redemption Date) tai kiinteän määrän maksupäivänä (Fixed Amount Payment Date) tapauskohtaisesti.

Jos sertifikaattien automaattista ennenaikaista lunastusta ei toteuteta, sertifikaatin haltijalle maksetaan erääntymispäivänä (Maturity Date) sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate), joka on yhtä kuin:

Vaihtoehto 1

- (i) tulo, jonka tekijöinä ovat nimellisarvo (Exposure Amount), tuottokerroin (Return Factor), kiinteä kurssi (Fixed Rate) [ja] [,] [luku] [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) 0 (nolla) kaikissa muissa tapauksissa.

Jos [arvostuspäivänä] vähintään yhden kohde-etuuden viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % [kyseisen kohde-etuuden] aloitushinnasta, lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 2

- (i) tulo, jonka tekijöinä ovat nimellisarvo (Exposure Amount), tuottokerroin (Return Factor), kiinteä kurssi (Fixed Rate) [ja] [,] [luku] [ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta

(Initial Price); tai

(ii) tulo, jonka tekijöinä ovat nimellisarvo, tuottokerroin [ja] [.,] [prosenttiosuus] [ja] muuntokurssin kehitys], jos [arvostuspäivänä] vähintään yhden kohde-etuuden viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta, mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta; tai

(iii) 0 (nolla) kaikissa muissa tapauksissa.

Jos [arvostuspäivänä] vähintään yhden kohde-etuuden viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % [kyseisen kohde-etuuden] aloitushinnasta, lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 3

(i) tulo, jonka tekijöinä ovat nimellisarvo (Exposure Amount), tuottokerroin (Return Factor), kiinteä kurssi (Fixed Rate) [ja] [.,] [luku] [ja] muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] viitearvo (Reference Value) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin viitetaso (Reference Level); tai

(ii) 0 (nolla) kaikissa muissa tapauksissa.

Jos [arvostuspäivänä] viitearvo on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso, lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 4

(i) tulo, jonka tekijöinä ovat nimellisarvo (Exposure Amount), tuottokerroin (Return Factor), kiinteä kurssi (Fixed Rate) [ja] [.,] [luku] [ja] muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] viitearvo [•] (Reference Value) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin viitetaso [•] (Reference Level); tai

(ii) tulo, jonka tekijöinä ovat nimellisarvo, tuottokerroin [ja] [.,] [prosenttiosuus] [ja] muuntokurssin kehitys], jos [arvostuspäivänä] viitearvo [•] on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso [•], mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin viitetaso [•]; or

(iii) 0 (nolla) kaikissa muissa tapauksissa.

Jos [arvostuspäivänä] viitearvo [•] on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso [•], lunastusmäärää ei makseta.

Twin Win Autocall –tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Sertifikaateista johtuvat oikeudet ovat voimassa siihen asti, kun automaattinen ennaikaisen lunastuksen määrä (Automatic Early Redemption Amount) ja mahdollinen kiinteä määrä (Fixed Amount) maksetaan kyseisenä automaattisen ennaikaisen lunastuksen päivänä (Automatic Early Redemption Date) tai kiinteän määrän maksupäivänä (Fixed Amount Payment Date) tapauskohtaisesti.

Jos sertifikaattien automaattista ennaikaista lunastusta ei

toteuteta, sertifikaatin haltijalle maksetaan erääntymispäivänä (Maturity Date) sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate), joka on yhtä kuin:

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kerrottuna tuottokertoimella (Return Factor) ja osallistumisasteella (Participation Factor) ja (b) nimellisarvo kerrottuna suuremmalla seuraavista: (x) seuraavien erotus: **[luku]** ja kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) tai (y) seuraavien erotus: kohde-etuuskehitys ja **[luku]** ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos **[arvostuspäivänä]** viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin **[•]** % aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa kohde-etuuskehitys kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Twin Win Autocall –tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Sertifikaateista johtuvat oikeudet ovat voimassa siihen asti, kun automaattinen ennenaikaisen lunastuksen määrä (Automatic Early Redemption Amount) ja mahdollinen kiinteä määrä (Fixed Amount) maksetaan kyseisenä automaattisen ennenaikaisen lunastuksen päivänä (Automatic Early Redemption Date) tai kiinteän määrän maksupäivänä (Fixed Amount Payment Date) tapauskohtaisesti.

Jos sertifikaattien automaattista ennenaikaista lunastusta ei toteuteta, sertifikaatin haltijalle maksetaan erääntymispäivänä (Maturity Date) sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate), joka on yhtä kuin:

Vaihtoehto 1

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kerrottuna tuottokertoimella (Return Factor) ja osallistumisasteella (Participation Factor) ja (b) nimellisarvo kerrottuna suuremmalla seuraavista: (x) seuraavien erotus: **[luku]** ja korikehitys (Basket Performance) tai (y) seuraavien erotus: korikehitys ja **[luku]** ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos **[arvostuspäivänä]** kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin **[•]** % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 2

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kerrottuna tuottokertoimella (Return Factor) ja osallistumisasteella (Participation Factor) ja (b) nimellisarvo kerrottuna suuremmalla seuraavista: (x) seuraavien erotus: **[luku]** ja korikehitys (Basket Performance) tai (y) seuraavien erotus: korikehitys ja **[luku]** ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos **[arvostuspäivänä]** kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on **[yhtä suuri tai]** suurempi kuin **[•]** % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa korikehitys kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Ylärajattomat Autocall-tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Sertifikaateista johtuvat oikeudet ovat voimassa siihen asti, kun automaattinen enneaikaisen lunastuksen määrä (Automatic Early Redemption Amount) ja mahdollinen kiinteä määrä (Fixed Amount) maksetaan kyseisenä automaattisen enneaikaisen lunastuksen päivänä (Automatic Early Redemption Date) tai kiinteän määrän maksupäivänä (Fixed Amount Payment Date) tapauskohtaisesti.

Jos sertifikaattien automaattista enneaikaista lunastusta ei toteuteta, sertifikaatin haltijalle maksetaan erääntymispäivänä (Maturity Date) sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate), joka on yhtä kuin:

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokertoin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kerrottuna suuremmalla seuraavista: (x) kiinteä kurssi (Fixed Rate) kertaa **[luku]** tai (y) seuraavien erotus: kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) ja **[luku]** ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos **[arvostuspäivänä]** viitehinta (Reference Price) on **[yhtä suuri tai]** suurempi kuin **[•]** % aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo, jos **[arvostuspäivänä]** viitehinta on **[yhtä suuri tai]** pienempi **[•]** % aloitushinnasta, mutta **[yhtä suuri tai]** suurempi kuin **[•]** % aloitushinnasta; tai
- (iii) nimellisarvo kertaa kohde-etuuskehitys kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (iii) esitetyssä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Ylärajattomat Autocall-tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Sertifikaateista johtuvat oikeudet ovat voimassa siihen asti, kun automaattinen enneaikaisen lunastuksen määrä (Automatic Early Redemption Amount) ja mahdollinen kiinteä määrä (Fixed Amount) maksetaan kyseisenä automaattisen enneaikaisen lunastuksen päivänä (Automatic Early Redemption Date) tai kiinteän määrän

maksupäivänä (Fixed Amount Payment Date) tapauskohtaisesti.

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, sertifikaatin haltijalle maksetaan erääntymispäivänä (Maturity Date) sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate), joka on yhtä kuin:

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kerrottuna suuremmalla seuraavista: (x) kiinteä kurssi (Fixed Rate) kertaa [luku] tai (b) seuraavien erotus: korikehitys (Basket Performance) ja [luku] ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo, jos [arvostuspäivänä] huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi [•] % kuin kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta, mutta [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta; tai
- (iii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (iii) esitetystä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo. Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Multi Chance Autocall –tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Sertifikaateista johtuvat oikeudet ovat voimassa siihen asti, kun automaattinen ennen aikaisten lunastuksen määrä (Automatic Early Redemption Amount) ja mahdollinen kiinteä määrä (Fixed Amount) maksetaan kyseisenä automaattisen ennen aikaisten lunastuksen päivänä (Automatic Early Redemption Date) tai kiinteän määrän maksupäivänä (Fixed Amount Payment Date) tapauskohtaisesti.

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, sertifikaatin haltijalle maksetaan erääntymispäivänä (Maturity Date) sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate), joka on yhtä kuin:

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetystä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Multi Chance Autocall -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Sertifikaateista johtuvat oikeudet ovat voimassa siihen asti, kun automaattinen ennenaikaisen lunastuksen määrä (Automatic Early Redemption Amount) ja mahdollinen kiinteä määrä (Fixed Amount) maksetaan kyseisenä automaattisen ennenaikaisen lunastuksen päivänä (Automatic Early Redemption Date) tai kiinteän määrän maksupäivänä (Fixed Amount Payment Date) tapauskohtaisesti.

Jos sertifikaattien automaattista ennenaikaista lunastusta ei toteuteta, sertifikaatin haltijalle maksetaan erääntymispäivänä (Maturity Date) sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate), joka on yhtä kuin:

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate), jos [arvostuspäivänä] kunkin kohde-etuuden viitehinta (Reference Price) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta (Initial Price); tai
- (ii) nimellisarvo kertaa huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden (Worst Performing Underlying) kohde-etuuskehitys (Underlying Performance) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdassa (ii) esitetystä tapauksessa lunastusmäärä on pienempi kuin nimellisarvo, ja jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Rainbow-tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate) on yhtä kuin nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) seuraavien tulojen summa: (xx) kunkin kohde-etuuden painotus (Weighting) ja (yy) seuraavien erotus: kyseisen kohde-etuuden kehitys ja [luku] [muuntokurssin kehityksellä (Performance of the Conversion Rate) kerrottu tulos]. Jos seuraavien tekijöiden tulojen summa: (xx) kunkin kohde-etuuden painotus (Weighting) ja (yy) seuraavien erotus: kunkin kohde-etuuden kehitys ja [luku] on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

Serenity-tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Sertifikaattikohtainen lunastusmäärä (Redemption Amount per Certificate) on yhtä kuin nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa suurempi seuraavista: (x) 0 (nolla) tai (y) korikehitys (Basket Performance) [arvostuspäivänä] [ja edelleen kerrottuna muuntokurssin kehityksellä (Performance of the Conversion Rate)]. Jos korikehitys [arvostuspäivänä] on yhtä suuri tai suurempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on 0 (nolla).

Digital-tyyppiset strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa kiinteä kurssi (Fixed Rate) [ja edelleen kerrottuna muuntokurssin kehityksellä (Performance of the Conversion Rate), jos **[arvostuspäivänä]** viitearvo (Reference Value) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin viitetaso (Reference Level); tai
- (ii) 0 (nolla) kaikissa muissa tapauksissa.

Jos **[arvostuspäivänä]** viitearvo on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso, lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 2

- (i) nimellisarvo (Exposure Amount) [kertaa kiinteä kurssi (Fixed Rate) [ja edelleen kerrottuna muuntokurssin kehityksellä (Performance of the Conversion Rate)], jos **[arvostuspäivänä]** viitearvo (Reference Value) on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso (Reference Level); tai
- (ii) 0 (nolla) kaikissa muissa tapauksissa.

Jos **[arvostuspäivänä]** viitearvo on [yhtä suuri tai] suurempi kuin viitetaso, lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 3

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kertaa kiinteä kurssi (Fixed Rate) [ja edelleen kerrottuna muuntokurssin kehityksellä (Performance of the Conversion Rate)], jos **[arvostuspäivänä]** viitearvo (Reference Value) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin viitetaso (Reference Level); tai
- (ii) 0 (nolla) kaikissa muissa tapauksissa.

Jos **[arvostuspäivänä]** viitearvo on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso, lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 4

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) nimellisarvo kertaa kiinteä kurssi (Fixed Rate) [ja edelleen kerrottuna muuntokurssin kehityksellä (Performance of the Conversion Rate)], jos **[arvostuspäivänä]** viitearvo (Reference Value) on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso (Reference Level); tai
- (ii) 0 (nolla) kaikissa muissa tapauksissa.

Jos **[arvostuspäivänä]** viitearvo on [yhtä suuri tai] suurempi kuin viitetaso, lunastusmäärää ei makseta.

OTM Call- + Digital-tyyppiset strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

- (i) seuraavien tulo: nimellisarvo (Exposure Amount), (b) suurempi seuraavista: (x) kiinteä kurssi (Fixed Rate) tai (y) seuraavien erotus: viitetuotto (Reference Performance) ja [luku] kertaa osallistumisaste (Participation Factor)[ja muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] viitearvo (Reference Value) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin viitetaso (Reference Level); tai
- (ii) 0 (nolla) kaikissa muissa tapauksissa.

Jos [arvostuspäivänä] viitearvo on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso, lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 2

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) seuraavien tulo: (x) nimellisarvo [ja][,] (y) suurempi seuraavista: (xx) kiinteä kurssi (Fixed Rate) tai (yy) seuraavien tulo: (xxx) viitetuoton (Reference Performance) ja [luvun] erotus kertaa osallistumisaste (Participation Factor)[ja (z) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] viitearvo (Reference Value) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin viitetaso (Reference Level); tai
- (ii) nimellisarvo kaikissa muissa tapauksissa.

Jos kohdan (ii) tapauksessa viitearvo on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso, lunastusmäärä on nimellisarvo.

Vaihtoehto 3

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa kiinteä kurssi (Fixed Rate) ja (b) seuraavien tulo: (w) nimellisarvo, (x) osallistumisaste (Participation Factor) [ja][,] (y) suurempi seuraavista: (xx) 0 (nolla) tai (yy) seuraavien erotus: viitetuotto (Reference Performance) ja [luku][ja (z) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] viitearvo (Reference Value) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin viitetaso (Reference Level);
- (ii) 0 (nolla) kaikissa muissa tapauksissa.

Jos [arvostuspäivänä] viitearvo on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso, lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 4

- (i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor), (b) nimellisarvo kertaa kiinteä kurssi (Fixed Rate) ja (c) seuraavien tulo: (w) nimellisarvo, (x) osallistumisaste (Participation Factor)[ja][,] (y) suurempi seuraavista: (xx) 0 (nolla) tai (yy) seuraavien erotus: viitetuotto (Reference Performance) ja [luku][ja (z) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos [arvostuspäivänä] viitearvo (Reference Value) on [yhtä suuri tai] suurempi kuin viitetaso (Reference Level); tai

(ii) nimellisarvo kaikissa muissa tapauksissa.

Jos kohdan (ii) tapauksessa viitearvo on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso, lunastusmäärä on nimellisarvo.

UP & OUT –tyyppiset strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

(i) seuraavien tulo: (a) nimellisarvo (Exposure Amount), (b) osallistumisaste (Participation Factor)[ja][,] (c) suurempi seuraavista: (x) viitetuoton (Reference Performance) ja [luvun] erotus tai (y) 0 (nolla)[ja (d) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos rajatapahtumaa (Barrier Event) ei esiinny; tai

(ii) 0 (nolla) kaikissa muissa tapauksissa.

Jos esiintyy rajatapahtuma, lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 2

(i) seuraavien tulo: (a) nimellisarvo (Exposure Amount), (b) osallistumisaste (Participation Factor)[,] [ja] (c) suurempi seuraavista: (x) viitetuoton (Reference Performance) ja [luvun] erotus tai (y) 0 (nolla)[ja (d) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos rajatapahtumaa (Barrier Event) ei esiinny; tai;

(ii) nimellisarvo kertaa kiinteä kurssi (Fixed Rate) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdan (ii) tapauksessa lunastusmäärä voi olla pienempi kuin nimellisarvo, ja jos kiinteä kurssi on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 3

(i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) seuraavien tulo: (w) nimellisarvo, (x) osallistumisaste (Participation Factor) [,] [ja] (y) suurempi seuraavista: (xx) viitetuoton (Reference Performance) ja [luvun] erotus tai (yy) 0 (nolla)[ja (z) muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos rajatapahtumaa (Barrier Event) ei esiinny; tai

(ii) nimellisarvo kertaa tuottokerroin kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdan (ii) tapauksessa lunastusmäärä voi olla pienempi kuin nimellisarvo, ja jos tuottokerroin on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

Vaihtoehto 4

(i) seuraavien summa: (a) nimellisarvo (Exposure Amount) kertaa tuottokerroin (Return Factor) ja (b) seuraavien tulo: (w) nimellisarvo, (x) osallistumisaste (Participation Factor) [,] [ja] (y) suurempi seuraavista: (xx) viitetuoton (Reference Performance) ja [luvun] erotus tai (yy) 0 (nolla)[ja (z)

muuntokurssin kehitys (Performance of the Conversion Rate)], jos rajatapahtumaa (Barrier Event) ei esiinny; tai

- (ii) seuraavien summa: (a) nimellisarvo kerrottuna tuottokertoimella ja (b) nimellisarvo kerrottuna kiinteällä kurssilla (Fixed Rate) kaikissa muissa tapauksissa.

Kohdan (ii) tapauksessa lunastusmäärä voi olla pienempi kuin nimellisarvo, ja jos tuottokerroin ja kiinteä kurssi on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta.

C.16	Keskiarvon määrittämisspäivät	[keskiarvon määrittämisspäivät] [- ei sovellu -]
	Erääntymispäivä	[erääntymispäivä] [- ei sovellu -]
	Arvostuspäivä	[arvostuspäivä] [- ei sovellu -]
C.17	Kuvaus arvopaperien selvitysmenettelystä	Myydyt sertifikaatit toimitetaan maksupäivänä (Payment Date) selvitysjärjestelmän (Clearing System) kautta paikallismarkkinoilla sovellettavan käytännön mukaan.
C.18	Toimitusmenettely (selvitys erääntymispäivänä)	<p>Kaikki sertifikaattien ehtojen perusteella erääntyvät määrät maksetaan maksuasiamiehelle (Paying Agent), jos ehtojen mukaan maksuasiamies siirtää kyseiset määrät Selvitysjärjestelmään ehdoissa ilmoitettuina päivinä, jotta ne voidaan hyvittää asianmukaisten omaisuudenhoitajapankkien tileille ja edelleen sertifikaattien haltijoille.</p> <p>Jos jokin sertifikaattiin liittyvä maksu on suoritettava muuna päivänä kuin pankkipäivänä, maksu suoritetaan seuraavana pankkipäivänä. Tässä tapauksessa kyseisellä sertifikaatin haltijalla ei ole oikeutta maksuvaateeseen eikä korkovaateeseen tai muuhun korvaukseen kyseisen viivästyksen osalta.</p>
C.19	Kohde-etuuden lopullinen viitehintaa	<p>[jos kohde-etuutena ovat ETF-rahasto-osuudet:] [Yhden tai useamman ETF-rahasto-osuuden (ETF Share) virallinen päätöskurssi], jonka pörssi (Exchange) määrittää ja julkistaa [arvostuspäivänä]. [muut ehdot]</p> <p>[jos kohde-etuutena ovat rahastot:] [Rahaston osakkeiden]Rahasto-osuuden/osuuksien nettosubstanssiarvo (NAV) [arvostuspäivänä]. [muut ehdot]</p> <p>[jos kohde-etuutena ovat futuurisopimukset:] [Yhden tai useamman vielä toteuttamattoman futuurisopimuksen (Futures Contract) virallinen selvityskurssi, jonka futuuripörssi (Futures Exchange) määrittää ja julkistaa [prosenttiyksikköinä] [arvostuspäivänä]. [muut ehdot]</p> <p>[jos kohde-etuutena ovat indeksit:] [Yhden tai useamman indeksin (Index) virallinen päätöskurssi, jonka indeksinhoitaja (Index Sponsor) määrittää ja julkistaa [arvostuspäivänä]. [muut ehdot]</p> <p>[jos kohde-etuutena on teollisuusmetalli:] [yhden tai useamman teollisuusmetallin käteisluovutuksessa käytettävä virallinen tonnihinta], jonka pörssi (Exchange) määrittää Yhdysvaltain dollarin</p>

(USD) määräisenä ja joka sen jälkeen julkistetaan Bloombergin Comdty-sivulla (tai seuraajasivulla) koodeilla [alumiini: LOAHDY] [kupari: LOCADY] [lyijy: LOPBDY] [nikkeli: LONIDY] [tina: LOSNDY] [sinkki: LOZSDY].] [muut ehdot]

[jos kohde-etuutena on jalometalli:] [kulta/hopea] [aamupäivän][iltapäivän] Lontoon [kullan] [hopean] hintaa Yhdysvaltain dollareissa [kulta] troy-unssille [kultaa] [hopeaa], jonka toimituksesta Lontoossa vastaa LBMA:n toimitukseen valtuuttama jäsen ja jonka laskennasta ja hallinnoinnista huolehtii yksi tai useampi riippumaton palveluntarjoaja LBMA:n kanssa tehdyn sopimuksen mukaisesti; LBMA julkistaa tavanomaisesti verkkosivullaan osoitteessa www.lbma.org.uk kunakin päivänä voimassa olevat hinnat.] [muut ehdot]

[platina/palladium] [[aamupäivän] [iltapäivän] Lontoon [platinan] [palladiumin] hinta (tai LBMA:n [platinan] [palladiumin] hinta) Yhdysvaltain dollareissa troy-unssille [platinaa] [palladiumia], jonka toimituksesta Lontoossa vastaa LPPM:n toimitukseen valtuuttama jäsen ja jonka laskennasta ja hallinnoinnista huolehtii LME; LME julkistaa verkkosivuillaan osoitteessa www.lme.com kunakin päivänä voimassa olevat hinnat.] [muut ehdot]

[jos kohde-etuutena ovat osakkeet:] [Yhden tai useamman osakkeen virallinen päätöskurssi], jonka pörssi (Exchange) määrittää ja julkistaa [arvostuspäivänä].] [muut ehdot]

C.20 Kohde-etuuden tyyppi ja tiedot siitä, mistä kohde-etuutta koskevia tietoja on saatavilla

Sertifikaattien [kohde-etuutena oleva omaisuuslaji] [kohde-etuutena olevat omaisuuslajit] [on] [ovat] seuraavat [ETF-rahasto-osuus] [ja] [ETF-rahasto-osuudet] [ja] [rahaston osake][rahasto-osuus] [ja] [rahaston osakkeet][rahasto-osuudet] [ja] [metalli] [ja] [metallit] [ja] [futuurisopimus] [ja] [futuurisopimukset] [ja] [indeksi] [ja] [indeksit] [ja] [osake][osakkeet]] [{"kohde-etuus", Underlying}] [(kukin "kohde-etuus", yhteisesti "kohde-etuudet")]:

[jos kohde-etuutena ovat ETF-rahasto-osuudet:]

ETF-rahasto-osuus	ETF-indeksi	Rahasto-yhtiö	[ISIN-koodi]	Bloomberg-koodi	[Pörssi]
[ETF-rahasto-osuus]	[ETF-indeksi]	[yhtiö]	[ISIN-koodi]	[Bloomberg-koodi]	[pörssi]
...
ETF-rahasto-osuus	ETF-indeksi	Rahasto-yhtiö	[ISIN-koodi]	Bloomberg-koodi	[Pörssi]
[ETF-rahasto-osuus]	[ETF-indeksi]	[yhtiö]	[ISIN-koodi]	[Bloomberg-koodi]	[pörssi]

[jos kohde-etuutena ovat rahastot:]

[Rahaston osake][Rahasto-osuus]	Rahasto-yhtiö	[ISIN-koodi]	Bloomberg-koodi

[rahaston osake][rahasto-osuus]	[yhtiö]	[ISIN-koodi]	[Bloomberg-koodi]
...

]

[[jos kohde-etuutena ovat futuurisopimukset.]

Futuurisopimukset	Bloomberg-koodi]
[futuurisopimukse]	[Bloomberg-koodi]
...	...

]

[[jos kohde-etuutena ovat hyödykefutuurisopimukset.]

[Hyödyke] [Velkakirja] [Indeksi]	Kyseisen futuurisopimuksen kurssi	Futuuripörssi
[hyödyke] [velkakirja] [indeksi]	[hinta]	[pörssi]
...

]

[[jos kohde-etuutena ovat indeksit.]

Indeksi	[ISIN-koodi]	Bloomberg-koodi
[indeksi]	[ISIN-koodi]	[Bloomberg-koodi]
...

]

[[jos kohde-etuutena ovat metallit.]

Metalli	[Bloomberg-koodi]
[metalli]	[Bloomberg-koodi]
...	...

]

[[jos kohde-etuutena ovat osakkeet.]

Yhtiö	[ISIN-koodi]	Bloomberg-koodi	[Pörssi]
[yhtiö]	[ISIN-koodi]	[Bloomberg-koodi]	[pörssi]
...

]

[jos kohde-etuutena ovat ETF-rahasto-osuudet:] [Tietoja ETF-rahasto-osuuksista on saatavana Internet-sivulta: **[kyseisen rahastoyhtiön Internet-sivu].**]

[jos kohde-etuutena ovat rahastot:] [Tietoja yhdestä tai useammasta rahastosta on saatavana Internet-sivulta: **[kyseisen rahastoyhtiön Internet-sivu].**]

[jos kohde-etuutena ovat futuurisopimukset:] [Tietoja yhdestä tai useammasta futuurisopimuksesta on saatavana Internet-sivulta: **[kyseisen futuuripörssin Internet-sivu].**]

[jos kohde-etuutena ovat indeksit:] [Tietoja **[indeksistä]** **[indekseistä]** on saatavana seuraavilta Internet-sivuilta: **[indeksinhoitajan Internet-sivu].**]

[jos kohde-etuutena ovat metallit:] [Tietoja **[metallista]** on saatavana **[Bloombergin sivulta]** [Internet-sivulta]: **[Bloomberg-sivu]** **[metallin Internet-sivu].**]

[jos kohde-etuutena ovat osakkeet:] [Tietoja yhdestä tai useammasta osakkeesta ja **[vastaavista yhtiöistä]****[yhtiöstä]** on **[veloituksetta saatavana]** sellaisen **[yhden tai useamman kyseisen]** pörssin Internet-sivuilta, jossa yksi tai useampi osake on listattuna **([pörssin internetsivu])** [sekä osoitteesta **www.comdirect.de.**]

Osa D – Riskit

Sertifikaattien ostamiseen liittyy tiettyjä riskejä. Liikkeeseenlaskija huomauttaa nimenomaisesti, että sertifikaatteihin tehtävään sijoitukseen liittyvien riskien kuvaus käsittää ainoastaan suurimmat riskit, jotka olivat liikkeeseenlaskijan tiedossa ohjelmaesitteen päiväyksenä.

Osa-tekijä	Osatekijän kuvaus	Julkistamisvaatimus
D.2	Liikkeeseenlaskijaan liittyvät keskeiset riskit	Sertifikaatteihin sisältyy liikkeeseenlaskijaan liittyvä riski, jota nimitetään myös velkojariskiksi tai sijoitusta suunnittelevien sijoittajien luottoriskiksi. Liikkeeseenlaskijariski on riski siitä, että COMMERZBANK tulee tilapäisesti tai pysyvästi kyvyttömäksi suorittamaan koron ja/tai lunastusmäärän maksamisvelvoitteitaan.

Lisäksi COMMERZBANKiin kohdistuu useita sen liiketoimiin sisältyviä riskejä. Näitä ovat erityisesti seuraavat riskit:

Maaileman rahoitusmarkkinoiden kriisi ja valtionvelkakriisi

Maailman rahoitusmarkkinoiden kriisi ja erityisesti euroalueen valtionvelkakriisi ovat aiheuttaneet huomattavaa haittaa konsernin nettovarallisuudelle, rahoitusasemalle ja liiketoiminnan tulokselle, ja voidaan olettaa, että tulevaisuudessa voi esiintyä uusia olennaisia konserniin kohdistuvia haittavaikutuksia, etenkin jos kriisi kärjistyy uudelleen. Kriisin mahdollinen kärjistyminen uudelleen Euroopan talous- ja rahaliiton alueella saattaa aiheuttaa konsernille olennaista haittaa, jonka seuraukset voivat jopa uhata konsernin olemassaoloa. Konserni omistaa suuren määrän valtionvelkakirjoja. Tällaisten valtionvelkakirjojen heikkenemisellä ja käyvän arvon alenemisella on ollut olennaisia haitallisia vaikutuksia konsernin nettovarallisuuteen, rahoitusasemaan ja liiketoiminnan tulokseen, ja tulevaisuudessa voi esiintyä uusia haittavaikutuksia.

Makrotaloussympäristö

Viime vuosina vallinnut makrotalouden tilanne vaikuttaa edelleen haitallisesti konsernin liiketoiminnan tulokseen, ja konsernin voimakas riippuvuus taloussympäristöstä etenkin Saksassa saattaa aiheuttaa lisää merkittäviä haittoja, jos talous kääntyy uudelleen laskusuuntaan.

Vastapuolen luottohäiriöriski

Konserniin kohdistuu luottohäiriöriski (luottoriski) myös suurten yksittäisten sitoumusten, suurten lainojen ja yksittäisille sektoreille keskittyvien sitoumusten osalta ("cluster risk") sekä sellaisille velkojille myönnettyjen lainojen osalta, joihin valtionvelkakriisi saattaa erityisesti vaikuttaa. Kiinteistörahoitukseen ja alusrahoitukseen kohdistuu huomattavia riskejä nykyisessä vaikeassa markkinatilanteessa ja alus- ja kiinteistöhintojen volatiliteettiin liittyvä riski sekä siitä aiheutuva luottohäiriöriski (luottoriski) ja riski vakuutena käytettyjen yksityis- ja liikekiinteistöjen ja alusten merkittävästä arvonmuutoksesta. Konsernin sijoituksiin kuuluu huomattava määrä järjestämättömiä lainoja, eikä vakuus välttämättä riitä korvaamaan näitä luottohäiriöitä, kun otetaan huomioon aiemmin toteutetut arvonlennukset ja määritetyt ehdot.

Markkinoiden kurssiriskit

Konserniin kohdistuu markkinoiden kurssiriski osakkeiden ja sijoitusrahasto-osuuksien arvostuksen yhteydessä sekä korko-, korkoero-, valuutta-, volatiliiteetti- ja korrelaatoriskin sekä hyödykehintariskin muodossa.

Strategiset riskit

On olemassa riski, että konserni ei välttämättä pysty toteuttamaan strategisia suunnitelmiaan tai pystyy toteuttamaan ne vain osittain tai suunniteltua suuremmilla kuluilla ja että suunnitelluilla toimilla ei välttämättä saavuteta aiottuja strategisia tavoitteita.

Kilpailutilanteesta johtuvat riskit

Markkinoita, joilla konserni toimii, erityisesti Saksan markkinoita (ja niillä ennen kaikkea liiketoimia yksityis- ja yritysasiakkaiden kanssa sekä investointipankkitoimintaa) sekä Puolan markkinoita luonnehtii voimakas hintoihin ja transaktioiden ehtoihin liittyvä kilpailu, joka aiheuttaa huomattavaa marginaaleihin kohdistuvaa painetta.

Likviditeettiriskit

Konserni on riippuvainen likviditeetin jatkuvasta saatavuudesta, ja markkinoiden laajuinen tai yrityskohtainen likviditeettipula saattaa aiheuttaa olennaista haittaa konsernin nettovaroille, rahoitusasemalle ja liiketoiminnan tulokselle. Parhailaan pankkien ja muiden rahoitusmarkkinatoimijoiden likviditeetin tarjonta riippuu vahvasti keskuspankkien likviditeettiä lisäävistä toimista.

Liiketoiminnalliset riskit

Konserniin kohdistuu useita liiketoimintariskejä, mukaan luettuna riski siitä, että työntekijät aiheuttavat kauaskantoisia riskitilanteita konsernille tai rikkovat pankkien sääntelyyn liittyviä säädöksiä liiketoimien toteuttamisen yhteydessä ja aiheuttavat siten yllättäen esiintyvää olennaista vahinkoa, mikä voi epäsuorasti johtaa myös pääomavaatimusten kasvuun.

Osakesijoituksiin liittyvät riskit

Listattuihin ja listaamattomiin yhtiöihin tehtyjen sijoitusten osalta COMMERZBANKiin kohdistuu erityisiä, kyseisten omistusten vakavaraisuuteen ja hallittavuuteen liittyviä riskejä. Konsernitaseessa ilmoitettua liikearvoa saatetaan joutua alentamaan kokonaan tai osittain.

Pankkikohtaisen sääntelyn riskit

Jatkuvasti tiukentuvat pääoman ja likviditeetin sääntelyyn liittyvät normit sekä menettelytapoja ja raportointia koskevat vaatimukset saattavat tehdä useiden konsernin toimintojen liiketoimintamallin kyseenalaiseksi, vaikuttaa negatiivisesti konsernin kilpailuasemaan tai edellyttää konsernilta lisäpääoman hankkimista. Muut talouskriisin vuoksi ehdotetut sääntelyuudistukset, esimerkiksi pankkiveron tai mahdollisen rahoitusmarkkinaveron kaltaiset lakisääteiset maksut, pankin oman kaupankäynnin erottaminen talletusliiketoiminnasta tai entistä tiukemmat tietojen julkistamiseen ja yrityksen organisaatioon liittyvät velvoitteet voivat vaikuttaa olennaisesti konsernin liiketoimintamalliin ja kilpailutilanteeseen.

Oikeudelliset riskit

COMMERZBANKin liiketoimista saattaa aiheutua oikeuskiistoja, joiden lopputulosta ei voida ennakoida ja joihin liittyy konserniin kohdistuvia riskejä. Esimerkiksi harhaanjohtavaan sijoitusneuvontaan ja sisäisten toimeksiantojen läpinäkyvyyden puutteeseen perustuvista korvausvaatimuksista on aiheutunut konsernille huomattavia velvoitteita, ja niistä saattaa aiheutua konsernille lisää huomattavia velvoitteita myös tulevaisuudessa. COMMERZBANKiin ja sen tytäryhtiöihin kohdistuu korvausvaateita, myös tuomioistuimissa käsiteltäviä, jotka liittyvät sen liikkeeseenlaskemien voitto-osuustodistusten ja trust preferred -tyyppisten arvopaperien arvon maksuun ja korottamiseen. Tällaisten tuomioistuinkäsittelyjen lopputuloksista saattaa aiheutua konsernille olennaista haittaa, joka ei rajoitu kussakin tapauksessa vahvistettuihin korvausvaateisiin. Sääntely- ja valvontatoimet sekä tuomioistuinkäsittelyt saattavat aiheuttaa konsernille olennaista haittaa. Sääntely-, valvonta- ja syyttäviviranomaisten aloittamat käsittelyt saattavat aiheuttaa konsernille olennaista haittaa.

D.6 Arvopapereihin liittyvien keskeisten riskien avaintiedot

Ei jälkimarkkinoita juuri ennen lopullista erääntymistä

Markkinatakaaja ja/tai arvopaperipörssi lopettaa kaupankäynnin sertifikaateilla hieman ennen niiden säännöllistä erääntymispäivää (Maturity Date). Viimeisen kaupankäyntipäivän ja kyseisen arvostuspäivän välisenä aikana yhden tai useamman kohde-etuuden hinta ja/tai vaihtokurssi, joista kumpikin saattaa olla merkityksellinen sertifikaattien kannalta, saattaa kuitenkin vielä muuttua, ja saattaa olla, että mahdollinen kynnyсарvo tai hinta, joka on merkityksellinen sertifikaattien perusteella suoritettavien maksujen kannalta, saavutetaan, ylitetään tai muulla tavoin ohitetaan ensimmäistä kertaa. Tästä voi aiheutua sijoittajalle haittaa.

Ei vakuutta

Sertifikaatit ovat liikkeeseenlaskijan ehdottomia velvoitteita. Niillä ei ole Saksan pankkiyhdistyksen talletussuojarahaston (*Einlagensicherungsfonds des Bundesverbandes deutscher Banken e.V.*) takausta, eikä Saksan talletussuojaa ja sijoittajille maksettavia korvauksia koskevaa lakia (*Einlagensicherungs- und Anlegerentschädigungsgesetz*) sovelleta niihin. Sijoittajalla on siten riski siitä, että liikkeeseenlaskija ei kykene suorittamaan sertifikaattien perusteella määräytyviä velvoitteitaan tai kykenee siihen vain osittain. Tällaisessa tapauksessa sijoittaja saattaa menettää koko sijoittamansa pääoman.

Ehdotus transaktioveroksi

Euroopan komissio on antanut ehdotuksen yhteisestä rahoitustransaktioverosta (Financial Transactions Tax, FTT), joka otetaan käyttöön Belgiassa, Espanjassa, Italiassa, Itävallassa, Kreikassa, Portugalissa, Ranskassa, Saksassa, Slovakiassa, Sloveniassa ja Virossa. Ehdotettua rahoitustransaktioveroa saatettaisiin soveltaa tiettyihin sertifikaateilla tehtäviin kauppoihin (mukaan lukien jälkimarkkinatransaktiot) tietyissä tilanteissa. EU:n osallistuvat jäsenvaltiot käyvät kuitenkin vielä neuvotteluja rahoitustransaktioverosta. Myös muut EU:n jäsenvaltiot saattavat ottaa veron käyttöön. Toistaiseksi on vielä epävarmaa, milloin rahoitustransaktiovero tulee voimaan ja milloin veroa ryhdytään soveltamaan sertifikaateilla tehtäviin kauppoihin.

Luottolaitosten ja rahoitusalan konsernien elvytystä ja kriisinratkaisua koskevaan lakiin, EU:n yhteistä pankkien kriisinratkaisumekanismeja koskevaan asetukseen ja EU:n tiettyjen pankkitoimintojen eriyttämistä koskevaan asetuseräluonnokseen liittyvät riskit

Luottolaitosten ja rahoitusalan konsernien elvytystä ja kriisinratkaisua koskevasta laista (*Gesetz zur Sanierung und Abwicklung von Instituten und Finanzgruppen* – SAG) – jolla on implementoitu Saksan lainsäädäntöön EU:n direktiivi luottolaitosten ja sijoituspalveluyritysten elvytys- ja kriisinratkaisukehyksestä (Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/59/EU, "**elvytys- ja kriisinratkaisudirektiivi**" tai "**BRRD-direktiivi**") – saattaa aiheutua, että toimivaltainen kriisinratkaisuviranomainen muuntaa sertifikaateista johtuvat nimellisarvon, koron tai muun määrän maksua koskevat vaateet yhdeksi tai useammaksi liikkeeseenlaskijan ydinpääomaan luokiteltavaksi instrumentiksi, kuten osakkeiksi, tai alentaa niiden arvoa pysyvästi (jopa nolnaan). Kuhunkin näistä toimista viitataan tästä eteenpäin termillä "lakisääteinen alaskirjaus" (**Regulatory Bail-in**). Sertifikaattien haltijat eivät kyseisessä tapauksessa voisi esittää liikkeeseenlaskijaan kohdistuvia vaateita, eikä liikkeeseenlaskijalla olisi velvoitetta suorittaa sertifikaateista johtuvia maksuja. Näin tapahtuisi, jos liikkeeseenlaskijasta tulisi maksukyvytön tai toimivaltaisen valvontaviranomaisen käsityksen mukaan "toimintakyvytön (non-viable)" (siten kuin se kulloinkin voimassa olevassa lainsäädännössä määritellään) ja kykenemätön jatkamaan sääntelyn piiriin kuuluvia toimiaan ilman tällaista muuntamista tai alaskirjausta taikka julkiselta sektorilta saatavaa pääomaa. Kriisinratkaisuviranomaisen on toimittava siten, että (i) ensiksi alaskirjataan ydinpääoman instrumentit (kuten liikkeeseenlaskijan osakkeet) suhteessa kyseessä oleviin tappioihin, (ii) seuraavaksi muiden pääomainstrumenttien (ensisijaisen lisäpääoman instrumenttien ja toissijaisen pääoman instrumenttien) nimellisarvot alaskirjataan pysyvästi tai muunnetaan ydinpääoman instrumenteiksi niiden etusijajärjestyksessä ja (iii) sen jälkeen hyväksyttävät velat – kuten sertifikaattien perusteella syntyneet velat – muunnetaan ydinpääoman instrumenteiksi tai alaskirjataan pysyvästi määrätyn etusijajärjestyksen mukaisesti. Mahdollisen lakisääteisen alaskirjauksen kohteena olevien sertifikaattien nimellisarvon määrään vaikuttavat monet liikkeeseenlaskijasta riippumattomat tekijät, ja lakisääteisen alaskirjauksen ajankohtaa tai sitä, tapahtuuko sitä lainkaan, on vaikea ennustaa. Sertifikaatteihin sijoittamista suunnittelevien henkilöiden on syytä ottaa huomioon, että he saattavat menettää koko sertifikaatteihin sijoittamansa määrän sille mahdollisesti kertynyt korko mukaan lukien, jos lakisääteinen alaskirjaus toteutetaan.

EU:n asetuksessa yhteisestä pankkien kriisinratkaisumekanismista ("**SRM-asetus**") säädetään kriisinratkaisun suunnittelusta, aikaisesta puuttumisesta, toimista ja instrumenteista, joiden tulisi soveltaa 1.1.2016. Lisäksi yhteinen kriisinratkaisuelin (Single Resolution Board) tulisi vastaamaan keskitetystä päätöksenteosta. Tämän lainsäädäntökehyksen on tarkoitus varmistaa, että kansallisten kriisinratkaisuviranomaisten sijasta on vain yksi viranomainen (eli yhteinen kriisinratkaisuelin), joka tekee kaikki pankkiunioniin kuuluvia pankkeja koskevat asiaankuuluvat päätökset.

Euroopan komissio antoi 29.1.2014 ehdotuksen uudesta

pakollisesta eriyttämisestä, joka koskee tiettyjä pankkitoimintoja ja on monin paikoin tiukempi kuin Saksan pankkien eriyttämistä koskevan lain vaatimukset (Saksan pankkilain (*Kreditwesengesetz – KWG*) pykälät 3(2)-(4), 25f, 64s). Eurooppalaisilla pankeilla, jotka kolmena peräkkäisenä vuonna ylittävät seuraavat kynnysarvot: a) kokonaisvarat ovat 30 miljardia euroa tai suuremmat; b) kaupankäynnin kokonaisvarat ja –velat ovat 70 miljardia euroa tai suuremmat taikka 10 % pankin kokonaisvaroista, ei ole oikeutta omaksi voitokseen tapahtuvaan arvopaperikauppaan (proprietary trading), joka on kapeasti määritelty kaupankäynniksi, jota ei tehdä suojaustarkoituksessa (hedging) tai asiakkaiden tarpeisiin liittyen. Lisäksi kyseisillä pankeilla ei ole lupaa sijoittaa hedge-rahastoihin tai yhteisöihin, jotka harjoittavat omaksi voitokseen tapahtuvaa arvopaperikauppaa tai hoitavat suojausrahastoja, eikä omistaa niiden osuuksia. Muut arvopaperikauppaan ja sijoituspankkitoimintaan liittyvät toimet – mukaan lukien markkinatakaajana toimiminen, lainananto pääomasijoitusrahastoille, monimutkaisiin arvopaperistettuihin tuotteisiin sijoittaminen ja sellaisten hoitaminen sekä johdannaisten myynti ja välitys – eivät ole kiellettyjä, mutta eriyttäminen saattaa koskea niitä. Pankin omaksi voitoksi tapahtuvan arvopaperikaupan kieltoa on tarkoitus ryhtyä soveltamaan 1.1.2017 ja muiden arvopaperikaupan toimien eriyttämistä 1.7.2018. Jos eriyttäminen säädetään pakolliseksi, siitä saattaa aiheutua lisäkuluja esimerkiksi rahoituskulujen, pääomavaatimusten ja toimintakulujen noustessa eriyttämisen vuoksi ja hajautusetujen poistuessa.

Yhdysvaltain FATCA-lain mukainen veronpidätys

Liikkeeseenlaskija saattaa olla velvollinen tekemään enintään 30 prosentin pidätyksen 31.12.2016 jälkeen suoritetuista kaikista tai joistakin maksuista, joiden perusteena ovat (i) sertifikaatit, jotka on laskettu liikkeeseen tai joita on olennaisesti muutettu päivänä, joka on kuusi kuukautta siitä päivästä, jolloin "foreign passthru payments" –maksuja koskevat lopulliset säädökset julkistetaan Yhdysvaltain hallituksen tiedotuslehdessä (Federal Register), (ii) sertifikaatit, jotka on laskettu liikkeeseen tai joita on olennaisesti muutettu päivänä, joka on kuusi kuukautta siitä päivästä, jolloin vastaavan tyyppisten maksuvelvoitteiden perusteella katsotaan ensi kertaa syntyvän osinko-oikeuden kaltaisen oikeuden tai (iii) liikkeeseenlaskupäivästä riippumatta sertifikaatit, joita Yhdysvaltain verolainsäädännön (U.S. Hiring Incentives to Restore Employment Act of 2010 – FATCA, ulkomaisten tilien verotusta koskevat ehdot) mukaan kohdellaan oman pääoman ehtoisina instrumentteina.

Luottoluokituksen heikkenemisen vaikutus

Sertifikaattien arvoon saattavat vaikuttaa luokituslaitosten liikkeeseenlaskijalle antamat luottoluokitukset. Yhdenkin tällaisen luokituslaitoksen toteuttama liikkeeseenlaskijan luottoluokituksen alentaminen saattaa vähentää sertifikaattien arvoa.

Muutokset ja poikkeuksellinen lunastus

Liikkeeseenlaskijalla on oikeus tehdä muutoksia sertifikaattien ehtoihin tai eräännyttää ja lunastaa sertifikaatit ennenaikaisesti tiettyjen ehtojen täytyessä. Tämä saattaa vaikuttaa negatiivisesti sertifikaattien arvoon. Jos sertifikaatit eräännytetään, sertifikaattien haltijoille eräännyttämisen yhteydessä maksettava määrä saattaa olla pienempi kuin määrä, jonka sertifikaattien haltijat olisivat saaneet,

jos tällaista eräännyttämistä ei olisi tehty.

Häiriötapahtuma

Liikkeeseenlaskijalla on oikeus todeta tapahtuneeksi häiriötapahtuma (esimerkiksi markkinahäiriötapahtuma), joka saattaa viivästyttää laskentaa ja/tai sertifikaateista aiheutuvien velvoitteiden suorittamista ja joka saattaa vaikuttaa sertifikaattien arvoon. Lisäksi tietyissä säädetyissä tapauksissa liikkeeseenlaskija saattaa arvioida tiettyjä hintoja, jotka liittyvät velvoitteisiin tai raja-arvojen saavuttamiseen. Nämä arviot saattavat poiketa vastaavista todellisista arvoista.

Liikkeeseenlaskijan korvaaminen toisella

Jos sertifikaattien ehdoissa määrätyt kriteerit täyttyvät, liikkeeseenlaskijalla on oikeus milloin tahansa ilman sertifikaattien haltijoiden suostumusta nimittää toinen yhtiö tilalleen uudeksi liikkeeseenlaskijaksi kaikkien sertifikaateista tai niiden yhteydessä aiheutuvien velvoitteiden osalta. Tällaisessa tapauksessa sertifikaattien haltijaan kohdistuu yleisesti myös uuden liikkeeseenlaskijan maksukyvyttömyyden riski.

Kohde-etuuteen liittyvät riskitekijät

Sertifikaatit ovat sidoksissa kohde-etuuden arvoon ja kohde-etuuteen liittyvään riskiin. Kohde-etuuden arvon muodostumisperusteina ovat useat tekijät, jotka saattavat olla yhteydessä toisiinsa. Niihin voi sisältyä liikkeeseenlaskijasta riippumattomia taloudellisia, rahoituksellisia ja poliittisia tapahtumia. Kohde-etuuden tai indeksin osatekijän aiempaa kehitystä ei pidä ymmärtää osoitukseksi sen tulevasta kehityksestä sertifikaattien voimassaoloaikana.

Automaattiseen ennenaikaiseen lunastukseen liittyvä riski

Sovellettavissa lopullisissa ehdoissa ilmoitetuissa tilanteissa tiettyjen ehtojen täytyessä sertifikaatit voidaan lunastaa ennenaikaisesti, mikä saattaa vaikuttaa sertifikaatteihin haitallisesti sijoittajan kannalta. Sertifikaattien automaattinen ennenaikainen lunastus ja kyseinen automaattisen ennenaikaisen lunastuksen määrä (Automatic Early Redemption Amount), joka maksetaan asianmukaisena automaattisen ennenaikaisen lunastuksen päivänä (Automatic Early Redemption Date) riippuu kohde-etuuksien kehityksestä. Jos sertifikaatit ovat alttiina valuuttakurssien vaikutukselle (FX Exposure), niiden automaattisen ennenaikaisen lunastuksen määrä saattaa riippua myös muuntokurssin (Conversion Rate) kehityksestä kohde-etuuksien kehityksen lisäksi.

Riski erääntymisen yhteydessä:

Sertifikaattien erääntymispäivänä maksettava lunastusmäärä määräytyy tapauskohtaisesti yhden tai useamman kohde-etuuden kehityksen perusteella. Sertifikaatteihin saatetaan soveltaa osallistumisastetta (Participation Factor), joka saattaa vaikuttaa lunastusmäärää (Redemption Amount) suurentavasti tai pienentävästi. Jos sertifikaatteihin liittyy valuuttasidonnaisuus (FX Exposure), sertifikaattien lunastusmäärä (Redemption Amount) ei välttämättä määräydy ainoastaan tapauskohtaisesti yhden tai useamman kohde-etuuden kehityksen perusteella, vaan myös

muuntokurssin (Conversion Rate) kehityksen perusteella.

Bonus-tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehdot 1 ja 2

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos kohde-etuuskehitys [PUT] on suurempi kuin 0 (nolla). Jos kohde-etuuskehitys [PUT] on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Bonus-tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

[Lunastusmäärä maksetaan vain, jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 2

[Lunastusmäärä maksetaan vain, jos korikehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Smart Bonus -tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehdot 1–4

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos kohde-etuuskehitys [PUT] on suurempi kuin 0 (nolla). Jos kohde-etuuskehitys [PUT] on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Smart Bonus -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehdot 1, 3 ja 4

[Lunastusmäärä maksetaan vain, jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 2

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos korikehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Cliquet-tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos Cliquet-kehitys (Cliquet Performance) on suurempi kuin 0 (nolla). Jos Cliquet-kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 2

Jos Cliquet-kehitys (Cliquet Performance) on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla) ja tuottokerroin on suurempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on nimellisarvo kertaa tuottokerroin. Jos Cliquet-kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla) ja tuottokerroin on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 3

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos Cliquet-kokonaiskehitys (Total Cliquet Performance) on suurempi kuin 0 (nolla). Jos Cliquet-kokonaiskehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 4

Jos Cliquet-kokonaiskehitys (Total Cliquet Performance) on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla) ja tuottokerroin on suurempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärä on nimellisarvo kertaa tuottokerroin. Jos Cliquet-kokonaiskehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla) ja tuottokerroin on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Top Rank -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos keskimääräinen kehitys (Average Performance) on suurempi kuin 0 (nolla). Jos keskimääräinen kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

ATM Call- tai OTM Call -tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos kohde-etuuskehityksen ja [lunun] erotus on suurempi kuin 0 (nolla). Jos kohde-etuuskehityksen ja [lunun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

ATM Call- tai OTM Call -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos korikehityksen ja [lunun] erotus

on suurempi kuin 0 (nolla). Jos korikehityksen ja [luvun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

ATM Put- tai OTM Put -tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos [luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus on suurempi kuin 0 (nolla). Jos [luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 2

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos [luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus on suurempi kuin 0 (nolla) ja tuottokerroin on suurempi kuin 0 (nolla). Jos [luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla) ja tuottokerroin on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

ATM Put- tai OTM Put -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos [luvun] ja korikehityksen erotus on suurempi kuin 0 (nolla). Jos [luvun] ja korikehityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 2

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos [luvun] ja korikehityksen erotus on suurempi kuin 0 (nolla) ja tuottokerroin on suurempi kuin 0 (nolla). Jos [luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla) ja tuottokerroin on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Outperformance Call –tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos kehityksen 1 ja kehityksen 2 erotus on suurempi kuin 0 (nolla). Jos kehityksen 1 ja kehityksen 2 erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 2

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos [korikehitys] [kehitys] [•] on [yhtä suuri tai] suurempi kuin 0 (nolla) [luku] ja kehityksen 1 ja

kehityksen 2 erotus on suurempi kuin 0 (nolla). Jos [korikehitys] [kehitys] [●] on [yhtä suuri tai] [pienempi kuin] [0 (nolla)] [luku] tai kehityksen 1 ja kehityksen 2 erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 3

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos kehitys [●] on suurempi kuin 0 (nolla). Jos kehitys [●] on pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Call-tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos kohde-etuuskehityksen ja [lunun] erotus on suurempi kuin 0 (nolla). Jos kohde-etuuskehityksen ja [lunun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Best of Call -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät sertifikaatit

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos [parhaiten kehittyneen kohde-etuuden] [[järjestysluku] parhaiten kehittyneen kohde-etuuden] kohde-etuuskehityksen ja [lunun] erotus on suurempi kuin 0 (nolla). Jos [parhaiten kehittyneen kohde-etuuden] [[järjestysluku] parhaiten kehittyneen kohde-etuuden] kohde-etuuskehityksen ja [lunun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Worst of Call -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos [huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden] [[järjestysluku] huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden] kohde-etuuskehityksen ja [lunun] erotus on suurempi kuin 0 (nolla). Jos [huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden] [[järjestysluku] huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden] kohde-etuuskehityksen ja [lunun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Call Spread -tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos kohde-etuuskehityksen ja [lunun] erotus on suurempi kuin 0 (nolla). Kohde-etuuskehityksen ja [lunun] erotus on enintään ylärajan suuruinen. Se merkitsee, että myös lunastusmäärä on enintään ylärajan suuruinen, vaikka kohde-etuuskehityksen ja [lunun] erotus olisi suurempi kuin yläraja. Jos kohde-etuuskehityksen ja [lunun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 2

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos kehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Kehitys on pienempi seuraavista: (x) yläraja tai (y) kohde-etuuden kehitys. Kehitys on siis enintään ylärajan suuruinen. Se merkitsee, että myös lunastusmäärä on enintään ylärajan suuruinen, vaikka kohde-etuuden kehitys olisi suurempi kuin yläraja. Jos kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 3

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos kohde-etuuskehityksen ja [luvun] erotus on suurempi kuin 0 (nolla) tai tuottokerroin on suurempi kuin 0 (nolla). Kohde-etuuskehityksen ja [luvun] erotus on enintään ylärajan suuruinen. Se merkitsee, että myös lunastusmäärä on enintään ylärajan suuruinen, vaikka kohde-etuuskehityksen ja [luvun] erotus olisi suurempi kuin yläraja. Jos kohde-etuuskehityksen ja [luvun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla) ja tuottokerroin on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 4

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos kehitys tai tuottokerroin on suurempi kuin 0 (nolla). Kehitys on pienempi seuraavista: (x) yläraja tai (y) kohde-etuuden kehitys. Kehitys on siis enintään ylärajan suuruinen. Se merkitsee, että myös lunastusmäärä on enintään ylärajan suuruinen, vaikka kohde-etuuden kehitys olisi suurempi kuin yläraja. Jos kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla) ja tuottokerroin on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Call Spread -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos korikehityksen ja [luvun] erotus on suurempi kuin 0 (nolla). Korikehityksen ja [luvun] erotus on enintään ylärajan suuruinen. Se merkitsee, että myös lunastusmäärä on enintään ylärajan suuruinen, vaikka korikehityksen ja [luvun] erotus olisi suurempi kuin yläraja. Jos korikehityksen ja [luvun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 2

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos kehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Kehitys on pienempi seuraavista: (x) yläraja tai (y) korikehitys. Kehitys on siis enintään ylärajan suuruinen. Se merkitsee, että myös lunastusmäärä on enintään ylärajan suuruinen, vaikka korikehitys olisi suurempi kuin yläraja. Jos kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 3

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos korikehityksen ja [Luvun] erotus on suurempi kuin 0 (nolla) tai tuottokerroin on suurempi kuin 0 (nolla). Korikehityksen ja [Luvun] erotus on enintään ylärajan suuruinen. Se merkitsee, että myös lunastusmäärä on enintään ylärajan suuruinen, vaikka korikehityksen ja [Luvun] erotus olisi suurempi kuin yläraja. Jos korikehityksen ja [Luvun] erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla) ja tuottokerroin on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 4

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos kehitys tai tuottokerroin on suurempi kuin 0 (nolla). Kehitys on pienempi seuraavista: (x) yläraja tai (y) korikehitys. Kehitys on siis enintään ylärajan suuruinen. Se merkitsee, että myös lunastusmäärä on enintään ylärajan suuruinen, vaikka korikehitys olisi suurempi kuin yläraja. Jos kehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla) ja tuottokerroin on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Put Spread –tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos [Luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus on suurempi kuin 0 (nolla). [Luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus on enintään ylärajan suuruinen. Se merkitsee, että myös lunastusmäärä on enintään ylärajan suuruinen, vaikka [Luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus olisi suurempi kuin yläraja. Jos [Luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 2

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos [Luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus on suurempi kuin 0 (nolla) tai tuottokerroin on suurempi kuin 0 (nolla). [Luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus on enintään ylärajan suuruinen. Se merkitsee, että myös lunastusmäärä on enintään ylärajan suuruinen, vaikka [Luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus olisi suurempi kuin yläraja. Jos [Luvun] ja kohde-etuuskehityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla) ja tuottokerroin on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Put Spread –tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos [Luvun] ja korikehityksen erotus on suurempi kuin 0 (nolla). [Luvun] ja korikehityksen erotus on enintään ylärajan suuruinen. Se merkitsee, että myös lunastusmäärä

on enintään ylärajan suuruinen, vaikka [Luvun] ja korikehityksen erotus olisi suurempi kuin yläraja. Jos [Luvun] ja korikehityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 2

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos [Luvun] ja korikehityksen erotus on suurempi kuin 0 (nolla) tai tuottokerroin on suurempi kuin 0 (nolla). [Luvun] ja korikehityksen erotus on enintään ylärajan suuruinen. Se merkitsee, että myös lunastusmäärä on enintään ylärajan suuruinen, vaikka [Luvun] ja korikehityksen erotus olisi suurempi kuin yläraja. Jos [Luvun] ja korikehityksen erotus on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla) ja tuottokerroin on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Indicap-tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos summa, joka muodostuu kyseisen kohde-etuuden kustakin painotuksesta ja pienemmästä seuraavista: (x) yläraja tai (y) kyseisen kohde-etuuden kehitys, on suurempi kuin 0 (nolla). Jos summa, joka muodostuu kyseisen kohde-etuuden kustakin painotuksesta ja pienemmästä seuraavista: (x) yläraja tai (y) kyseisen kohde-etuuden kehitys, on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Autocall-tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, lunastusmäärä maksetaan vain, jos nimellisarvon, tuottokertoimen ja osallistumisasteen tulo on suurempi kuin 0 (nolla). Jos nimellisarvon, tuottokertoimen ja osallistumisasteen tulo on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehdot 2–4

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, lunastusmäärä maksetaan vain, jos kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehto 5

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksettava lunastusmäärä on nimellisarvo.

Autocall-tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, lunastusmäärä maksetaan vain, jos nimellisarvon, tuottokertoimen ja osallistumisasteen tulo on suurempi kuin 0 (nolla). Jos nimellisarvon, tuottokertoimen ja osallistumisasteen tulo on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehto 2

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehdot 3–5

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos korikehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehdot 6 ja 7

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehdot 8 ja 9

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos korikehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehdot 10 ja 11

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja**

sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].

Vaihtoehto 12

Jos sertifikaattien automaattista ennenaikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos (x) kunkin kohde-etuuden viitehinta [*arvostuspäivänä*] on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta tai (y) seuraavien tulo: (a) nimellisarvo, (b) Autocall-kerroin ja (c) niiden kohde-etuuksien määrä, joiden viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin kyseisen kohde-etuuden aloitushinta, on pienempi kuin nimellisarvo. Jos kyseinen tulo on yhtä suuri tai suurempi kuin nimellisarvo, lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehto 13

Jos sertifikaattien automaattista ennenaikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos (x) korikehitys [*arvostuspäivänä*] on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [*luku*] tai (y) seuraavien tulo: (a) nimellisarvo, (b) Autocall-kerroin ja (c) niiden kohde-etuuksien määrä, joiden viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin kyseisen kohde-etuuden aloitushinta, on pienempi kuin nimellisarvo. Jos kyseinen tulo on yhtä suuri tai suurempi kuin nimellisarvo, lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehdot 14 ja 15

Jos sertifikaattien automaattista ennenaikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehdot 16 ja 17

Jos sertifikaattien automaattista ennenaikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos korikehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehdot 18 ja 19

Jos sertifikaattien automaattista ennenaikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehto 20

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos (x) kaikkien kohde-etuuksien viitehintaa *arvostuspäivänä* on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta tai (y) seuraavien tulo: (a) nimellisarvo, (b) Autocall-kerroin ja (c) niiden kohde-etuuksien määrä, joiden viitehintaa on [yhtä suuri tai] pienempi kuin kyseisen kohde-etuuden aloitushinta, on pienempi kuin nimellisarvo. Jos kyseinen tulo on yhtä suuri tai suurempi kuin nimellisarvo, lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehto 21

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehto 22

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksettava lunastusmäärä on nimellisarvo.

Lookback Autocall -tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Lookback Autocall -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

[Lunastusmäärä maksetaan vain, jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 2

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos korikehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman .**

Turbo Autocall –tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehdot 1 ja 2

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos viitehinta on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % aloitushinnasta. Jos viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % aloitushinnasta, lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Turbo Autocall –tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehdot 1 ja 2

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos kunkin kohde-etuuden viitehinta on [yhtä suuri tai] suurempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta. Jos vähintään yhden kohde-etuuden viitehinta on [yhtä suuri tai] pienempi kuin [•] % kyseisen kohde-etuuden aloitushinnasta, lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehdot 3 ja 4

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos viitearvo [•] on [yhtä suuri tai] suurempi kuin viitetaso [•]. Jos viitearvo [•] on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso [•], lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Twin Win Autocall –tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Twin Win Autocall –tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Vaihtoehto 2

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos korikehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos korikehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Ylärajattomat Autocall-tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Ylärajattomat Autocall-tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Multi Chance Autocall –tyyppiset yhteen kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Multi Chance -tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Jos sertifikaattien automaattista ennen aikaista lunastusta ei toteuteta, erääntymispäivänä maksetaan lunastusmäärä vain, jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos huonoimmin kehittyneen kohde-etuuden kohde-etuuskehitys on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman [ja sijoittajalle maksetaan vain kiinteät määrät (Fixed Amounts)].**

Rainbow-tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos seuraavien tekijöiden tulojen summa: (xx) kunkin kohde-etuuden painotus ja (yy) kunkin kohde-etuuden kehityksen ja **[luvun]** erotus on suurempi kuin 0 (nolla). Jos seuraavien tekijöiden tulojen summa: (xx) kunkin kohde-etuuden painotus ja (yy) kunkin kohde-etuuden kehityksen ja **[luvun]** erotus

on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Serenity-tyyppiset useaan kohde-etuuteen liittyvät strukturoidut sertifikaatit

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos korikehitys on suurempi kuin 0 (nolla). Jos korikehitys on yhtä suuri tai pienempi kuin 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Digital-tyyppiset strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehto 1 ja 3

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos viitearvo on [yhtä suuri tai] suurempi kuin viitetaso. Jos viitearvo on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso, lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 2 ja 4

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos viitearvo on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso. Jos viitearvo on [yhtä suuri tai] suurempi kuin viitetaso, lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

OTM Call- + Digital-tyyppiset strukturoidut sertifikaatit

Vaihtoehdot 1 ja 3

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos viitearvo on [yhtä suuri tai] suurempi kuin viitetaso. Jos viitearvo on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso, lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehdot 2 ja 4

Jos viitearvo on [yhtä suuri tai] pienempi kuin viitetaso, lunastusmäärä on nimellisarvo, joka voi olla pienempi kuin sertifikaattien hankintahinta. **Tällöin sijoittaja saattaa menettää huomattavan osan koko sijoittamastaan pääomasta.**

UP & OUT Structured Certificates

Vaihtoehto 1

Lunastusmäärä maksetaan vain, jos rajatapahtumaa ei esiinny. Jos rajatapahtuma esiintyy, lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja menettää koko sijoittamansa pääoman.**

Vaihtoehto 2

Jos rajatapahtuma esiintyy, lunastusmäärä maksetaan vain silloin, jos kiinteä kurssi on suurempi kuin 0 (nolla).

Jos kiinteä kurssi on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin**

sijoittaja saattaa menettää huomattavan osan koko sijoittamastaan pääomasta.

Vaihtoehto 3

Jos rajatapahtuma esiintyy, lunastusmäärä maksetaan vain silloin, jos tuottokerroin on suurempi kuin 0 (nolla).

Jos tuottokerroin on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja saattaa menettää huomattavan osan koko sijoittamastaan pääomasta.**

Vaihtoehto 4

Jos rajatapahtuma esiintyy, lunastusmäärä maksetaan vain silloin, jos tuottokerroin tai kiinteä kurssi ovat suuremmat kuin 0 (nolla).

Jos tuottokerroin ja kiinteä kurssi on 0 (nolla), lunastusmäärää ei makseta. **Tällöin sijoittaja saattaa menettää huomattavan osan koko sijoittamastaan pääomasta.**

Riskit tilanteessa, jossa sijoittaja aikoo myydä tai joutuu myymään sertifikaatit niiden voimassaoloaikana:

Markkina-arvoriski:

Ennen erääntymispäivää saatava myyntihinta saattaa olla merkittävästi alhaisempi kuin sijoittajan maksama ostohinta.

Sertifikaattien markkina-arvo riippuu pääosin yhden tai useamman kohde-etuuden kehityksestä. Erityisesti seuraavat tekijät saattavat vaikuttaa haitallisesti sertifikaattien markkinahintaan:

- Muutokset kohde-etuuden hinnan vaihtelun (volatiliteetin) ennakoidussa voimakkuudessa
- Sertifikaattien jäljellä oleva voimassaoloaika
- Korkotason kehitys

[valuuttariskien tapauksessa:]

- [- Valuuttakurssin haitalliset muutokset]

[jos kohde-etuutena ovat osakkeet:]

- [- Osakkeen osinkokehitys]

[jos kohde-etuutena ovat indeksit:]

- [- Indeksien muodostavien osakkeiden osinkokehitys]

[jos kohde-etuutena ovat ETF-rahasto-osuudet:]

- [- Sertifikaattien kohde-etuutena olevat ETF-rahasto-osuudet liikkeeseenlaskeneen rahastoyhtiön voitonjaon kehitys]

[jos kohde-etuutena ovat rahastot:]

- [- [Rahaston osakkeet][rahasto-osuudet] liikkeeseenlaskeneen rahastoyhtiön/yritysten voitonjaon kehitys]

Kukin näistä tekijöistä saattaa vaikuttaa itsenäisesti, vahvistaa toistensa vaikutuksia tai mitätöidä ne.

Kaupankäyntiriski:

Liikkeeseenlaskija ei ole velvollinen toimittamaan sertifikaattien ostaja myyntihintoja keskeytyksettä (i) pörsseille, joissa sertifikaatit mahdollisesti on listattu, tai (ii) OTC-periaatteella, eikä se ole velvollinen ostamaan sertifikaatteja takaisin. Vaikka liikkeeseenlaskija yleensä toimittaisi ostaja ja myyntihinnat, sertifikaattien myynnissä tai ostossa saattaa olla tilapäisiä rajoituksia

tai se saattaa olla mahdotonta epätavallisen markkinatilanteen tai teknisten ongelmien aikana.

Osa E – Tarjous

Osa-tekijä	Osatekijän kuvaus	Julkistamisvaatimus
E.2b	Syy tarjouksen tekemiseen ja tuottojen käyttö, jos se ei ole voiton tuottaminen ja/tai tietyiltä riskeiltä suojautuminen	- ei sovellu - Voiton tuottaminen
E.3	Kuvaus tarjouksen ehdoista	<p>[merkintäaikaa ei sovelleta:]</p> <p>[COMMERZBANK [tulee tarjoamaan] [laskee liikkeeseen] [on laskenut liikkeeseen] alkaen] [aloituspäivämäärä] [enintään] [liikkeeseenlaskun kokonaismäärä] arvosta sertifikaatteja aloitushintaan [merkintähinta] per sertifikaatti.]</p> <p>[merkintäaikaa sovelletaan:]</p> <p>[COMMERZBANK tarjoaa merkintäaikana, joka alkaa [aloituspäivämäärä] ja päättyy [lopetuspäivämäärä] [enintään] [liikkeeseenlaskun kokonaismäärä] arvosta sertifikaatteja aloitushintaan [merkintähinta] per sertifikaatti.</p> <p>Liikkeeseenlaskijalla on oikeus (i) lopettaa merkintäaika ennenaikaisesti, (ii) jatkaa merkintäaikaa tai (iii) peruuttaa tarjous. Merkintäajan päätyttyä liikkeeseenlaskija jatkaa sertifikaattien tarjoamista. Tarjoushinnan määrittäminen on jatkuva.] [muut ehdot]</p>
E.4	Liikkeeseenlaskuun/ tarjoukseen liittyvät aineelliset edut ja eturistiriidat	<p>Seuraavat eturistiriidat saattavat ilmetä liikkeeseenlaskijan toteuttaessa sertifikaattien ehtojen mukaisia oikeuksiaan ja/tai velvoitteitaan (esim. ehtojen määrittämisen tai muuttamisen yhteydessä), jotka vaikuttavat maksettaviin määriin:</p> <ul style="list-style-type: none">- yhdellä tai useammalla kohde-etuudella tehtävien transaktioiden toteuttaminen- yhteen tai useampaan kohde-etuuteen liittyvien uusien johdannaisinstrumenttien liikkeeseenlasku- liikesuhde yhden tai useamman kohde-etuuden liikkeeseenlaskijan kanssa- olennaisten yhteen tai useampaan kohde-etuuteen liittyvien tietojen (mukaan luettuina muut kuin julkiset tiedot) hallussapito- markkinatakaajana (Market Maker) toimiminen
E.7	Arvio kuluista, jotka liikkeeseenlaskija tai tarjoaja veloittaa sijoittajalta	[Sijoittaja voi yleensä ostaa sertifikaatteja kiinteään merkintähintaan. Tämä kiinteä hinta sisältää kaikki kulut, jotka liikkeeseenlaskijalle aiheutuvat sertifikaattien liikkeeseenlaskusta ja myynnistä (esim. jälleenmyynti-, strukturointi- ja suojauskulu sekä COMMERZBANKin voittomarginaali).] [muut ehdot]