

I. SAMMENDRAG

[Dersom dette Sammendraget gjelder mer enn én Serie Verdipapirer og et begrep er forskjellig for én eller flere Serier, skal det for det relevante Punktet merket «skal settes inn for hver Serie Verdipapirer» settes inn «For så vidt gjelder hver Serie».]

Sammendrag består av opplysningskrav oppstilt i «Punkter». Disse Punktene er nummerert i Avsnitt A–E (A.1–E.7).

Dette Sammendraget inneholder alle de Punkter som skal være med i et Sammendrag for denne typen Verdipapirer og Utsteder. Ettersom visse Punkter ikke må være med, kan det forekomme huller i nummereringen av Punktene.

Selv om et Punkt skal settes inn i et Sammendrag på grunn av typen Verdipapirer og Utsteder, er det mulig at det ikke kan gis noen relevante opplysninger om Punktet. I så fall skal Sammendraget inneholde en kort beskrivelse av Punktet sammen med angivelsen «Ikke relevant».

Punkt	Avsnitt A – Innledning og advarsler	
A.1	Advarsel	<p>Advarsel om at:</p> <ul style="list-style-type: none"> dette Sammendraget bør leses som en innledning til Prospektet, en eventuell beslutning om å investere i Verdipapirene bør bygge på investors vurdering av hele Prospektet, dersom et krav i forbindelse med opplysningene i Prospektet bringes inn for en domstol, kan den investor som er saksøker i henhold til medlemsstatenes nasjonale lovgivning, måtte betale kostnadene for å oversette Prospektet før rettergang innledes, erstatningsansvar bare kan påhvile de personer som har framlagt dette Sammendraget, herunder eventuelle oversettelser av det, men bare dersom dette Sammendraget er villedende, unøyaktig eller i uoverensstemmelse med de andre delene av Prospektet, eller dersom det ikke, lest sammen med de andre delene av Prospektet, gir nøkkelopplysninger for å hjelpe investorer som vurderer om de skal investere i Verdipapirene.
A.2	Samtykke til anvendelse av Prospektet	<ul style="list-style-type: none"> [[Utstederen samtykker i at alle finansformidlere kan anvende Prospektet til videresalg eller Endelig plassering av Verdipapirene (generelt samtykke).] [[Utstederen samtykker i at følgende [finansformidlere][finansformidler] kan anvende Prospektet til videresalg eller Endelig plassering av Verdipapirene (individuelt samtykke): [sett inn navn og adresse].] Den tilbudsperioden der videresalg eller Endelig plassering av Verdipapirene gjennom finansformidlere kan finne sted, er [perioden [fra [sett inn tilbudets startdato] til [sett inn tilbudets Sluttdato]] [så lenge dette Grunnprospektet er gyldig i samsvar med artikkel 9 i Prospektdirektivet]. [Slikt samtykke er også underlagt og gis under den omstendighet [.].] [Slikt samtykke er ikke underlagt og gis på under enhver omstendighet.] Dersom en finansformidler gir et tilbud, skal vedkommende gi opplysninger til investorene på de vilkår som gjelder for tilbudet på det tidspunkt tilbudet gis. [Ikke relevant. Utstederen samtykker ikke i at finansformidlere kan anvende Prospektet til videresalg eller Endelig plassering av Verdipapirene]

Punkt	Avsnitt B – Utsteder	
B.1	Utsteders juridiske navn og kommersielle betegnelse	Utsteders juridiske navn og kommersielle betegnelse er Deutsche Bank Aktiengesellschaft (« Deutsche Bank », « Deutsche Bank AG » eller « Banken »).

NAVN OG ADRESSER

<p>B.2</p>	<p>Domisil, Juridisk Form, Gjeldende Lovgivning, Stiftelsesstat</p>	<p>Deutsche Bank er et aksjeselskap (Aktiengesellschaft) etter tysk lovgivning. Banken har hovedkontor i Frankfurt am Main i Tyskland. Hovedkontoret ligger i Taunusanlage 12, 60325 Frankfurt am Main, Tyskland.</p> <p><i>[Dersom Verdipapirene Utstedes av Deutsche Bank AG, London Branch, settes følgende inn:</i></p> <p>Deutsche Bank AG, som opptre gjennom sin London-filial («Deutsche Bank AG, London Branch»), er hjemmehørende i Winchester House, 1 Great Winchester Street, London EC2N 2DB, Storbritannia.]</p> <p><i>[Dersom Deutsche Bank AG, Milan Branch er Utsteder, settes følgende inn:</i></p> <p>Deutsche Bank AG, som opptre gjennom sin Milano-filial («Deutsche Bank AG, Milan Branch»), er hjemmehørende i Via Filippo Turati 27, 20121 Milano, Italia.]</p> <p><i>[Dersom Deutsche Bank AG, Sucursal em Portugal er Utsteder, settes følgende inn:</i></p> <p>Deutsche Bank AG, som opptre gjennom sin portugisiske filial («Deutsche Bank AG, Sucursal em Portugal»), er hjemmehørende i Rua Castilho, 20, 1250-069 Lisboa, Portugal.]</p> <p><i>[Dersom Deutsche Bank AG, Sucursal en España er Utsteder, settes følgende inn:</i></p> <p>Deutsche Bank AG, som opptre gjennom sin spanske filial («Deutsche Bank AG, Sucursal en España»), er hjemmehørende i Paseo De La Castellana, 18, 28046 Madrid, Spania.]</p>																				
<p>B.4b</p>	<p>Kjente utviklingstrekk som påvirker Utstederen og bransjen der denne utøver sin virksomhet</p>	<p>Med unntak av innvirkningene av de makroøkonomiske forholdene og markedssituasjonen, søksmålsrisikoer forbundet med finanskrisen og innvirkningene av finansforetakslovgivningen i Tyskland og EU, er det ingen kjente utviklingstrekk, usikkerhetsfaktorer, krav, forpliktelser eller hendelser som sannsynligvis vil ha en vesentlig innvirkning på Utsteders framtidutsikter i inneværende regnskapsår.</p>																				
<p>B.5</p>	<p>Beskrivelse av konsernet og Utsteders rolle i det</p>	<p>Deutsche Bank er morselskapet og det vesentligste foretaket i Deutsche Bank-konsernet, et konsern bestående av banker, kapitalmarkedsselskaper, fondsforvaltningsselskaper, eiendomsfinansieringsselskaper, kredittfinansieringsselskaper, forsknings- og konsultentselskaper og andre innenlandske og Utenlandske selskaper («Deutsche Bank-konsernet»).</p>																				
<p>B.9</p>	<p>Resultatprognose eller resultatestimater</p>	<p>Utsteders estimerte, konsoliderte årsresultat før skatt ved utløpet av årsslutt 31. desember 2018 beløper seg til EUR 1,3 milliarder.</p>																				
<p>B.10</p>	<p>Forbehold i revisjonsberetningen</p>	<p>Ikke relevant. Det tas ingen forbehold i revisjonsberetningen om den historiske finansielle informasjonen.</p>																				
<p>B.12</p>	<p>Utvalgt historisk finansiell nøkkelinformasjon</p>	<p>Tabellen nedenfor viser en oversikt over balanseoppstillingen til Deutsche Bank AG. Tallene er hentet fra de respektive reviderte konsernregnskapene per 31. desember 2016 og 31. desember 2017, utarbeidet i samsvar med IFRS, i tillegg til de ureviderte delårsregnskapene for konsernet per 30. september 2017 og 30. september 2018. Informasjon om aksjekapital (i EUR) og antall ordinære aksjer er basert på intern regnskapsføring av Deutsche Bank og er urevidert.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>31. desember 2016 (IFRS, revidert)</th> <th>30. september 2017 (IFRS, urevidert)</th> <th>31. desember 2017 (IFRS, revidert)</th> <th>30. juni 2018 (IFRS, urevidert) [da JB1]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aksjekapital (i EUR)</td> <td>3.530.939.215,36</td> <td>5.290.939.215,36</td> <td>5.290.939.215,36</td> <td>5.290.939.215,36*</td> </tr> <tr> <td>Antall ordinære aksjer</td> <td>1.379.273.131</td> <td>2.066.773.131</td> <td>2.066.773.131</td> <td>2.066.773.131*</td> </tr> <tr> <td>Sum eiendeler (i millioner)</td> <td>1.590.546</td> <td>1.568.734</td> <td>1.474.732</td> <td>1.420.960</td> </tr> </tbody> </table>		31. desember 2016 (IFRS, revidert)	30. september 2017 (IFRS, urevidert)	31. desember 2017 (IFRS, revidert)	30. juni 2018 (IFRS, urevidert) [da JB1]	Aksjekapital (i EUR)	3.530.939.215,36	5.290.939.215,36	5.290.939.215,36	5.290.939.215,36*	Antall ordinære aksjer	1.379.273.131	2.066.773.131	2.066.773.131	2.066.773.131*	Sum eiendeler (i millioner)	1.590.546	1.568.734	1.474.732	1.420.960
	31. desember 2016 (IFRS, revidert)	30. september 2017 (IFRS, urevidert)	31. desember 2017 (IFRS, revidert)	30. juni 2018 (IFRS, urevidert) [da JB1]																		
Aksjekapital (i EUR)	3.530.939.215,36	5.290.939.215,36	5.290.939.215,36	5.290.939.215,36*																		
Antall ordinære aksjer	1.379.273.131	2.066.773.131	2.066.773.131	2.066.773.131*																		
Sum eiendeler (i millioner)	1.590.546	1.568.734	1.474.732	1.420.960																		

NAVN OG ADRESSER

		euro)				
		Sum gjeld (i millioner euro)	1.525.727	1.497.524	1.406.633	1.352.099
		Sum egenkapital (i millioner euro)	64.819	71.210	68.099	68.861
		Ren kjernekapital ¹	13,4 %	14,9 %	14,8 %	13,7 % ²
		Kjernekapital ¹	15,6 %	17,3 %	16,8 %	15,9 % ³
		<p>* Kilde: Utstederens nettsted, https://www.db.com/ir/en/share-information.htm; dato: 21 august 2018.</p> <p>¹ Kapitalforholdene er basert på overgangsreglene i henhold til rammeverket CRR/CRD 4.</p> <p>² Ren kjernekapital per 30. september 2018 på grunnlag av CRR/CRD 4 var etter fullstendig implementering 14,0 %.</p> <p>³ Kjernekapital per 30. juni 2018 på grunnlag av CRR/CRD 4 var etter fullstendig implementering 15,3 %.</p>				
	Ingen vesentlig negativ endring i framtidsutsiktene	Det har ikke skjedd en vesentlig negativ forverring i Deutsche Bank-konsernets framtidsutsikter siden 31. desember 2017.				
	Vesentlige endringer i finansiell stilling eller handelsposisjon	Ikke relevant. Det har ikke skjedd en vesentlig endring i Deutsche Bank-konsernets finansielle stilling eller handelsposisjon siden 30. september 2018.				
B.13	Hendelser som nylig er inntruffet, og som i vesentlig grad er relevante for Utstedeers solvens	Ikke relevant. Det er ikke skjedd eventuelle hendelser knyttet til Utstedeeren som nylig er inntruffet, og som i vesentlig grad er relevante ved vurderingen av Utstedeers solvens.				
B.14	Avhengig av andre foretak i konsernet	Se følgende opplysninger sammen med Punkt B.5. Ikke relevant. Utstedeeren er ikke avhengig av andre foretak i Deutsche Bank-konsernet.				
B.15	Utstedeers hovedvirksomhet	<p>I samsvar med selskapets vedtekter har Deutsche Bank som formål å utføre all slags bankvirksomhet, yte finansielle og andre tjenester og fremme internasjonale økonomiske relasjoner. Banken kan oppfylle disse målene selv eller via datterselskaper og tilknyttede selskaper. I den grad loven tillater dette, har Banken rett til å utføre all virksomhet og treffe alle tiltak som synes å ville fremme Bankens mål, særlig: å erverve og avhende fast eiendom, opprette filialer innenlands og utenlands, erverve, forvalte og selge kapitalinteresser i andre foretak samt inngå bedriftsavtaler.</p> <p>Deutsche Bank-konsernets forretningsvirksomhet er organisert i følgende tre bedriftsavdelinger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corporate & Investment Bank (CIB); • Asset Management (AM); og • Private & Commercial Bank (PCB). <p>De tre bedriftsavdelingene underbygges av infrastrukturfunksjoner. I tillegg har Deutsche Bank-konsernet en regional ledelsesfunksjon for regionalt ansvar over hele verden.</p> <p>Banken har virksomhet eller forbindelser med eksisterende eller potensielle kunder i de fleste land. Denne virksomheten og forretningsforbindelsene omfatter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • datterselskaper og avdelinger i mange land; • representasjonskontorer i andre land; og • én eller flere representanter som skal betjene kunder i en lange 				

		rekke øvrige land.																														
B.16	Kontrollerende personer	Ikke relevant. Basert på meldinger om større aksjeposter i henhold til den tyske verdipapirhandelloven (Wertpapierhandelsgesetz – WpHG) er det kun seks aksjonærer som eier mer enn 3 %, men mindre enn 10 %, av Utstederens aksjer eller som har mer enn 3 %, men mindre enn 10 % av stemmerettighetene. Så vidt Utsteder kjenner til, finnes det ingen andre aksjonærer som har en beholdning på over 3 % av aksjene eller stemmerettighetene. Utsteder er dermed hverken direkte eller indirekte majoritets-eier eller kontrollert.																														
B.17	Kredittvurderinger av Utstederen og Verdipapirene	<p>Deutsche Bank blir kredittvurdert av Moody's Investors Service, Inc. («Moody's»), Standard & Poor's Credit Market Services Europe Limited («S&P»), Fitch Deutschland GmbH («Fitch») og DBRS, Inc. («DBRS»), og sammen med Fitch, S&P og Moody's, «Vurderingsbyråene»).</p> <p>S&P og Fitch er etablerte i den Europeiske Union og er registrert i overensstemmelse med forordning (EF) Nr. 1060/2009 fra Europaparlamentet og i overensstemmelse med Rådet av 16. september 2009 om kredittvurderingsbyråer (som revidert) («CRA-forordningen»). For Moody's vedkommende er kredittvurderingene godkjent av Moody's kontor i Storbritannia (Moody's Investors Service Ltd.) i samsvar med CRA-forordningen artikkel 4 (3). For DBRS' vedkommende er kredittvurderingene godkjent av DBRS Ratings Ltd i Storbritannia i samsvar med CRA-forordningen artikkel 4 (3). Både Moody's Investors Service Ltd. og DBRS Ratings Ltd er etablert i den Europeiske Union og er registrert i overensstemmelse med CRA-forordningen.</p> <p>Den 21. august 2018 ^[Ida JB2] ble følgende ratings tildelt Deutsche Bank for Bankens langsiktige seniorgjeld uten fortrinnsrett (og, der dette var mulig, for Bankens langsiktige seniorgjeld med fortrinnsrett) og dennes kortsiktige seniorgjeld:</p> <table border="1"> <tr> <td>Moody's</td> <td>Langsiktig seniorgjeld uten fortrinnsrett:</td> <td>Baa3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Langsiktig seniorgjeld med fortrinnsrett:</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kortsiktig seniorgjeld:</td> <td>P-2</td> </tr> <tr> <td>S&P</td> <td>Langsiktig seniorgjeld uten fortrinnsrett:</td> <td>BBB-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Langsiktig seniorgjeld med fortrinnsrett:</td> <td>BBB+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kortsiktig seniorgjeld:</td> <td>A-2</td> </tr> <tr> <td>Fitch</td> <td>Langsiktig seniorgjeld uten fortrinnsrett:</td> <td>BBB+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kortsiktig seniorgjeld:</td> <td>F2</td> </tr> <tr> <td>DBRS</td> <td>Langsiktig seniorgjeld uten fortrinnsrett:</td> <td>BBB (high) (negative)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kortsiktig seniorgjeld:</td> <td>R-1 (low) (stable)</td> </tr> </table> <p>[Moody's][.] [og] [S&P] [og] [Fitch][sett inn annet kredittvurderingsbyrå] [forventes å tildele] [[har] tildelt] Verdipapirene følgende vurdering[er]: ●] [Verdipapirene er ikke vurdert.]</p>	Moody's	Langsiktig seniorgjeld uten fortrinnsrett:	Baa3		Langsiktig seniorgjeld med fortrinnsrett:	A3		Kortsiktig seniorgjeld:	P-2	S&P	Langsiktig seniorgjeld uten fortrinnsrett:	BBB-		Langsiktig seniorgjeld med fortrinnsrett:	BBB+		Kortsiktig seniorgjeld:	A-2	Fitch	Langsiktig seniorgjeld uten fortrinnsrett:	BBB+		Kortsiktig seniorgjeld:	F2	DBRS	Langsiktig seniorgjeld uten fortrinnsrett:	BBB (high) (negative)		Kortsiktig seniorgjeld:	R-1 (low) (stable)
Moody's	Langsiktig seniorgjeld uten fortrinnsrett:	Baa3																														
	Langsiktig seniorgjeld med fortrinnsrett:	A3																														
	Kortsiktig seniorgjeld:	P-2																														
S&P	Langsiktig seniorgjeld uten fortrinnsrett:	BBB-																														
	Langsiktig seniorgjeld med fortrinnsrett:	BBB+																														
	Kortsiktig seniorgjeld:	A-2																														
Fitch	Langsiktig seniorgjeld uten fortrinnsrett:	BBB+																														
	Kortsiktig seniorgjeld:	F2																														
DBRS	Langsiktig seniorgjeld uten fortrinnsrett:	BBB (high) (negative)																														
	Kortsiktig seniorgjeld:	R-1 (low) (stable)																														

Punkt	Avsnitt C – Verdipapirer¹²	
C.1	Type og klasse Verdipapirer, herunder eventuelt sikkerhetsidentifikasjonsnummer.	<p>Type Verdipapirer</p> <p>Verdipapirene er [Sertifikater][warranter][obligasjoner] («Verdipapirene»). En nærmere beskrivelse finnes i Punkt [C.9 og C.10][C.15].</p> <p>Verdipapirenes sikkerhetsidentifikasjonsnummer</p> <p>ISIN: [] *</p>

¹ Bruk av symbolet «*» i følgende Avsnitt C – Verdipapirer angir at de relevante opplysningene for hver Serie Verdipapirer, for Verdipapirer med flere Serier og dersom det er relevant, kan legges fram i en tabell.

² Dersom en av definisjonene i det kommende Avsnittet C – Verdipapirer åpner for at et nummer eller et beløp kan fastsettes av Utstederen, kan muligheten kun brukes dersom Verdipapirene tilbys til allmenheten og et slikt nummer eller et slikt beløp ikke er fastsatt ved starten av tilbudsperioden.

		<p>WKN: []*</p> <p>[Felles kode: []*]</p> <p>[For Verdipapirer med flere serier settes følgende oversiktstabell over relevante opplysninger inn og fylles ut for hver Serie Verdipapirer:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ISIN</th> <th>WKN</th> <th>[Felles kode]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </tbody> </table> <p>]</p>	ISIN	WKN	[Felles kode]	[]	[]	[]
ISIN	WKN	[Felles kode]						
[]	[]	[]						
C.2	Valuta brukt i Verdipapiremissjonen.	<p>[For hver Serie Verdipapirer] []*</p> <p>[For Verdipapirer med flere Serier settes følgende oversiktstabell over relevante opplysninger inn og fylles eventuelt ut for hver Serie Verdipapirer:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ISIN</th> <th>Valuta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </tbody> </table> <p>]</p>	ISIN	Valuta	[]	[]		
ISIN	Valuta							
[]	[]							
C.5	Begrensninger i Verdipapirenes omsettelighet.	<p>Ingen tilbud, salg eller leveringer av Verdipapirene, eller spredning av tilbudsmateriell vedrørende Verdipapirene, må skje i eller fra et land når omstendighetene ikke medfører at gjeldende lover og forskrifter overholdes.</p> <p>Med forbehold om ovenstående kan hvert Verdipapir [eller en Serie Verdipapirer] overdras i samsvar med gjeldende lovgivning og til enhver tid gjeldende regler og framgangsmåter for eventuell Clearingagent hvis bøker Verdipapirer overdras igjennom.</p>						
C.8	Rettigheter som er knyttet til Verdipapirene, herunder prioritet og begrensninger i slike rettigheter	<p>Rettigheter som er knyttet til Verdipapirene</p> <p>Verdipapirene gir eiere av Verdipapirene, ved innløsning eller utøvelse, med forbehold om et totalt tap, krav om [betaling av et Kontantbeløp] [og/eller] [levering av en fysisk levert mengde]. [Verdipapirene gir også [kan også gi] eiere rett til en Kupongutbetaling.]</p> <p>Gjeldende lovgivning for Verdipapirene</p> <p>[Hver Serie Verdipapirer] [Verdipapirene] vil bli regulert og tolket etter [Britisk lovgivning] [Tysk lovgivning] [Italiensk lovgivning] [Portugisisk lovgivning] [Spansk lovgivning]. Opprettelsen av Verdipapirene kan reguleres etter lovgivningen der clearingagenten er hjemmehørende.</p> <p>Status for Verdipapirene</p> <p>[Hver Serie Verdipapirer] [Verdipapirene] vil utgjøre direkte, (u)sikrede og ikke-etterstilte forpliktelser for Utstederen som er likestilt blant seg selv og likestilt med alle andre (u)sikrede og ikke-etterstilte forpliktelser for Utstederen, med forbehold om lovfestet prioritet for visse usikrede og ikke-etterstilte forpliktelser i tilfelle Utstederen pålegges oppløsningstiltak, eller i tilfelle oppløsning, konkurs, insolvens, akkord eller andre forhandlinger for å unngå insolvens for, eller mot, Utstederen.</p> <p>[Ved Utstedelsen utgjør Verdipapirene, etter Utsteders forståelse, gjeldsbrev uten fortrinnsrett etter reglene i den Tyske Bankloven (<i>Kreditwesengesetz</i>) § 46f (6) første setning.]</p> <p>[Verdipapirinnhaverne har ikke motregningsrett mot Utsteder for krav de har i forbindelse med Verdipapirene. Det skal ikke på noe tidspunkt Utstedes sikkerheter eller garantier for innehaverens krav i forbindelse med Verdipapirene; enhver sikkerhet eller garanti som Utsteder har avtalt at skal løpe nå eller i fremtiden for Utsteders øvrige forpliktelser skal ikke gjelde for krav som har oppstått i forbindelse med Verdipapirene.]</p> <p>[Dersom det er pålagt ved lov må enhver innløsning, tilbakekjøp eller terminering av Verdipapirene før planlagt forfall godkjennes av [de] kompetent[e] myndighet[er]. Dersom Verdipapirene blir innløste eller kjøpt tilbake under andre omstendigheter, må det betalte beløp betales tilbake til Utsteder uavhengig av om det foreligger avtaler om det motsatte.]</p> <p>[Dersom Verdipapirene er Sikrede Verdipapirer, skal følgende innsettes:</p> <p>Verdipapirene vil være sikrede i henhold til hva slags type sikkerhet som er stiftet av Utsteder av visse sikringsgjenstander til fordel for BNY Mellon Corporate Trustee Services Limited i sin rolle som Sikkerhetsagent for Panthaverne og visse andre sikrede parter. Beløp skyldig under Verdipapirene vil være sikret i form av heftelse over sikringsgjenstandene oppbevart via en adskilt konto hos Bank of New York Mellon, London Branch, som Depotbank. Sikringsgjenstandene som tjener til sikkerhet for Verdipapirene vil omfatte USD, EUR, JPY, GBP, CHF og/eller</p>						

		<p>eiendeler som tilfredsstiller kriteriene oppført i en av radene i tabellen nedenfor:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kriterier for Kvalifisering</th> <th>Margin Prosent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[Innsett kort beskrivelse]</td> <td>[]</td> </tr> </tbody> </table> <p>[Repeteer rader om nødvendig]</p> <p>Klausul vedrørende Sikkerhetsstillelser og Overvåkning av Sikkerhetsstillelser</p> <p>Datoen Verdipapirene blir utstedt, vil Utsteder deponere tilstrekkelig med sikringsgjenstander i en adskilt konto på en måte som tilfredsstiller Sikkerhetsstillesestesten samme dag. Utsteder kan bli pålagt å deponere ytterligere sikringsgjenstander for å forsikre at Sikkerhetsstillesestesten blir tilfredsstilt ved hver etterfølgende sikkerhetsstillesestestdato. Bank of New York Mellon, London Branch, vil som følge av sin rolle som Triparty Sikkerhetsagent bekrefte at Sikkerhetsstillesestesten er tilfredsstilt, og vil varse Utsteder dersom kriteriene ikke er møtt, ved hver test som gjennomføres.</p> <p>Definerte begrep som er benyttet ovenfor:</p> <p>"Sikkerhetsstillesestest" betyr (og Sikkerhetsstillesestesten vil være tilfredsstilt dersom) at Collateral Triparty Agent avgjør på spesifikk testdato om Marginverdien av de pantsatte eiendelene holdt i depot er større eller tilsvarende Påkrevd Eiendelsverdi.</p> <p>"Marginverdi" betyr, i relasjon til pantsatte eiendeler, et beløp tilsvarende kvoten av (a) markedsværdien av de pantsatte eiendelene ved datoen for Sikkerhetsstillesestesten, fordelt på (b) Marginprosenten gjeldende for type pantsatt eiendel angitt i tabellen ovenfor, som fastsatt av Collateral Triparty Agent.</p> <p>"Ikke-Eide Sikrede Verdipairer" betyr, i relasjon til en serie av Verdipapirer og enhver relevant dato, de Verdipapirer som ikke innehas av Utsteder eller hans nærstående på denne dato.</p> <p>"Påkrevd Eiendelsverdi" betyr, i relasjon til spesifisert dato for gjennomføring av Sikkerhetsstillesestest, beløpet tilsvarende i) [innsett Eiendelsprosent], og (ii) markedsværdien av et Verdipapir [minus de direkte og indirekte kostnadene for utsteder vedr. nedjustering av eventuelle underliggende hedging-avtaler], og (iii) antall utestående Ikke-Eide Sikrede Verdipapirer av slike serier.</p> <p>Tvangsfullbyrdelse av sikkerheter</p> <p>Sikkerhetsagenten vil tvangsfullbyrde sikkerheten over sikringsgjenstandene ved mottak av melding (en "akselerasjonsinstruks") fra den relevante agenten som bekrefter at den har mottatt akselerasjonsmeldinger som angir at et mislighold (som ikke har blitt frafalt av Panthaverne, eller kurert av eller protestert på av Utsteder) har inntruffet og som utgjør minst 33 prosent av samlet pålydende beløp eller av antall (hvis aktuelt) av slike verdipapirer (ekskludert verdipapirer som innehas av Utsteder eller hans nærstående).</p> <p>Ved tvangsfullbyrdelse av sikkerhet over sikringsgjenstander, vil Verdipapirene bli kansellert og hver Panthaver vil ha rett til å motta et beløp som tilsvarer markedsværdien av Verdipapirene [minus de direkte og indirekte kostnadene for utsteder vedr. nedjustering av eventuelle underliggende hedging-avtaler], forutsatt at det er tilstrekkelig avkastning ved sikringsgjenstandene som gjenstår etter utbetaling til visse sikrede parter med prioritet over Panthaverne. Dersom avkastningen av de realiserte sikringsgjenstandene ikke er tilstrekkelig til å tilfredsstille kravene til en Panthaver, vil vedkommende Panthaver ha rett til å kreve inn resterende utestående beløp av Utsteder på usikret grunn.</p> <p>Begrensninger i rettighetene som er knyttet til Verdipapirene</p> <p>I henhold til vilkårene for [hver Serie] Verdipapirer har Utstederen rett til å si opp og annullere Verdipapirene [i denne Serien] og endre vilkårene for [Serien] Verdipapirer.</p>	Kriterier for Kvalifisering	Margin Prosent	[Innsett kort beskrivelse]	[]
Kriterier for Kvalifisering	Margin Prosent					
[Innsett kort beskrivelse]	[]					
<p>C.9</p>	<p>Nominell rente, datoen da renten begynner å løpe, samt renteterminer, dersom renten ikke er fast, en beskrivelse av det underliggende instrumentet renten er basert på, forfallsdato og regler for nedbetaling av lånet, herunder hvordan det skal innfris, en angivelse av</p>	<p>[Sett inn C.9 dersom Vedlegg V eller Vedlegg XIII får anvendelse]</p> <p>Se også Punkt C.8 ovenfor.</p> <p>[Verdipapirene gir ikke investoren rett til renteutbetalinger.]</p> <p>[Kupong: []* [Et tall vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdsetningsdato][], og det vil ikke være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p>				

<p>effektiv rente, navn på obligasjonseiernes representant</p>	<p>[Kupongbeløp:</p> <p>Kupongfastsettelsesdato:</p> <p>Kupongutbetalingsdato:</p> <p>Kupongperioder:</p> <p>Kupongperiodens Sluttdato(er):</p> <p>[Beskrivelse av flytende</p> <p>Kupong:</p> <p>[Innledende Verdsettingsdato:</p> <p>[[EURIBOR-rente] / [[GBP LIBOR][USD LIBOR] [STIBOR][NIBOR]</p>	<p>[For Kupongutbetalingsdatoen for hver Kupongperiode som begynner den eller etter den [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato eller Utstedelsesdato], men som slutter før den [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato], [[] prosent per år].</p> <p>For Kupongutbetalingsdatoen for hver Kupongperiode som begynner den eller etter den [sett inn relevant Sluttdato for Kupongperiode], [[] prosent per år]] []* [[og multiplisert] med []].</p> <p>For hver Kupongutbetalingsdato skal det utestående Kupongbeløpet for hvert Verdipapir beregnes ved å multiplisere Kupongen for Kupongperioden som slutter [den] [, men eksklusiv,] [] [Kupongutbetalingsdatoen][Kupongperiodens Sluttdato som Kupongutbetalingsdatoen etter planen skal falle på] [[og multipliseres] med [],] [og multipliseres videre] med det Nominelle Beløpet[, og videre multiplisere produktet med rentebrøken anvendt på [Kupongperioden] [Kupongperioden som slutter [den] [, men eksklusiv,] [] [Kupongutbetalingsdatoen] [Kupongperiodens Sluttdato som Kupongutbetalingsdatoen etter planen skal falle på]]]</p> <p>[For en Kupongperiode, den [andre] [] relevante Virkedagen før Kupongutbetalingsdatoen for Kupongperioden]* []*</p> <p>[For hver KupongObservasjonsdato [(bortsett fra KupongObservasjonsdatoen som faller på den [Verdsettelsesdatoen] [])] [sett inn datoer] [, eller, i hvert tilfelle, hvis datoen faller senere, [sett inn tall] Virkedagen etter [denne KupongObservasjonsdatoen] [KupongObservasjonsdatoen umiddelbart før denne datoen] [og] [Oppgjørsdatoen]]*</p> <p>[(a) For hver Kupongperiode bortsett fra Endelig Kupongperiode, [[andre] [] Virkedag] etter] Kupongperiodens Sluttdato umiddelbart etter denne Kupongperioden, og</p> <p>(b) for Endelig Kupongperiode, Oppgjørsdatoen] []]*</p> <p>[[sett inn dato(er)] Den[sett inn tall] dagen [i [sett inn måned]] i hvert kalenderår [måned], som begynner fra (og med) [sett inn dato] opp til (og med) [sett inn dato] [, med justering til disse datoene for de relevante ikke-Virkedagene] [og] [Oppgjørsdatoen]]*</p> <p>[Perioden som begynner fra (og med) [Utstedelsesdatoen] [sett inn dato], og som slutter på den (men eksklusiv) første Kupongperiodens Sluttdato, og hver etterfølgende periode som begynner fra (og med) en Kupongperiodes Sluttdato, og som slutter på den (men eksklusiv) neste Kupongperiodens Sluttdato] []*</p> <p>[[sett inn dato(er)] [Den [sett inn tall] dagen [i [sett inn måned]] i hvert kalenderår [måned], som begynner fra (og med) [sett inn dato] opp til (og med) [sett inn dato] [, med ingen justering til denne eller disse datoene] [, med justering til denne eller disse datoene for de relevante ikke-Virkedagene] []*</p> <p>[Ikke relevant; Verdipapirene betaler ikke ut en variabel Kupongrente.] []*</p> <p>[skal settes inn*]]</p>
--	---	---

		<p>[Referanserente: Rente for innskudd i [euro] [Britiske pund] [Amerikanske dollar] [Svenske kroner] [Norske kroner] [spesifiser annen valuta] for en periode på [sett inn Utpekt Løpetid] [måned[er]] [år] som vises på [Bloomberg/Reuters-skjermen] side [sett inn skjerm-side] fra og med [sett inn klokkeslett] på den relevante [Kupongfastsettelsesdatoen] [dagen] [sett inn annen dato]*]</p> <p>[Virkedag: [En TARGET-Oppgjørsgdag] [og en] [[A] dag der forretningsbanker og valutamarkeder gjør opp betalinger og er åpne for generell drift (herunder handel i utenlandsk valuta og valutainnskudd) i [London] [og] [New York City] [sett inn andre finansisentra], og der hver Clearingagent er åpen for drift]</p> <p>[Clearingagent: [Euroclear Bank SA/NV, 1 boulevard Albert II, 1210 Brussel, Belgia] [og] [Clearstream Banking Luxembourg S.A., 42 avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg] [Monte Titoli S.p.A., Piazza degli Affari, 6. I-20123 Milano, Italia] [Sett inn annen clearingagent]]</p> <p>[TARGET-Oppgjørsgdag: Enhver dag der Trans-European Automated Real-Time Gross Settlement Express Transfer (TARGET2)-systemet (eller eventuell etterfølger av dette) er åpent.]</p> <p>[Amerikanske statspapirer Virkedag: Enhver dag med unntak av en lørdag, søndag eller en dag der Securities Industry and Financial Markets Association anbefaler at fastrenteavdelinger hos medlemmene er stengt hele dagen for handel i amerikanske statspapirer]</p> <p>[Verdsettsingsdato: [skal settes inn*]]</p> <p>Oppgjørsgdag og innløsning: [sett inn dato]* [, med justering til denne eller disse datoene for de relevante ikke-Virkedagene] [Den [tidligste] [seneste] av (a) [sett inn dato] og (b) [sett inn tall] Virkedager etter [den sist inntrufne Verdsettelsesdatoen] [siste KupongObservasjonsdato]] [[Kupongperiodens Sluttdato] [Kupongutbetalingsdatoen] som etter planen faller [i/på] [sett inn dato]*]</p> <p>[Verdipapirene innløses på Oppgjørsgdatoen til et Kontantbeløp lik 100 prosent av det Nominelle Beløpet (dvs. [sett inn beløp] per Verdipapir) [«Det Nominelle Beløpet»]]. Innløsning garanteres ikke av tredjepart, men bare av Utstederen og avhenger derfor av Utstederens evne til å oppfylle sine betalingsforpliktelser]*</p> <p>Effektiv rente: [Ikke relevant; Verdipapirene betaler ikke ut en Fast Kupongrente.] []*</p> <p>Navn på representant for obligasjonseiere: [Ikke relevant; det er ingen representant for obligasjonseiere.] []</p> <p>[For Verdipapirer med flere serier settes følgende oversiktstabell over relevante opplysninger inn og fylles eventuelt ut for hver Serie Verdipapirer:</p> <table border="1"> <tr> <td>ISIN</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </table> <p>]</p> <p>[Sett inn for Verdipapirer som betaler ut en Fast rente, eller sett inn i spesifikk Verdipapirbeskrivelse, eller eventuelt slett: [Verdipapirene [kan] betale ut et Kupongbeløp [("FFast Kupongbeløp" for denne Kupongutbetalingsdatoen)] på [hver] Kupongutbetalingsdato(en), og størrelsen på dette Kupongbeløpet som vil være [et Fast beløp [sett inn beløp] for hvert [Verdipapir][nominelt beløp][et beløp for hver(t) [Verdipapir][nominelt beløp] beregnet ved å multiplisere [sett inn rente] med [Referansebeløpet][den Nominelle Beløpet] og videre multiplisere dette med en brøk basert på antall kalenderdager i den relevante Kupongperioden og antall</p>	ISIN	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
ISIN	[]	[]	[]							
[]	[]	[]	[]							

		<p>kalenderdager i det relevante året].]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Step Up Note (produktnr. N20), settes følgende inn:</p> <p>Denne Step up-Obligasjonen er 100 % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse vil si at innløsning ved forfall utloves ved det Nominelle Beløpet. Innløsning, som ikke vil finne sted før forfall, garanteres ikke av tredjepart, men bare av Utstederen og avhenger derfor av Utstederens evne til å oppfylle sine betalingsforpliktelser.</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra ovenstående, eller sett inn følgende:]]</p> <p>I hele perioden mottar investorer en Kupongutbetaling på Kupongutbetalingsdatoen eller Kupongutbetalingsdatoene.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Fixed Rate Interest Note (produktnr. N21), settes følgende inn:</p> <p>Fixed Rate Interest-Obligasjonen er 100 % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse vil si at innløsning ved forfall utloves ved det Nominelle Beløpet. Innløsning, som ikke vil finne sted før forfall, garanteres ikke av tredjepart, men bare av Utstederen og avhenger derfor av Utstederens evne til å oppfylle sine betalingsforpliktelser.</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra ovenstående, eller sett inn følgende:]]</p> <p>I hele perioden mottar investorer en Kupongutbetaling på Kupongutbetalingsdatoen eller Kupongutbetalingsdatoene.]</p>
<p>C.10</p>	<p>Finansielt derivat i rentebetalingen</p>	<p>[Sett inn C.10 dersom vedlegg V får anvendelse]</p> <p>Se også Punkt C.9 ovenfor.</p> <p>[Ikke relevant; Verdipapirene har ingen derivativkomponent i renteutbetalingen.]</p> <p>[Ikke relevant; Verdipapirene gir ikke investoren rett til renteutbetalinger.]</p> <p>[Sett inn for Verdipapirer som betaler ut en flytende rente, eller sett inn i spesifikk Verdipapirbeskrivelse, eller eventuelt slett: [Verdipapirene [kan] betale ut et Kupongbeløp [{"Flytende Kupongbeløp"} for denne Kupongutbetalingsdatoen] på [hver] Kupongutbetalingsdato(en), og størrelsen på dette Kupongbeløpet vil avhenge av utviklingen av en referanserente [[pluss][minus] en margin[, med forbehold for hver Kupongutbetalingsdato om minst null []]. [Kupongbeløpet på [hver] Kupongutbetalingsdato(en), for hvert [Verdipapir][nominelt beløp], vil være et beløp for hvert [Verdipapir][nominelt beløp] beregnet ved å multiplisere Referanserenten [med forbehold om [et gulv for denne Kupongutbetalingsdatoen] [og] [et tak for denne Kupongutbetalingsdatoen] med [Referansebeløpet][det Nominelle Beløpet] og videre ved å multiplisere dette med en brøk basert på antall kalenderdager i den relevante Kupongperioden og antall kalenderdager i det relevante året].]</p> <p>[Sett inn for Verdipapirer som betaler ut en Steepener-rente, eller eventuelt slett:</p> <p>[Kupong: [For Kupongutbetalingsdatoen for hver Kupongperiode som begynner på den eller etter den [sett inn relevant Kupongperiodens Sluttdato eller Utstedelsesdato], men som slutter før den [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato], Steepener-rente for denne Kupongperioden.</p> <p>For Kupongutbetalingsdatoen for hver Kupongperiode som begynner på den eller etter den [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato], Steepener-rente for denne Kupongperioden]] [[og multiplisert] med []].]</p> <p>[Kupongbeløp: For hver Kupongutbetalingsdato skal det utestående Kupongbeløpet for hvert Verdipapir beregnes ved å multiplisere Kupongen for Kupongperioden som slutter [den] [, men eksklusiv,] [] [Kupongutbetalingsdatoen][Kupongperiodens Sluttdato som Kupongutbetalingsdatoen etter planen skal falle på] [[og multipliseres] med [],] [og multipliseres videre] med det Nominelle Beløpet[, og videre multiplisere produktet med rentebroken</p>

		<p>anvendt på [Kupongperioden] [Kupongperioden som slutter [den] [, men eksklusiv,] [] [Kupongutbetalingsdatoen] [Kupongperiodens Sluttdato som Kupongutbetalingsdatoen etter planen skal falle på]]]</p> <p>[Steepener-rente: For hver Kupongperiode som begynner på den eller etter den [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato], en prosent fastsatt av Beregningsagent for denne Kupongperioden lik produktet av (a) [sett inn Giring], og (b) Swap-rentedifferansen for denne Kupongperioden, forutsatt at dette beløpet ikke vil være [større enn [sett inn Maksimumskupong]] [og ikke vil være] [mindre enn [sett inn Minimumskupong]]]</p> <p>[Swap-rentedifferanse: For eventuell Kupongfastsettelsesdato, (a) CMS-Referansenrenten med spesifisert periode lik [sett inn tall] [år] [måned[er]], minus (ii) CMS-Referansenrenten med spesifisert periode lik [sett inn tall] [år] [måned[er]]]</p> <p>[CMS-referansenrente: For en Spesifisert Periode og en [Kupongfastsettelsesdato] [relevant dag] [sett inn annen dato]*, den [mid-rate] [[mid-marked] [årlige] [halvårlige] [kvartalsvise] [kvartalsvise-årlige] [kvartalsvise-kvartalsvise] swap-renten] for [amerikanske dollar] [britiske pund] [euro] [sett inn valuta]] swap-transaksjoner med en periode lik den apesifiserte perioden, uttrykt som en prosent, som vises på [Reuters-skjermens [ISDAFIX1] [ICESWAP1] side] [sett inn relevant skjerm-side] (eller eventuell etterfølger) [under overskriften «[USD 11:00 AM] []»] [og] [over teksten «[<USDSFIX=>] []»], på den relevante [Kupongfastsettelsesdatoen] [dagen] [sett inn annen dato]*</p> <p>[Sett inn for Verdipapirer som betaler ut en Betinget Kupong, eller sett inn i spesifikk Verdipapirbeskrivelse, eller eventuelt slett: [Et Kupongbeløp kan bli betalt ut for Verdipapirene for en Kupongutbetalingsdato, avhengig av følgende:</p> <p>a) Dersom Referansenivået for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] er [på eller over] [over] [på eller under] [under] den [relevante] Kupongterskelen [for denne Kurvkomponenten] [[hver] [på minst én] dag i respektive KupongObservasjonsperiode] [på den relevante KupongObservasjonsdatoen], vil investorer motta Kupongbeløpet på neste Kupongutbetalingsdato. Kupongbeløpet for hvert [Verdipapir][nominelt beløp] vil være [sett inn beløp] [det Faste Kupongbeløpet for denne Kupongutbetalingsdatoen] [det flytende Kupongbeløpet for denne Kupongutbetalingsdatoen]], eller</p> <p>b) Dersom Referansenivået for [den Underliggende] [én eller flere Kurvkomponenter] er [på eller under] [under] [på eller over] [over] den [relevante] Kupongterskelen [for denne Kurvkomponenten] [[hver] [på minst én] dag under respektive KupongObservasjonsperiode] [på den relevante KupongObservasjonsdatoen], vil investorer ikke motta et Kupongbeløp på neste Kupongutbetalingsdato.</p> <p>[Sett inn for Verdipapirer som betaler ut en minnekupong, eller sett inn i spesifikk Verdipapirbeskrivelse, eller eventuelt slett: [Et Kupongbeløp kan bli betalt ut for Verdipapirene for en Kupongutbetalingsdato, avhengig av følgende:</p> <p>a) Dersom det ikke har inntruffet noen Kupongbarrierehendelse på en KupongObservasjonsdato, vil investorer motta Kupongbeløpet på Kupongutbetalingsdatoen tilsvarende KupongObservasjonsdatoen, som vil være, for hvert [Verdipapir][nominelt beløp], [Referansebeløpet][det Nominelle Beløpet] multiplisert med Kupongverdien multiplisert med antall KupongObservasjonsdatoer før denne Kupongutbetalingsdatoen, minus Kupongbeløpet dersom dette tidligere er betalt for hvert [Verdipapir][nominelt beløp], eller</p> <p>b) dersom det har inntruffet en Kupongbarrierehendelse på en KupongObservasjonsdato, vil Kupongbeløpet være null og ingen Kupongutbetaling vil bli utført på Kupongutbetalingsdatoen tilsvarende KupongObservasjonsdatoen.</p> <p>Det vil inntreffe en Kupongbarrierehendelse på en KupongObservasjonsdato dersom Referansenivået for [den Underliggende][minst én Kurvkomponent] på denne KupongObservasjonsdatoen er [på eller under][under] den [relevante]</p>
--	--	--

		<p>Kupongterskelen [for denne Kurvkomponenten.]</p> <p>[Sett inn følgende definisjoner dersom det er relevant:</p> <p>[Nominelt beløp: [skal settes inn*]]</p> <p>[Referansebeløp: [skal settes inn*]]</p> <p>[Observasjonsdato(er): [skal settes inn*]]</p> <p>[Kupongutbetalingsdato(er): [skal settes inn*]]</p> <p>[KupongObservasjonsperiode: [skal settes inn*]]</p> <p>[KupongObservasjonsdato(er): [skal settes inn*]]</p> <p>[Referansenivå: [skal settes inn*]]</p> <p>[[GBP LIBOR][USD LIBOR] [STIBOR][NIBOR] [Referanserente: [skal settes inn*]]</p> <p>[Margin: [skal settes inn*] [for Kupongperioden som slutter på den (men eksklusive) Kupongutbetalingsdatoen som etter planen faller på [sett inn dato] [gjenta etter behov]]</p> <p>[Tak: [skal settes inn*]]</p> <p>[Bunn: [skal settes inn*]]</p> <p>[Kupongterskel: [For KupongObservasjonsdatoen som etter planen faller på den [sett inn dato], [sett inn beløp] [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdisettingsdag] [], og som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]]</p> <p>[Kupongverdi: [skal settes inn*]]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Conditional Coupon Note (produktnr. N19), settes følgende inn:</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra ovenstående dersom det er relevant, eller sett inn følgende:][Utbetalingen av en kupong på en Kupongutbetalingsdato avhenger av Referansenivået for [den Underliggende][av komponentene av den Underliggende] på en KupongObservasjonsdato.</p> <p>a) Dersom Referansenivået for [den Underliggende][hver komponent av den Underliggende] er [over][under][eller lik] den [relevante] Kupongterskelen på en KupongObservasjonsdato, vil en Kupongutbetaling bli utført på neste Kupongutbetalingsdato.</p> <p>b) Dersom Referansenivået for [den Underliggende][én eller flere komponenter av den Underliggende] ikke er [over][under][eller lik] den [relevante] Kupongterskelen på en KupongObservasjonsdato, vil ingen Kupongutbetaling bli utført på neste Kupongutbetalingsdato.]</p> <p>KupongObservasjonsdato: [skal settes inn*]</p> <p>Kupongterskel: [skal settes inn*]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Fixed Rate Interest Plus Note (produktnr. N22), settes følgende inn:</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra ovenstående dersom det er relevant, eller sett inn følgende:][I hele perioden mottar investorer Kupongutbetalinger på den relevante Kupongutbetalingsdatoen.</p> <p>Rentenivået vil være minst lik Minimumskupongen. Kupongen kan stige til Bonuskupongen dersom den Underliggende er [på eller over][over] Bonuskupongterskelen før starten av Kupongperioden. Investorer ville ikke delta i noen ytterligere økning.]</p> <p>Minimumskupong: [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen på [Innledende Verdisettelsesdato] [] og som vil ikke være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p>
--	--	--

		<p>Bonuskupong: [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen på [Innledende Verdsattelsesdato][] og som vil ikke være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].</p> <p>Bonuskupongterskel: [skal settes inn*]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Fix to Floating Note (produktnr. N23), settes følgende inn:</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra ovenstående dersom det er relevant, eller sett inn følgende:][I hele perioden mottar investorer Kupongutbetalinger på den relevante Kupongutbetalingsdatoen. Fix to Floating Note har en Fast rente for følgende Kupongperioder: [sett inn relevante Kupongperioder]. I de etterfølgende Kupongperiodene er Renten avhengig av den UUnderliggendes utvikling. Renten vil være mellom en Minimumskupong og en Maksimumskupong.]</p> <p>Kupongperioder: [skal settes inn*]</p> <p>Minimumskupong: [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdsattelsesdato][], og som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <p>Maksimumskupong: [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdsattelsesdato][], og som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Fix to Floating Pure Note (produktnr. N24), settes følgende inn:</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra ovenstående dersom det er relevant, eller sett inn følgende:][I hele perioden mottar investorer Kupongutbetalinger på den relevante Kupongutbetalingsdatoen. Rentenivået avhenger av den Underliggendes utvikling.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Fix to Floating Money Market Note (produktnr. N25), settes følgende inn:</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra ovenstående dersom det er relevant, eller sett inn følgende:][I hele perioden mottar investorer Kupongutbetalinger på den relevante Kupongutbetalingsdatoen. Rentenivået tilsvarer [sett inn tall], idet det er en Multiplikator av den Underliggende. Men Renten fastsatt ved respektive Kupongutbetalingsdato er begrenset til Maksimumskupongen. Investorer ville ikke delta i noen ytterligere økning.]</p> <p>Maksimumskupong: [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdsattelsesdato][], og som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Floater Note (produktnr. N26), settes følgende inn:</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra ovenstående dersom det er relevant, eller sett inn følgende:][I hele perioden mottar investorer Kupongutbetalinger på den relevante Kupongutbetalingsdatoen. Rentenivået avhenger av den Underliggendes verdi, pris eller nivå på den relevante Verdsattelsesdatoen og beregnes ved hjelp av en forhåndsbestemt Multiplikator. Renten vil ligge mellom en Minimumskupong og en Maksimumskupong. Dette vil si at deltakelse i eventuell positive utvikling av den Underliggende på Verdsattelsesdatoer er begrenset til Maksimumskupongen.]</p> <p>Multiplikator: [skal settes inn*] [Et tall som vil bli fastsatt av Utstederen på [Innledende Verdsattelsesdato][], og som vil ikke være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <p>Minimumskupong: [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdsattelsesdato][], og som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller</p>
--	--	--

		<p>større enn [sett inn tall].]</p> <p>Maksimumskupong: [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdssettingsdato][], og som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Inflation Indexed Note (produktnr. N27), settes følgende inn:</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra ovenstående dersom det er relevant, eller sett inn følgende:] I hele perioden mottar investorer Kupongutbetalinger på den relevante Kupongutbetalingsdatoen. Rentenivået på den første Kupongutbetalingsdatoen fastsettes før Utstedelsen og er, på ytterligere Kupongutbetalingsdatoer, avhengig av Referansenivået for den Underliggende på den relevante Kupongfastsettelsesdatoen og beregnes ved å multiplisere utviklingen med en forhåndsdefinert Deltakelsesfaktor [[pluss][minus], en Margin på en forhåndsbestemt prosent]. [Renten vil imidlertid være minst Minimumskupongen.]</p> <p>Deltakelsesfaktor: [skal settes inn*] [Et nummer som vil bli fastsatt av Utstederen på [Innledende Verdssettingsdato][], og som vil ikke være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <p>Minimumskupong: [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdssettingsdato][], og som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <p>[Margin: [skal settes inn*]]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Coupon Lock In Note (produktnr. N28), settes følgende inn:</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra ovenstående dersom det er relevant, eller sett inn følgende:] I hele perioden mottar investorer Kupongutbetalinger på den relevante Kupongutbetalingsdatoen.</p> <p>Rentenivået tilsvarende [sett inn tall], dvs. en Multiplikator av den Underliggendes Referansenivå fastsatt et visst antall Virkedager før respektive Kupongperiode, men minst Minimumskupongen. Dersom Renten beregnet for en Kupongperiode er [lik eller større enn][større enn] [sett inn prosent], vil Renten for denne og alle etterfølgende Kupongperioder være lik [sett inn prosent]. Investorer ville ikke delta i noen ytterligere økning.]</p> <p>Minimumskupong: [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdssettingsdato][], og som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en ZinsPlus Note (produktnr. N30), settes følgende inn:</p> <p>I hele perioden mottar investorer Kupongutbetalinger på den relevante Kupongutbetalingsdatoen som er knyttet til utviklingen av de individuelle aksjene i en kurv av aksjer som fungerer som Underliggende. Renten vil ligge mellom en Minimumskupong og en Maksimumskupong. Rentebeløpet er avhengig av utviklingen av hver komponent i den Underliggende aksjekurven. Kupongutbetalingen beregnes som det aritmetiske gjennomsnittet av utviklingen av hver aksje i kurven, med automatisk tak på individuell aksjeutvikling på Maksimumskupongen, dersom det ikke har vært noen endring eller bare positiv utvikling i stengeprisen for hver aksje på den relevante Observasjonsdatoen som mot Innledende Referansenivå («ZinsPlus»). For aksjer med stengepris som har falt under Innledende Referansenivå på den relevante Observasjonsdatoen, er det til sammenligning tatt hensyn til deres fulle negative utvikling i beregningen av gjennomsnittlig utvikling. Dersom beregnet gjennomsnittlig utvikling av hele aksjekurven gir et tall under Minimumskupongen, betales Minimumskupongen ut.</p> <p>Innledende Referansenivå: [skal settes inn*][Referansenivået på Innledende Verdssettingsdato]</p> <p>Minimumskupong: [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdssettingsdato][], og</p>
--	--	---

		<p>som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <p>Maksimumskupong: [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdssettingsdato][], og som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Digital Variable Coupon Note (produktnr. N34), settes følgende inn:</p> <p>Hvorvidt en Kupongrente betales på en Kupongutbetalingsdato, og størrelsen på slik Kupongrente, avhenger av [Kurvens Referansenivå] [den relevante Referansenivåverdien for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent]] på KupongObservasjonsdatoen som faller umiddelbart før denne Kupongutbetalingsdatoen.</p> <p>a) Dersom [den Relevante Referansenivåverdien for [den UnderliggendeUnderliggende] [hver Kurvkomponent]] [Referansenivået for Kurven] er [over] [under] [eller lik] Kupongterskelen på en KupongObservasjonsdato, vil en Kupongutbetaling bli utført på neste Kupongutbetalingsdato.</p> <p>b) Dersom [den Relevante Referansenivåverdien for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent]] [Referansenivået for Kurven] ikke er [over] [under] [eller lik] Kupongterskelen på en KupongObservasjonsdato, vil ingen Kupongutbetaling bli utført på neste Kupongutbetalingsdato.</p> <p>Dersom en Kupongutbetaling skal utføres på en Kupongutbetalingsdato, avhenger størrelsen på denne Kupongutbetalingen av utviklingen av [den UUnderliggende] [Kurven] på KupongObservasjonsdatoen som faller umiddelbart før denne Kupongutbetalingsdatoen og om denne KupongObservasjonsdatoen faller tidligere eller senere i Digital Variable Coupon Note-perioden. Størrelsen på Kupongutbetalingen på en Kupongutbetalingsdato vil bli beregnet som (a) det Nominelle Beløpet, multiplisert med (b) Deltakelsesfaktoren, multiplisert med (c) én delt på Kupongdivisoren, og videre multiplisert med (d) forskjellen mellom (x) [den UUnderliggendes Relevante Referansenivåverdi] [Kurvens Referansenivå] på KupongObservasjonsdatoen som faller umiddelbart før denne Kupongutbetalingsdatoen, delt på Innledende Referansenivå for [den UUnderliggende] [Kurven], minus (y) én. [Kupongutbetalingen vil være underlagt [høyst [sett inn beløp] [og] [minst [sett inn beløp]].]</p> <p>Kupongutbetalingen på en Kupongutbetalingsdato vil således være et ikke-nullbeløp dersom [den UUnderliggendes relevante Referansenivåverdi] [Kurvens Referansenivå] på KupongObservasjonsdatoen som faller umiddelbart før denne Kupongutbetalingsdatoen, er over Innledende Referansenivå for [den UUnderliggende] [Kurven], og vil være null dersom det ikke er tilfelle. Kupongdivisoren kan dessuten være forskjellig for hver KupongObservasjonsdato, og Kupongdivisoren kan være høyere for senere KupongObservasjonsdatoer, noe som vil føre til en større forholdsmessig reduksjon av Kupongutbetalinger for Kupongutbetalingsdatoer som faller senere.</p> <p>KupongObservasjonsdatoer: [skal settes inn*]</p> <p>Kupongterskel: [skal setteUs inn*]</p> <p>Kupongdivisor: [for KupongObservasjonsdatoen som etter planen faller (i) på [sett inn dato], [sett inn beløp], [(ii) på [sett inn dato], [sett inn beløp]] og [(iii) på [sett inn dato], [sett inn beløp]]</p> <p>Innledende Referansenivå: [skal settes inn*][Referansenivået på Innledende Verdssettingsdato]</p> <p>Innledende Verdssettingsdato: [skal settes inn*]</p> <p>Deltakelsesfaktor [skal settes inn*]</p> <p>Referansenivå: [skal settes inn*]</p> <p>[Relevant Referansenivåverdi: [skal settes inn*]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Range Accrual Note (produktnr. N35), settes følgende inn:</p>
--	--	--

		<p>Hver Kupongperiode er enten (i) Betinget eller (ii) Fast som fastsatt nedenfor.</p> <p>Dersom en Kupongperiode er Fast, betaler Obligasjonen ut Kupongbeløpet på den relevante Kupongutbetalingsdatoen.</p> <p>Dersom en Kupongperiode er Betinget, er Kupongbeløpet lik produktet av (i) Range Accrual-prosentsen multiplisert med kvotienten av N (som teller) og D (som nevner), (ii) det Nominelle Beløpet og (iii) en brøk basert på antall kalenderdager i den relevante Kupongperioden og antall kalenderdager i det relevante året.</p> <p>N vil si antall kalenderdager i den relevante Kupongperioden der Ueferansenivået er [større enn][større enn eller lik] Nedre Barrier og [mindre enn][mindre enn eller lik] Øvre Barrier.</p> <p>D vil si antall kalenderdager i den relevante Kupongperioden.</p> <p>Nedre barriere: [skal settes inn*] [Et tall som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdssettsesdato][], og som ikke være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <p>Øvre barriere: [skal settes inn*] [Et tall som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdssettsesdato][], og som ikke være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <p>Range Accrual-prosent: [skal settes inn*] [Et tall som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdssettsesdato][], og som ikke være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <p>Kupongutbetalingsdatoer [skal settes inn*]</p> <p>Kupongperioder [skal settes inn*]</p> <p>Kupongperiodens Sluttdatoer [skal settes inn*]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Leveraged Floater Note (produktnr. N36), settes følgende inn:</p> <p>Hver Kupongperiode er enten (i) Betinget eller (ii) Fast som fastsatt nedenfor.</p> <p>Dersom en Kupongperiode er Fast, betaler Obligasjonen ut Kupongbeløpet på Kupongutbetalingsdatoen.</p> <p>Dersom en Kupong er Betinget, er Kupongbeløpet lik produktet av (A) produktet av (i) den UUnderliggendes nivå på den relevante Kupongfastsettsesdatoen og (ii)Giring(forutsatt at produktet av (i) og (ii) er underlagt høyst Rentetaket), (B) det Nominelle Beløpet og (C) en brøk basert på antall kalenderdager i den relevante Kupongperioden og antall kalenderdager i det relevante året.</p> <p>Giring: [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdssettsesdato][], og som ikke være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <p>Rentetak: [skal settes inn*]</p> <p>Kupongfastsettsesdato: [skal settes inn*]</p> <p>Kupongutbetalingsdatoer: [skal settes inn*]</p> <p>Kupongperioder: [skal settes inn*]</p> <p>Kupongperiodens Sluttdatoer: [skal settes inn*]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Altiplano Basket Note (produktnr. N37), settes følgende inn:</p> <p>Altiplano Basket Note er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Det vil bli kontrollert på hver KupongObservasjonsdato for å se om hver Kurvkomponents pris eller nivå er [høyere enn][høyere enn eller lik] Kupongterskelen. Dersom dette er tilfelle for hver KupongObservasjonsdato i KupongObservasjonsperioden, vil Obligasjonen betale ut en Fast Kupongrente på den relevante Kupongutbetalingsdatoen.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Simplified Digital Variable Coupon Note (produktnr. N59), settes følgende inn:</p>
--	--	---

	<p>For hver KupongObservasjonsdato vil det bli utført en Kupongutbetaling på neste påfølgende Kupongutbetalingsdato.</p> <p>Kupongbeløpet betalt på en Kupongutbetalingsdato avhenger av den Underliggendes verdi, pris eller nivå på KupongObservasjonsdatoen som faller umiddelbart før denne Kupongutbetalingsdatoen, og om denne KupongObservasjonsdatoen faller tidligere eller senere i Obligasjonens periode.</p> <p>Kupongutbetalingen på en Kupongutbetalingsdato vil bli beregnet som (i) det Nominelle Beløpet, multiplisert med (ii) Deltakelsesfaktoren, multiplisert med (iii) én delt på Kupongdivisoren, og videre multiplisert med (iv) Referansenivået for den Underliggende på KupongObservasjonsdatoen som faller umiddelbart før denne Kupongutbetalingsdatoen delt på Innledende Referansenivå for den Underliggende, minus én (den "Underliggende Avkastningen"). [Kupongutbetalingen [vil ikke være mindre enn Minimumsbeløpet] [og] [vil ikke være større enn Maksimumsbeløpet].]</p> <p>Kupongdivisoren kan være forskjellig for hver KupongObservasjonsdato, og Kupongdivisoren kan være høyere for senere KupongObservasjonsdatoer, noe som vil føre til en større forholdsmessig reduksjon av Kupongutbetalinger for Kupongutbetalingsdatoer som faller senere.]</p> <p>KupongObservasjonsdatoer: [skal settes inn*]</p> <p>Kupongdivisor: [for KupongObservasjonsdatoen som etter planen faller (i) på [sett inn dato], [sett inn beløp], [(ii) på [sett inn dato], [sett inn beløp]] [gjenta etter behov] [og] [(iii)] på [sett inn dato], [sett inn beløp]]</p> <p>Innledende Referansenivå: [skal settes inn*][Referansenivået på Innledende Verdsettelsesdato]</p> <p>Innledende Verdsettingsdato: [skal settes inn*]</p> <p>Maksimumsbeløp: [skal settes inn*]</p> <p>Minimumsbeløp: [null][sett inn annet beløp*]</p> <p>Deltakelsesfaktor: [skal settes inn*] [Et tall som vil bli fastsatt av Utstederen på [Innledende Verdsettelsesdato][], og som vil ikke være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]].</p> <p>Referansenivå: [skal settes inn*]</p> <p>[Relevant Referanse-</p> <p>Nivåverdi: [skal settes inn*]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Contingent Coupon Note (produktnr. N60), settes følgende inn:</p> <p>[I hele perioden mottar investorer Kupongutbetalinger på den relevante Kupongutbetalingsdatoen.</p> <p>Contingent Coupon Note har en fast Kupongrente på [sett inn beløp] prosent per år for hver Kupongperiode som begynner på den eller etter den [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato eller Utstedelsesdato eller annen dato<], men som slutter før [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato].</p> <p>For hver Kupongperiode som begynner på den eller etter den [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato], avhenger Kupongrenten for denne Kupongperioden av den Underliggende Rentens utvikling [1] og fastsettes på følgende måte:</p> <p>[Sett inn for Verdipapirer som har variabel Kupongrente knyttet til den Underliggende Renten:</p> <p>a) Dersom den Underliggende Renten for KupongObservasjonsdatoen for denne Kupongperioden er [over] [under] [eller lik] Kupongterskelen, [[] prosent per år] [en prosentandel som vil bli fastsatt av Utstederen på [Innledende Verdsettelsesdato] [], og som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]. Den Endelige verdien vil bli gjort tilgjengelig på nettstedet til Utstederen [sett inn nettsted] innen [sett inn dato]].</p>
--	---

		<p>[Sett inn for Verdipapirer som har variabel Kupongrente knyttet til Underliggende Rente 1 og UUnderliggende Rente 2:</p> <p>a) Dersom den UUnderliggende Renten 1 for KupongObservasjonsdatoen for denne Kupongperioden er [over] [under] [eller lik] Kupongterskelen, en prosent fastsatt av Beregningsagenten som lik (i) Deltakelsesfaktoren, multiplisert med den Underliggende Renten 2 for Kupongfastsettelsesdatoen for denne Kupongperioden] [, [pluss] [minus] (ii) Marginen [for denne Kupongperioden]] [, og denne prosenten skal videre være underlagt [minst Minimumskupongen] [og] [høyst Maksimumskupongen]],</p> <p>b) hvis ikke [[] prosent per år] [en prosent som vil bli fastsatt av Utstederen på [Innledende Verdsettelsesdato] [] og som vil ikke være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]. Den Endelige verdien vil bli gjort tilgjengelig på nettstedet til Utstederen [sett inn nettsted] innen [sett inn dato].]</p> <p>Kupongterskel: [For KupongObservasjonsdatoen som etter planen faller på den [sett inn dato], [sett inn beløp]] [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdsettelsesdato][], og som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]</p> <p>[Kupongobservasjonsdato[er]: For hver Kupongperiode som begynner den eller etter den [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato], [sett inn dato(er)] [[første] [andre] [] [TARGET-Oppgjørsdag] [Virkedag for amerikanske statspapirer] [Virkedag] før] [siste dag i denne Kupongperioden] [første dag i denne Kupongperioden] [Kupongutbetalingsdatoen som etter planen faller umiddelbart etter denne Kupongperiodens slutt]</p> <p>Kupongutbetalingsdatoer: [skal settes inn*]</p> <p>[Kupongfastsettelsesdato[er]: For hver Kupongperiode som begynner den eller etter den [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato], [sett inn dato(er)] [[første] [andre] [] [TARGET-Oppgjørsdag] [Virkedag for amerikanske statspapirer] [Virkedag] før] [siste dag i denne Kupongperioden] [første dag i denne Kupongperioden] [Kupongutbetalingsdatoen som etter planen faller umiddelbart etter denne Kupongperiodens slutt]</p> <p>[Innledende Verdsettelsesdato: [sett inn første dato]]</p> <p>[Margin: [skal settes inn*] [Marginen for Kupongperioden som slutter på den (men eksklusive) Kupongperiodens Sluttdato som etter planen faller på [(i)] [sett inn dato], er [sett inn] [gjenta etter behov]]</p> <p>[Maksimumskupong: [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdsettelsesdato][], og som ikke være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <p>[Minimumskupong: [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdsettelsesdato][], og som ikke være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]</p> <p>[Deltakelsesfaktor: [skal settes inn*] [Et nummer som vil bli fastsatt av Utstederen på [Innledende Verdsettelsesdato][], og som vil ikke være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]</p> <p>Underliggende Rente [1]: [Valutakursen mellom [sett inn første valuta] og [sett inn andre valuta]], uttrykt som antall enheter av [sett inn andre valuta] per én enhet av [sett inn første valuta], spesifisert som «Type: valutakurs»</p>
--	--	---

		<p style="text-align: right;">ved «Underliggende» nedenfor.]</p> <p>[[EURIBOR-Renten] [[GBP LIBOR] [USD LIBOR] [STIBOR] [NIBOR] [Referanserenten]] [CMS-Referanserente med en spesifisert periode lik [sett inn tall] [år] [måned[er]] spesifisert som «Type: Rente» ved «Underliggende» nedenfor]</p> <p>[Underliggende Rente 2:] [[EURIBOR-Renten] [[GBP LIBOR] [USD LIBOR] [STIBOR] [NIBOR] Referanserenten] [CMS-Referanserente med en spesifisert periode lik [sett inn tall] [år] [måned[er]] spesifisert som «Type: Rente» ved «Underliggende» nedenfor]</p> <hr/> <p>[For Verdipapirer med flere Serier settes følgende oversiktstabell over relevante opplysninger inn og fylles eventuelt ut for hver Serie Verdipapirer:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">ISIN</td> <td style="width: 25%;">[]</td> <td style="width: 25%;">[]</td> <td style="width: 25%;">[]</td> </tr> <tr> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </table> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Fixed Coupon Note with Conditional Bonus Coupon (produktnr. N61), settes følgende inn:</p> <p>I hele perioden mottar investorer Kupongutbetalinger på hver Kupongutbetalingsdato.</p> <p>Kupongen for Fixed Coupon Note with Conditional Bonus Coupon består av (i) en fast komponent (Kupongbeløpet) og (ii) en Betinget komponent (bonusKupongen).</p> <p>Kupongbeløpet for den faste komponenten vil utbetales på hver Kupongutbetalingsdato.</p> <p>Bonuskupongen for den betingede komponenten vil utbetales på [en] Bonuskupongutbetalingsdato[en] dersom Referansenivået til den Underliggende på [en] [Bonus]Kupongfastsettelsesdato[en] [med hensyn til denne Kupongutbetalingsdatoen] [tilsvare] [eller] [er høyere enn] [eller] [tilsvare] [eller] [er lavere enn] Bonuskupongterskelen [for slik [Bonus]Kupongfastsettelsesdato].</p> <p>[Sett inn som relevant:]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bonuskupong</td> <td>[] / [] prosent av nominelt beløp</td> </tr> <tr> <td>[Bonus]Kupongfastsettelsesdato[er]</td> <td>[]*</td> </tr> <tr> <td>Bonuskupongutbetalingsdato[er]</td> <td> <p>[Om Bonuskupongutbetalingsdatoene er sammenfallende med Kupongutbetalingsdatoene, sett inn: [Hver] [Den siste] Kupongutbetalingsdato[en]] [Kupongutbetalingsdato[ene] som etter planen faller på den [], [] []].</p> <p>[Om Bonuskupongutbetalingsdatoene er forskjellige fra Kupongutbetalingsdatoene, sett inn hver dato: [] [], [] []].</p> </td> </tr> <tr> <td>Bonuskupongterskelen</td> <td>[]*</td> </tr> </table> <hr/> <p>Dersom Verdipapiret er en Simplified Digital Variable Coupon Note with Initial Fixed Interest (produktnr. N62), settes følgende inn:</p> <p>[Sett inn Kupongsbeskrivelse fra C.9 dersom det er relevant, eller sett inn følgende:]</p> <p>Med hensyn til Kupongutbetalingsdatoen for hver Kupongperiode som starter på eller etter [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato eller Utstedelsesdato],</p>	ISIN	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	Bonuskupong	[] / [] prosent av nominelt beløp	[Bonus]Kupongfastsettelsesdato[er]	[]*	Bonuskupongutbetalingsdato[er]	<p>[Om Bonuskupongutbetalingsdatoene er sammenfallende med Kupongutbetalingsdatoene, sett inn: [Hver] [Den siste] Kupongutbetalingsdato[en]] [Kupongutbetalingsdato[ene] som etter planen faller på den [], [] []].</p> <p>[Om Bonuskupongutbetalingsdatoene er forskjellige fra Kupongutbetalingsdatoene, sett inn hver dato: [] [], [] []].</p>	Bonuskupongterskelen	[]*
ISIN	[]	[]	[]															
[]	[]	[]	[]															
Bonuskupong	[] / [] prosent av nominelt beløp																	
[Bonus]Kupongfastsettelsesdato[er]	[]*																	
Bonuskupongutbetalingsdato[er]	<p>[Om Bonuskupongutbetalingsdatoene er sammenfallende med Kupongutbetalingsdatoene, sett inn: [Hver] [Den siste] Kupongutbetalingsdato[en]] [Kupongutbetalingsdato[ene] som etter planen faller på den [], [] []].</p> <p>[Om Bonuskupongutbetalingsdatoene er forskjellige fra Kupongutbetalingsdatoene, sett inn hver dato: [] [], [] []].</p>																	
Bonuskupongterskelen	[]*																	

	<p>men som slutter før [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato], gir Simplified Digital Variable Coupon Note with Initial Fixed Interest et Fast Kupongbeløp lik [].</p> <p>Med hensyn til Kupongutbetalingsdatoen for hver Kupongperiode som starter på eller etter [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato], men som slutter før [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato], gir Simplified Digital Variable Coupon Note with Initial Fixed Interest et Fast Kupongbeløp på []. [gjenta om nødvendig]</p> <p>Med hensyn til Kupongutbetalingsdatoen for hver Kupongperiode som starter på eller etter [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato], vil det utbetalte Kupongbeløpet avhenge av [Kurvens Referansenivå] [relevant Referansenivåverdi av [den Underliggende] på KupongObservasjonsdatoen som faller umiddelbart før slik Kupongutbetalingsdato, og av om denne KupongObservasjonsdatoen faller tidligere eller senere i obligasjonsperioden. Kupongbeløpet vil bli beregnet som (i) det Nominelle Beløpet, multiplisert med (ii) Deltakelsesfaktoren, multiplisert med (iii) én delt på Kupongdivisoren, og videre multiplisert med (iv) [den relevante Referansenivåverdien av den Underliggende] [Kurvens Referansenivå] på KupongObservasjonsdatoen som faller umiddelbart før slik Kupongutbetalingsdato delt på [den Underliggendes] [Kurvens] Innledende Referansenivå, minus én («den Underliggende Avkastningen»). [Kupongbeløpet [vil ikke være mindre enn minimumsbeløpet] [og] [vil ikke være større enn Maksimumsbeløpet].</p> <p>Kupongdivisoren kan variere for hver KupongObservasjonsdato, og Kupongdivisoren kan være høyere for senere KupongObservasjonsdatoer, noe som vil resultere i en høyere proporsjonal reduksjon av Kupongutbetalinger for Kupongutbetalingsdatoer som faller senere i tid.]</p> <p>KupongObservasjonsdatoer: [skal settes inn*]</p> <p>Kupongdivisor: [for KupongObservasjonsdato[er] som er planlagt å falle på (i) den [sett inn dato], [sett inn beløp], (ii) den [sett inn dato], [sett inn beløp] [gjenta som nødvendig] [og] [(iii)] på [sett inn dato], [sett inn beløp].</p> <p>Innledende Referansenivå: [skal settes inn*][Referansenivået på Innledende Verdsettingsdato]</p> <p>Innledende Verdsettingsdato: [skal settes inn*]</p> <p>[Maksimumsbeløpet: [skal settes inn*]</p> <p>[Minimumsbeløpet: [Null][sett inn annet beløp*]]</p> <p>Deltakelsesfaktoren: [skal settes inn*][Et nummer som vil bestemmes av Utsteder på [den Innledende Verdsettingsdatoen] [] og som ikke vil være lavere enn [sett inn nummer] eller mer enn [sett inn nummer].</p> <p>Referansenivå: [skal settes inn*]</p> <p>[Relevant Referansenivåverdi: [skal settes inn*]]</p> <hr/> <p>[Sett inn definisjon nedenfor og definisjoner fra C.9 og C.15, etter behov:</p> <p>[Underliggende [Kurv] [og] [Kurvelementer]</p> <p>Type: [Aksje] [Indeks] [Flervalutaindeks][Annet Verdipapir] [Råvare] [Valutakurs] [Futureskontrakt] [Fond][Fondsaksje] [Fond Enhet] [Rente] [Kurv av eiendeler satt sammen på følgende måte: sett inn detaljer om relevant type eller typer Kurvkomponenter – Aksjer, Indekser, andre Verdipapirer, Råvarer, Valutakurser, Futureskontrakter, Fondsandeler og/eller Renter:]</p> <p>Navn: []*</p> <p>[ISIN]: []*</p> <p>Informasjon om [det] [Underliggendes] [Kurvelementenes] historiske og løpende utvikling og volatilitet kan innhentes [på det offentlige nettstedet på www. [maxblue.de] [] [og] på [Bloomberg-siden [sett inn sideopplysninger]] eller [Reuters-siden [sett inn sideopplysninger]] [som levert for hvert Verdipapir eller element som utgjør [den Underliggende] [Kurvelementene]. [Dersom ingen offentlig informasjon finnes, settes følgende inn: i fysisk form ved kontorene i [sett inn adresse/telefon</p>
--	---

		<p><i>number</i>]]</p> <p>Dersom Verdipapiret er en "Steeper Note with Lock In (product no. N71)", skal følgende innsettes:</p> <p>Kupong: I relasjon til Kupongutbetalingsdatoen som starter på eller etter [insett Kupongperiodens Sluttdato eller Utstedelsesdato], men som slutter før [insett Kupongperiodens Sluttdato], [.] prosent årlig.</p> <p>I relasjon til Kupongutbetalingsdato for hver Kupongperiode som starter på eller etter [insett Kupongperiodens Sluttdato]:</p> <p>a) dersom ingen Lock In-hendelse har forekommet, "Steeper"-rente for slik Kupongperiode; eller</p> <p>b) dersom en Lock In-hendelse har forekommet, vil Kupongen som skal betales ved Kupongutbetalingsdatoen og som korresponderer med Lock In-dato og hver etterfølgende Kupongutbetalingsdato være tilsvarende [.] prosent årlig.</p> <p>Steeper Lock In-dato: Kupongutbetalingsdatoen som korresponderer med Kupongperiode når en Lock In-hendelse har forekommet.</p> <p>Steeper Lock In-hendelse: En Lock In-hendelse forekommer dersom Steeper-renten gjeldende for en Kupongperiode begynner på eller etter [insett Kupongperiodens Sluttdato] er [over] [over eller tilsvarende [.] prosent årlig.</p> <p>Steeper-rente: For hver Kupongperiode som starter på eller etter [insett Kupongperiodens Sluttdato], gjelder en prosent fastsatt av Calculation Agent for gjeldende Kupongperiode tilsvarende summen av (a) [insett Giring], og (b) Swaprentedifferanse gjeldende for Kupongperioden, forutsatt at slikt beløp ikke er [større enn [insett "Lock In"prosent] [og ikke er] mindre enn [insett Maksimumskupong].</p>
<p>C.11</p>	<p>Søknad om opptak til notering på et regulert marked eller på andre tilsvarende markeder, med angivelse av de aktuelle markeder.</p>	<p>[Sett inn C.11 dersom vedlegg V eller vedlegg XII får anvendelse]</p> <p>[[Det [har blitt] [vil bli] sendt søknad for å oppta [hver Serie] Verdipapirer til notering] [Verdipapirene er opptatt til notering] på det Regulerede Markedet ved Luxembourg-børsen, som er et regulert marked i henhold til direktiv 2014/65/EU (som endret til enhver tid) [slik notering er effektiv fra [tidligst] [Utstedelsesdatoen][<i>spesifiser annen dato</i>].] [Det kan ikke garanteres at denne søknaden om opptak til notering vil bli innvilget (eller, dersom den blir innvilget, vil bli innvilget innen [Utstedelsesdatoen][<i>spesifiser annen dato</i>]).]</p> <p>[[Det [har blitt] [vil bli] sendt søknad for å oppta [hver Serie] Verdipapir[er][ene] til notering på] [Verdipapirene har blitt opptatt til notering på] det regulerede markedet ved [] [<i>sett inn alle relevante regulerede markeder</i>], som [er et] regulert marked] i henhold til direktiv 2014/65-7EU (som endret til enhver tid) [slik opptak til notering er effektiv fra [tidligst] [Utstedelsesdatoen][<i>spesifiser annen dato</i>].] [Det kan ikke garanteres at søknaden[e] om opptak til notering vil bli innvilget (eller, dersom de[n] blir innvilget, vil bli innvilget innen [Utstedelsesdatoen][<i>spesifiser annen dato</i>]).]</p> <p>[Ikke relevant; [hver Serie] Verdipapirer vil ikke bli opptatt på det regulerede markedet til noen som helst børst.]</p>
<p>C.15</p>	<p>En beskrivelse av hvordan verdien av investeringen påvirkes av verdien på de Underliggende instrumentene, med mindre Verdipapirene har en påløpende verdi på minst 100.000 euro.</p>	<p>[Sett inn C.15 dersom vedlegg XII får anvendelse]</p> <p>[Verdipapirene er [] % kapitalbeskyttet ved forfall.] [Verdipapirene betaler, for hvert [Verdipapir][nominelt beløp], ut et beløp lik [<i>sett inn beløp</i>] ved forfall.]</p> <p>[Investorer vil motta, for hvert [Verdipapir] [nominelt beløp], et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen som vil være [[en spesifisert prosent av] det Nominelle Beløpet pluss] produktet av</p> <p><i>[Sett inn for Obligasjoner:</i> (a) det Nominelle Beløpet og (b) et beløp lik forskjellen mellom (i) kvotienten av Endelig Referansenivå delt på Innledende Referansenivå, og (ii) [én] [Innløsningspris], [forutsatt at dette beløpet ikke vil være under [<i>sett inn gulv</i>] og ikke vil være over [<i>sett inn tak</i>],] [og videre multiplisert med (c) Deltakelsesfaktoren]]</p> <p><i>[Sett inn for Certifikater:</i> [(a) Endelig Referansenivå multiplisert med (b) Multiplikatoren [multiplisert med (c) Rulleringsfaktoren] [og videre multiplisert med ((c/d) Quanto-faktoren]] [(a) et beløp lik forskjellen mellom (i) kvotienten av Endelig Referansenivå delt på Innledende Referansenivå, og (ii) [én] [Innløsningspris], multiplisert med (b) [<i>sett inn tall</i>] [og videre multiplisert med (c) Multiplikatoren]]</p> <p>[forutsatt at Kontantbeløpet ikke vil være [større enn Maksimumsbeløpet] [og ikke vil være] [mindre enn Minimumsbeløpet].]</p> <p>[Generelle Kupongdefinisjoner, skal inntas i produktene nedenfor dersom det er</p>

		<p>relevant.]</p> <p>[Sett inn for Verdipapirer som betaler ut en fast rente, eller sett inn i spesifikk verdipapirbeskrivelse, eller eventuelt slett: [Verdipapirene [kan] betale ut et Kupongbeløp [(«Fastkupongbeløp» for denne Kupongutbetalingsdatoen)] på [hver] Kupongutbetalingsdato(en), og størrelsen på dette Kupongbeløpet som vil være [et fast beløp [sett inn beløp] for hvert [Verdipapir][nominelt beløp][et beløp for hver(t) [Verdipapir][nominelt beløp] beregnet ved å multiplisere [sett inn Rente] med [Referansebeløpet][den nominelle beløpet] og videre multiplisere dette med en brøk basert på antall kalenderdager i den relevante Kupongperioden og antall kalenderdager i det relevante året.]</p> <p>[Sett inn for Verdipapirer som betaler ut en flytende rente, eller sett inn i spesifikk verdipapirbeskrivelse, eller eventuelt slett: [Verdipapirene [kan] betale ut et Kupongbeløp [(«Flytende Kupongbeløp» for denne Kupongutbetalingsdatoen)] på [hver] Kupongutbetalingsdato(en), og størrelsen på dette Kupongbeløpet vil avhenge av utviklingen av en Referanserente [[pluss][minus] en Margin, med forbehold for hver Kupongutbetalingsdato om minst null]. [Kupongbeløpet på [hver] Kupongutbetalingsdato(en), for hvert [Verdipapir][nominelt beløp], vil være et beløp for hvert [Verdipapir][nominelt beløp] beregnet ved å multiplisere Referanserenten [med forbehold om [et gulv for denne Kupongutbetalingsdatoen] [og] [et tak for denne Kupongutbetalingsdatoen] med [Referansebeløpet][det Nominelle Beløpet] [og videre ved å multiplisere dette med en brøk basert på antall kalenderdager i den relevante Kupongperioden og antall kalenderdager i det relevante året].]</p> <p>[Sett inn for Verdipapirer som betaler ut en Betinget Kupong, eller sett inn i spesifikk Verdipapirbeskrivelse, eller eventuelt slett: [Et Kupongbeløp kan bli betalt ut for Verdipapirene for en Kupongutbetalingsdato, avhengig av følgende:</p> <p>a) Dersom Referansenivået for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] er [på eller over] [over] [på eller under] [under] den [relevante] Kupongterskelen [for denne Kurvkomponenten] [[hver] [på minst én] dag i respektive KupongObservasjonsperiode] [på den relevante KupongObservasjonsdatoen], vil investorer motta Kupongbeløpet på neste Kupongutbetalingsdato. Kupongbeløpet for hvert [Verdipapir][nominelt beløp] vil være [sett inn beløp] [dersom det er forskjellig, fastsatt beløpet for hver Kupongutbetalingsdato] beløpet med Fast Kupongrente for denne Kupongutbetalingsdatoen] [beløpet med flytende Kupongrente for denne Kupongutbetalingsdatoen]], eller</p> <p>b) Dersom Referansenivået for [den Underliggende] [én eller flere Kurvkomponenter] er [på eller under] [under] [på eller over] [over] den [relevante] Kupongterskelen [for denne Kurvkomponenten] [[hver] [på minst én] dag under respektive KupongObservasjonsperiode] [på den relevante KupongObservasjonsdatoen], vil investorer ikke motta et Kupongbeløp på neste Kupongutbetalingsdato.</p> <p>[Sett inn for Verdipapirer som betaler ut en minnekupong, eller sett inn i spesifikk Verdipapirbeskrivelse, eller eventuelt slett: [Et Kupongbeløp kan bli betalt ut for Verdipapirene for en Kupongutbetalingsdato, avhengig av følgende:</p> <p>a) Dersom det ikke har inntruffet noen Kupongbarrierehendelse [for eventuell Kurvkomponent] på en KupongObservasjonsdato, vil investorer motta Kupongbeløpet på Kupongutbetalingsdatoen tilsvarende KupongObservasjonsdatoen, som vil være, for hvert [Verdipapir][nominelt beløp], [Referansebeløpet][det Nominelle Beløpet] multiplisert med Kupongverdien multiplisert med antall KupongObservasjonsdatoer før denne Kupongutbetalingsdatoen, minus Kupongbeløpet dersom dette tidligere er betalt for hvert [Verdipapir][nominelt beløp], eller</p> <p>b) Dersom det har inntruffet en Kupongbarrierehendelse [for eventuell Kurvkomponent] på en KupongObservasjonsdato, vil Kupongbeløpet være null, og ingen Kupongutbetaling vil bli utført på Kupongutbetalingsdatoen tilsvarende KupongObservasjonsdatoen.</p> <p>Det vil inntreffe en Kupongbarrierehendelse på en KupongObservasjonsdato dersom Referansenivået for [den Underliggende][minst én Kurvkomponent] på denne KupongObservasjonsdatoen er [på eller under][under] den [relevante] Kupongterskelen [for denne Kurvkomponenten.]</p> <p>[Referansebeløp: [skal settes inn*]]</p> <p>[Kupongutbetalingsdato(er): [skal settes inn*]]</p> <p>[KupongObservasjonsperiode: [skal settes inn*]]</p> <p>[KupongObservasjonsdato(er): [skal settes inn*]]</p> <p>[[GBP LIBOR] [USD LIBOR] [STIBOR] [NIBOR] [Referanserente: [skal settes inn*]]</p>
--	--	---

		<p>[Margin: [skal settes inn*]]</p> <p>[Tak: [skal settes inn*]]</p> <p>[Bunn: [skal settes inn*]]</p> <p>[Kupongterskel: [For KupongObservasjonsdatoen som etter planen faller på den [sett inn dato], [sett inn beløp] [skal settes inn*] [En prosent som vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdisettinsdag] [], og som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]]</p> <p>[Kupongverdi: [skal settes inn*]]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Capital Protection Certificate (produktnr. C1), settes følgende inn:</p> <p>Dette Capital Protection Certificate er [100 %] [sett inn prosent dersom den er større enn 100 %] kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse vil si at innløsning ved forfall utloves ved [100 %] [sett inn prosent dersom den er større enn 100 %] av det Nominelle Beløpet. Innløsning garanteres ikke av tredjepart, men bare av Utstederen og avhenger derfor av Utstederens evne til å oppfylle sine betalingsforpliktelser.</p> <p>På Oppgjørsdatoen mottar investorer minst spesifisert Referansenivå.</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [på eller under][under] Innløsningsprisen, mottar investorer spesifisert Referansenivå på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller større enn] [større enn] Innløsningsprisen, deltar investorer i den Underliggendes positive utvikling basert på Innløsningsprisen ved forfall, med Deltakelsesfaktoren].</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Capital Protection Certificate with Maximum Amount (produktnr. C2), settes følgende inn:</p> <p>Dette Capital Protection Certificate with Maximum Amount er [100 %] [sett inn prosenten dersom den er større enn 100 %] kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse vil si at innløsning ved forfall utloves ved [100 %] [sett inn prosent dersom den er større enn 100 %] av det Nominelle Beløpet. Innløsning garanteres ikke av tredjepart, men bare av Utstederen og avhenger derfor av Utstederens evne til å oppfylle sine betalingsforpliktelser.</p> <p>Investorer mottar minst spesifisert Referansenivå [og høyst Maksimumsbeløpet] på Oppgjørsdatoen.</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [under] [under eller lik] Innløsningsprisen, mottar investorer spesifisert Referansenivå på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller større enn] [større enn] Innløsningsprisen, men [under][under eller lik] taket, deltar investorer i den Underliggendes positive utvikling basert på Innløsningsprisen ved forfall, med Deltakelsesfaktoren].</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller større enn] [større enn] taket, vil investorer [motta Maksimumsbeløpet][delta i den Underliggendes positive utvikling basert på Innløsningsprisen, med Deltakelsesfaktoren] på Oppgjørsdatoen.</p> <p>[Mot kapitalbeskyttelse begrenser investorer sin mulige avkastning til Maksimumsbeløpet.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Capital Protection Certificate with Participation in the Average Performance and without a Maximum Amount (produktnr. C3), settes følgende inn:</p> <p>Dette Capital Protection Certificate with Participation in Average Performance and without Maximum Amount er [100 %] [sett inn prosent dersom den er større enn 100 %] kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse vil si at innløsning ved forfall utloves ved [100 %] [sett inn prosent dersom den er større enn 100 %] av det Nominelle Beløpet. Innløsning garanteres ikke av tredjepart, men bare av</p>
--	--	---

		<p>Utstederen og avhenger derfor av Utstederens evne til å oppfylle sine betalingsforpliktelser.</p> <p>På Oppgjørsmøtet mottar investorer minst spesifisert Referansenivå, uavhengig av den Underliggendes utvikling.</p> <p>Dessuten kan investorer delta i den Underliggendes gjennomsnittlige, positive utvikling i prosent («den Underliggendes Gjennomsnittlige Utvikling») dersom den [overskrider] [overskrider eller er lik] Minimumsavkastningen i slutten av perioden. Den Underliggendes Gjennomsnittlige Utvikling formes ved at det bygges et likt veid gjennomsnitt av de årlige bevegelsene i verdien av den Underliggende målt på hver av Observasjonsdatoene.</p> <p>a) Dersom den Underliggendes Gjennomsnittlige Utvikling på Verdsattelsesdatoen er [lik eller under] [lik] Minimumsavkastningen, mottar investorer spesifisert Referansenivå på Oppgjørsmøtet.</p> <p>b) Dersom den Underliggendes Gjennomsnittlige Utvikling på Verdsattelsesdatoen er [over] [over eller lik] Minimumsavkastningen, deltar investorer i den Underliggendes positive Gjennomsnittlige Utviklingen basert på Innledende Referansenivå med Deltakelsesfaktoren.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Certificate (produktnr. C4), settes følgende inn:</p> <p>Sertifikatet gir investorer mulighet til delta i den Underliggendes utvikling. Med dette Sertifikatet vil Utstederen betale ut et Kontantbeløp ved forfall; beløpet avhenger av den Underliggendes Referansenivå ved forfall. Kontantbeløpet er lik Endelig Referansenivå multiplisert med Multiplikatoren.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Certificate 100% (produktnr. C5), settes følgende inn:</p> <p>Certificate 100% gir investorer mulighet til å delta i den Underliggendes utvikling.</p> <p>Med dette Sertifikatet vil Utstederen betale ut et Kontantbeløp etter investorens utøvelse eller Utstederens oppsigelse; beløpet avhenger av den Underliggendes Referansenivå på den relevante Verdsattelsesdatoen. Ved investorens utøvelse eller etter Utstederens oppsigelse, i hvert tilfelle på en Oppsigelsesdato, er Kontantbeløpet lik Endelig Referansenivå multiplisert med Multiplikatoren.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Perpetual Certificate (produktnr. C6), settes følgende inn:</p> <p>Perpetual Certificate gir investorer mulighet til å delta i den Underliggendes utvikling, under hensyn til et Forvaltningsgebyr].</p> <p>Med dette Sertifikatet vil Utstederen betale ut et Kontantbeløp etter investorens utøvelse eller Utstederens oppsigelse; beløpet avhenger av den Underliggendes verdi, pris eller eventuelt nivå på den relevante Verdsattelsesdatoen. Ved investorens utøvelse eller etter Utstederens oppsigelse, i hvert tilfelle på en Oppsigelsesdato, er Kontantbeløpet lik Endelig Referansenivå multiplisert med Multiplikatoren.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Index Certificate (produktnr. C7), settes følgende inn:</p> <p>Index Certificate gir investorer mulighet til å delta i den Underliggendes utvikling, under hensyn til et forvaltningsgebyr]. Med dette Sertifikatet vil Utstederen betale et Kontantbeløp ved forfall; beløpet avhenger av indeksens nivå ved forfall. Kontantbeløpet er lik Endelig Referansenivå multiplisert med Multiplikatoren. [Multiplikatoren justeres nedover på hver [kvartalsvise/regelmessige] Multiplikatorjusteringsdato for å ta hensyn til forvaltningsgebyret]</p> <p>[sett inn tabell dersom det er nødvendig]</p> <table border="1"> <tr> <td>Endelig Referansenivå</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Referansenivå</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Forvaltningsgebyr</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Multiplikator</td> <td>[sett inn for hver Multiplikatorjusteringsdato] [] [Et tall som vil bli fastsatt av Utstederen på [Innledende Verdsattelsesdato][], og som vil ikke bli mindre enn [sett inn</td> </tr> </table>	Endelig Referansenivå	<input type="text"/>	Referansenivå	<input type="text"/>	Forvaltningsgebyr	<input type="text"/>	Multiplikator	[sett inn for hver Multiplikatorjusteringsdato] [] [Et tall som vil bli fastsatt av Utstederen på [Innledende Verdsattelsesdato][], og som vil ikke bli mindre enn [sett inn
Endelig Referansenivå	<input type="text"/>									
Referansenivå	<input type="text"/>									
Forvaltningsgebyr	<input type="text"/>									
Multiplikator	[sett inn for hver Multiplikatorjusteringsdato] [] [Et tall som vil bli fastsatt av Utstederen på [Innledende Verdsattelsesdato][], og som vil ikke bli mindre enn [sett inn									

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>tal] eller større enn [sett inn tal].]</td> </tr> <tr> <td>Multiplikatorjusteringsdato</td> <td>□</td> </tr> </table> <p>[Dersom Verdipapiret er et Performance Certificate (produktnr. C8), settes følgende inn:</p> <p>Performance Certificate gir investorer mulighet til å delta i den Underliggendes utvikling mens de delvis får kontantutbytte delt ut av Utstederen av den Underliggende.</p> <p>Med dette Sertifikatet vil Utstederen betale ut et Kontantbeløp ved forfall; beløpet avhenger av den Underliggendes nivå ved forfall. Kontantbeløpet er lik Endelig Referansenivå multiplisert med den til enhver tid gjeldende Multiplikatoren.</p> <p>Multiplikatoren økes i Performance Certificate-perioden når et kontantutbytte betales ut for delvis å ta hensyn til dette utdelte kontantutbyttet (mindre skatt, avgift, kildeskatt, fradrag eller andre gebyrer) når Kontantbeløpet beregnes. Justeringen til Multiplikatoren utføres i hvert tilfelle med virkning fra og med datoen der den Underliggende først ble omsatt på referanseilden etter utbetaling av utbytte (ex dividende).]</p> <p>[Dersom Verdipapiret er et Discount Certificate (Physical Delivery) (produktnr. C9), settes følgende inn:</p> <p>Med Discount Certificate deltar investorer i den Underliggendes utvikling i perioden. Imidlertid er Innledende Utstedelsespris eller aktuell salgspris for Sertifikatet under aktuell markedspris for den Underliggende (rabatten) under hensyn til Multiplikatoren.</p> <p>På Oppgjørsdatoen mottar investorer, avhengig av Endelig Referansenivå, enten et Kontantbeløp eller den Underliggende basert på Multiplikatoren eller eventuelt eiendelen spesifisert som Fysisk Leveringsmengde avhengig av Endelig Referansenivå.</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller større enn] [større enn] Taket, er Kontantbeløpet lik Maksimumsbeløpet. b) Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn] [mindre enn eller lik] Taket, mottar investorer den Underliggende basert på Multiplikatoren eller eventuelt eiendeler spesifisert som Fysisk Leveringsmengde. Fraksjonsbeløp leveres ikke, men betales ut i form av en tilsvarende kontantutbetaling i Oppgjørsvalutaen for hvert Discount Certificate.</p> <p>Mot rabatten deltar investorer bare i en stigning i den Underliggende opp til Taket.]</p> <p>[Dersom Verdipapiret er et Discount Certificate (Cash Settlement) (produktnr. C10), settes følgende inn:</p> <p>Med dette Discount Certificate deltar investorer i den Underliggendes utvikling i perioden. Imidlertid er Innledende Utstedelsespris eller aktuell salgspris for Sertifikatet under aktuell markedspris for den Underliggende (rabatten) under hensyn til Multiplikatoren.</p> <p>På Oppgjørsdatoen mottar investorer et Kontantbeløp som beregnes på grunnlag av Endelig Referansenivå.</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller større enn] [større enn] Taket, er Kontantbeløpet lik Maksimumsbeløpet. b) Dersom Endelig Referansenivå er under Taket, mottar investorer et Kontantbeløp like stort som Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren.</p> <p>Mot rabatten deltar investorer bare i en stigning i den Underliggende opp til Taket.]</p> <p>[Dersom Verdipapiret er et Bonus Certificate (produktnr. C11), settes følgende inn:</p> <p>Med dette Sertifikatet mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling.</p> <p>a) Dersom den Underliggende [på et eller annet tidspunkt] [til enhver tid] under</p>		tal] eller større enn [sett inn tal].]	Multiplikatorjusteringsdato	□
	tal] eller større enn [sett inn tal].]					
Multiplikatorjusteringsdato	□					

		<p>Observasjonsperioden [har vært] [er] [over] [under] [eller lik] Barrieren, er Kontantbeløpet lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren, men minst Bonusbeløpet.</p> <p>b) Dersom den Underliggende [på et eller annet tidspunkt [til enhver tid] i Observasjonsperioden [har vært] [er] [over] [under] [eller lik] Barrieren, er ikke Kontantbeløpet lenger lik minst Bonusbeløpet, men i stedet lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes utvikling).</p> <p>Rett til å motta utbetaling av Bonusbeløpet krever at investorer frafaller sine krav som avledes fra den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte).]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Bonus Certificate with Cap (produktnr. C12), settes følgende inn:</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende.]</p> <p>Med dette Bonus Certificate with Cap mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling.</p> <p>a) Dersom den Underliggende [på et eller annet tidspunkt [til enhver tid] under Observasjonsperioden [har vært] [er] [over] [under] [eller lik] Barrieren, er Kontantbeløpet lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren, men minst Bonusbeløpet og høyst Maksimumsbeløpet.</p> <p>b) Dersom den Underliggende [på et eller annet tidspunkt [til enhver tid] under Observasjonsperioden [har vært] [er] [over] [under] [eller lik] Barrieren, er Kontantbeløpet ikke lenger lik minst Bonusbeløpet, men i stedet lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren og med forbehold om høyst Maksimumsbeløpet (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling).</p> <p>Rett til å motta utbetaling av Bonusbeløpet krever at investorer frafaller sine krav som avledes fra den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte).]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et BonusPro Certificate (produktnr. C13), settes følgende inn:</p> <p>Med dette BonusPro Certificate mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling.</p> <p>a) Dersom den Underliggende [på et eller annet tidspunkt [til enhver tid] under Observasjonsperioden [har vært] [er] [over] [under] [eller lik] Barrieren, er Kontantbeløpet lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren, men minst Bonusbeløpet.</p> <p>b) Dersom den Underliggende [på et eller annet tidspunkt [til enhver tid] i Observasjonsperioden [har vært] [er] [over] [under] [eller lik] Barrieren, er ikke Kontantbeløpet lenger lik minst Bonusbeløpet, men i stedet lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling).</p> <p>Rett til å motta utbetaling av Bonusbeløpet krever at investorer frafaller sine krav som avledes fra den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte).]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et BonusPro Certificate with Cap (produktnr. C14), settes følgende inn:</p> <p>Med dette BonusPro Certificate with Cap mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling.</p> <p>a) Dersom den Underliggende [på et eller annet tidspunkt [til enhver tid] under Observasjonsperioden [har vært] [er] [over] [under] [eller lik] Barrieren, er Kontantbeløpet lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren, men minst Bonusbeløpet og høyst Maksimumsbeløpet.</p> <p>b) Dersom den Underliggende [på et eller annet tidspunkt [til enhver tid] under Observasjonsperioden [har vært] [er] [over] [under] [eller lik] Barrieren, er Kontantbeløpet ikke lenger lik minst Bonusbeløpet, men i stedet lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren og til høyst Maksimumsbeløpet (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling).</p>
--	--	---

		<p>Rett til å motta utbetaling av Bonusbeløpet krever at investorer frafaller sine krav som avledes fra den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte).]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Easy Bonus Certificate (produktnr. C15), settes følgende inn:</p> <p>Med dette Easy Bonus Certificate mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling.</p> <p>a) Dersom den Underliggende er [over] [under] [eller lik] Barrieren på Verdsettelsesdatoen, vil Kontantbeløpet bli lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren, men minst Bonusbeløpet.</p> <p>b) Dersom den Underliggende er [over] [under] [eller lik] Barrieren på Verdsettelsesdatoen, er ikke Kontantbeløpet lenger lik minst Bonusbeløpet, men i stedet lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling).</p> <p>Rett til å motta utbetaling av Bonusbeløpet krever at investorer frafaller sine krav som avledes fra den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte).]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Easy Bonus Certificate with Cap (produktnr. C16), settes følgende inn:</p> <p>Med dette Easy Bonus Certificate with Cap mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling.</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå for den Underliggende er [over] [under] [eller lik] Barrieren på Verdsettelsesdatoen, vil Kontantbeløpet være lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren, men minst Bonusbeløpet og høyst Maksimumsbeløpet.</p> <p>b) Dersom den Underliggende er [over] [under] [eller lik] Barrieren på Verdsettelsesdatoen, er ikke Kontantbeløpet lenger lik minst Bonusbeløpet, men i stedet lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling).</p> <p>[Rett til å motta utbetaling av Bonusbeløpet krever at investorer frafaller sine krav som avledes fra den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte).]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Reverse Bonus Certificate (produktnr. C17), settes følgende inn:</p> <p>Med dette Reverse Bonus Certificate mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling. Et annet særtrekk ved Sertifikatet er at investorer deltar i den inverse utviklingen av den Underliggende.</p> <p>a) Dersom den Underliggende på intet tidspunkt har [nådd eller overskredet] [overskredet] Barrieren i Observasjonsperioden, er Kontantbeløpet lik to ganger Innledende Referansenivå minus Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren, men minst Bonusbeløpet.</p> <p>b) Dersom den Underliggende ved minst én anledning har [nådd eller overskredet] [overskredet] Barrieren i Observasjonsperioden, er Kontantbeløpet ikke lenger lik minst Bonusbeløpet, men er i stedet to ganger Innledende Referansenivå minus Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling), men ikke mindre enn null.</p> <p>Rett til å motta utbetaling av Bonusbeløpet krever at investorer frafaller sine krav som avledes fra den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte).]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Reverse Bonus Certificate with Cap (produktnr. C18), settes følgende inn:</p> <p>Med dette Reverse Bonus Certificate with Cap mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling. Et annet særtrekk ved Sertifikatet er at investorer deltar i den inverse utviklingen av den Underliggende.</p>
--	--	--

	<p>a) Dersom den Underliggende på intet tidspunkt har [nådd eller overskredet] [overskredet] Barrieren i Observasjonsperioden, [er Kontantbeløpet lik Bonusbeløpet][er Kontantbeløpet lik to ganger Innledende Referansenivå minus Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren, men minst Bonusbeløpet og høyst Maksimumsbeløpet].</p> <p>b) Dersom den Underliggende ved minst én anledning har [nådd eller overskredet] [overskredet] Barrieren under Observasjonsperioden, [er Kontantbeløpet lik to ganger Innledende Referansenivå minus Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren, med forbehold om høyst Bonusbeløpet][er Kontantbeløpet ikke lenger lik minst Bonusbeløpet, men er i stedet to ganger Innledende Referansenivå minus Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren, men høyst Maksimumsbeløpet] (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling) og minst null.</p> <p>Rett til å motta utbetaling av Bonusbeløpet krever at investorer frafaller sine krav som avledes fra den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte).]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Flex Bonus Certificate (produktnr. C19), settes følgende inn:</p> <p>Med dette Flex Bonus Certificate mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling.</p> <p>a) Dersom den Underliggende ikke har [nådd eller falt under] [falt under] Øvre Barriere [på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden][på hvilken som helst Observasjonsdato] [eller] [på Verdsattelsesdatoen], er Kontantbeløpet lik første Bonusbeløp eller Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling), avhengig av hva som er høyest.</p> <p>b) Dersom den Underliggende har [nådd eller falt under] [falt under] Øvre Barriere, men ikke [nådd eller falt under] [falt under] Nedre Barriere, [ved minst én anledning i Observasjonsperioden][på en Observasjonsdato][eller] [på Verdsattelsesdatoen], er Kontantbeløpet lik det andre Bonusbeløpet eller Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling), avhengig av hva som er høyest.</p> <p>c) Dersom den Underliggende har [nådd eller falt under] [falt under] Nedre Barriere [ved minst én anledning i Observasjonsperioden][på hvilken som helst Observasjonsdato] [eller] [på Verdsattelsesdatoen], er Kontantbeløpet lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling).</p> <p>Rett til å motta utbetaling av et Bonusbeløp krever at investorer frafaller sine krav som avledes fra den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte).]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Express Certificate with European Barrier Observation (produktnr. C20), settes følgende inn:</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant]</p> <p>Dette Express Certificate vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato [(bortsett fra Observasjonsdatoen som faller på Verdsattelsesdatoen)] for å se om [den Underliggende på denne dato er [lik eller over] [over] Innløsningssterskelen [for Observasjonsdatoen]][hver Kurvkomponent på denne dato er [lik eller over] [over] Innløsningssterskelen for denne Kurvkomponenten [og Observasjonsdatoen]]. Dersom det er tilfelle, vil Sertifikatet bli innløst tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet] [, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [pluss [sett inn den relevante spesifiserte prosenten] [den relevante spesifiserte prosenten av] det Nominelle Beløpet [tilsvarende Observasjonsdatoen]].</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av den Underliggende og størrelsen på Barrieren sammenlignet med siste Innløsningssterskel på følgende måte:</p> <p>[Sett inn dersom Barrieren er lavere enn Endelig Innløsningssterskel]</p> <p>[a) Dersom Endelig Referansenivå [for hver Kurvkomponent] er [lik eller over] [over] Innløsningssterskelen, vil investorer motta spesifisert Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå [for eventuelle Kurvkomponent] er [lavere enn]</p>
--	---

		<p>[lavere enn eller lik] Innløsningsterskelen, men Endelig Referansenivå [for hver Kurvkomponent] er [lik eller over] [over] Barrieren, vil investorer motta et Kontantbeløp like stort som spesifisert Referansenivå på Oppgjørsdatoen.</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå [for en Kurvkomponent] er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Barrieren, deltar Sertifikatet 1 : 1 i den negative utviklingen til [den underliggende][den dårligste Kurvkomponenten] basert på Innledende Referansenivå.]</p> <p>[Sett inn dersom Barrieren er lik Endelig Innløsningsterskel]</p> <p>[a) Dersom Endelig Referansenivå [for hver Kurvkomponent] er [lik eller over] [over] Barrieren, vil investorer motta spesifisert Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå [for en Kurvkomponent] er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Barrieren, deltar Sertifikatet 1 : 1 i den negative utviklingen til [den underliggende][den dårligste Kurvkomponenten] basert på Innledende Referansenivå.]</p> <p>Investorer begrenser sin mulige avkastning til Kontantbeløpene mot muligheten for tidlig innløsning.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Express Certificate with American Barrier Observation (produktnr. C21), settes følgende inn:</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant]</p> <p>Dette Express Certificate vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om [den Underliggende på denne datoen er [lik eller over] [over] Innløsningsterskelen][hver Kurvkomponent på denne datoen er [lik eller over] [over] Innløsningsterskelen for denne Kurvkomponenten]. Dersom det er tilfelle, vil Sertifikatet bli innløst tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet] [, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [pluss [sett inn den relevante spesifiserte prosenten] [den relevante spesifiserte prosenten av] det Nominelle Beløpet [tilsvarende Observasjonsdatoen]].</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av den Underliggende og størrelsen på Barrieren sammenlignet med siste Innløsningsterskel på følgende måte:</p> <p>[Sett inn dersom Barrieren er lavere enn Endelig Innløsningsterskel]</p> <p>[a) Dersom Endelig Referansenivå [for hver Kurvkomponent] er [lik eller over] [over] Innløsningsterskelen, vil investorer motta spesifisert Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå [for eventuell Kurvkomponent] er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Innløsningsterskelen, men [den Underliggende ikke [når eller faller under] [faller under] Barrieren] [ingen Kurvkomponent [nådde eller falt under] [falt under] den relevante Barrieren] i Observasjonsperioden, vil investorer motta et Kontantbeløp like stort som spesifisert Referansenivå på Oppgjørsdatoen;</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå [for eventuell Kurvkomponent] er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Innløsningsterskelen og [den Underliggende ved minst én anledning i Observasjonsperioden har [nådd eller falt under] [falt under] Barrieren] [én eller flere Kurvkomponenter ved minst én anledning i Observasjonsperioden har [nådd eller falt under] [falt under] den relevante Barrieren], vil Sertifikatet delta 1 : 1 i den negative utviklingen av [den Underliggende][den dårligste Kurvkomponenten], basert på Innledende Referansenivå.]</p> <p>[Sett inn dersom Barrieren er lik Endelig Innløsningsterskel]</p> <p>[a) Dersom Endelig Referansenivå [for hver Kurvkomponent] er [lik eller over] [over] Barrieren, vil investorer motta spesifisert Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå [for en Kurvkomponent] er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Barrieren, deltar Sertifikatet 1 : 1 i den negative utviklingen til [den underliggende][den dårligste Kurvkomponenten] basert på Innledende Referansenivå.]</p> <p>Investorer begrenser sin mulige avkastning til Kontantbeløpet mot muligheten for tidlig innløsning</p>
--	--	--

		<p>[Dersom Verdipapiret er et PerformancePlus Certificate (produktnr. C22), settes følgende inn:</p> <p>Dette PerformancePlus Certificate vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om den Underliggende på denne datoen er [lik eller over] [over] respektive Innløsningsterskel. Dersom det er tilfelle, innløses PerformancePlus-Sertifikatet tidlig. I så fall avhenger Kontantbeløpet av den Underliggendes utvikling basert på Innledende Referansenivå. Investorer vil delta 1 : 1 i den Underliggendes positive utvikling, men vil motta minst Minimumsinnløsningsbeløpet spesifisert for den relevante Observasjonsdatoen.</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av Endelig Referansenivå på følgende måte:</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå for den Underliggende på Verdsettelsesdatoen (som er den samme som Endelig Observasjonsdato) er [lik eller over] [over] Innløsningsterskelen, er Kontantbeløpet lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren, men minst minimumsinnløsningsbeløpet.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Innløsningsterskelen, men [lik eller over] [over] Barrieren, vil investorer motta spesifisert Referansenivå på Oppgjørsdatoen.</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Barrieren, er Kontantbeløpet lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling basert på Innledende Referansenivå.)</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Reverse Express Certificate (produktnr. C23), settes følgende inn:</p> <p>Dette Reverse Express Certificate vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato [(bortsett fra Observasjonsdatoen som faller på Verdsettelsesdatoen)] for å se om den Underliggende på denne datoen er [lik eller under] [under] respektive Innløsningsterskel. Dersom det er tilfelle, vil Sertifikatet bli innløst tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet] [, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [pluss [sett inn den relevante spesifiserte prosenten] [den relevante spesifiserte prosenten av] det Nominelle Beløpet [tilsvarende Observasjonsdatoen]]. Et annet særtrekk ved Sertifikatet er at investorer deltar i den inverse utviklingen av den Underliggende.</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av den Underliggende og størrelsen på Barrieren sammenlignet med siste Innløsningsterskel på følgende måte:</p> <p>[Sett inn dersom Barrieren er lavere enn Endelig Innløsningsterskel]</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller lavere enn] [lavere enn] Innløsningsterskelen, vil investorer motta spesifisert Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [over] [over eller lik] Innløsningsterskelen, men er [lik eller lavere enn] [lavere enn] Barrieren, vil investorer motta et Kontantbeløp like stort som spesifisert Referansenivå på Oppgjørsdatoen.</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [over][over eller lik] Barrieren, vil Sertifikatet delta negativt 1 : 1 i den Underliggendes positive utvikling basert på Innledende Referansenivå.]</p> <p>[Sett inn dersom Barrieren er lik Endelig Innløsningsterskel]</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller lavere enn] [lavere enn] Barrieren, vil investorer motta spesifisert Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [over] [over eller lik] Barrieren, vil Sertifikatet delta 1 : 1 i den Underliggendes positive utvikling basert på Innledende Referansenivå[sett inn følgende dersom det er tak på Kontantbeløp][,</p> <p>i hvert tilfelle med forbehold om høyst Maksimumsbeløpet].</p> <p>Investorer begrenser sin mulige avkastning til Kontantbeløpene mot muligheten for tidlig innløsning.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Currency Express Certificate (produktnr. C24), settes</p>
--	--	---

		<p>følgende inn:</p> <p>Dette Currency Express Certificate vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato [(bortsett fra Observasjonsdatoen som faller på Verdsettelsesdatoen)] for å se om den Underliggende på denne datoen er [lik eller] [under] [over] respektive Innløsningsterskel. Dersom det er tilfelle, vil Certifikatet bli innløst tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet] [, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [pluss sett inn den relevante spesifiserte prosenten] [den relevante spesifiserte prosenten av] det Nominelle Beløpet [tilsvarende Observasjonsdatoen]].</p> <p>Standard markedspraksis for framlegg av valutakurser er at valutakurser blir vist som den inverse av utviklingen av den Utenlandske Valutaen, dvs. en stigende Underliggende vil si en verdiforringelse av den Utenlandske Valutaen mot Basisvalutaen, og en fallende Underliggende vil omvendt si en verdiøkning av den Utenlandske Valutaen mot Basisvalutaen. Følgelig deltar investorer i den inverse utviklingen av den Underliggende.</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av Endelig Referansenivå på følgende måte:</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller] [under] [over] Innløsningsterskelen på Verdsettelsesdatoen [(som tilsvarer siste Observasjonsdato)] (dvs. den Utenlandske Valutaen [forblir stabil mot Basisvalutaen eller] stiger i verdi mot Basisvalutaen), mottar investorer spesifisert Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [over] [under] [eller lik] Innløsningsterskelen på Verdsettelsesdatoen, men er [lik eller] [over] [under] Barrieren, vil investorer motta [et Kontantbeløp like stort som spesifisert Referansenivå] [spesifisert Kontantbeløp] på Oppgjørsdatoen.</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [over] [under] [eller lik] Barrieren på Verdsettelsesdatoen, vil Certifikatet [negativt] delta 1 : 1 i den Underliggendes [positive] utvikling (dvs. verdiforringelse av den Utenlandske Valutaen mot Basisvalutaen) basert på Innledende Referansenivå.</p> <p>Investorer begrenser sin mulige avkastning til Kontantbeløpene mot muligheten for tidlig innløsning.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Express Autocallable Certificate (produktnr. C25), settes følgende inn:</p> <p>Dette Express Autocallable Certificate vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato [(bortsett fra Observasjonsdatoen som faller på Verdsettelsesdatoen)] for å se om den Underliggende på denne datoen er [lik eller over] [over] Innløsningsterskelen. Dersom det er tilfelle, innløses Certifikatet tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet tilsvarende Observasjonsdatoen] [, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [pluss sett inn den relevante spesifiserte prosenten] [det relevante spesifiserte prosenten av] det Nominelle Beløpet [tilsvarende Observasjonsdatoen]].</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av Endelig Referansenivå på følgende måte:</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [over eller lik] [over] Innløsningsprisen, vil investorer på Oppgjørsdatoen motta spesifisert Kontantbeløp, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet (på EUR sett inn beløp) pluss tilleggsbeløpet (på EUR sett inn beløp);</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [under][under eller lik] Innløsningsprisen og Endelig Referansenivå er [over][over eller lik] Barrieren, vil investorer på Oppgjørsdatoen motta Kontantbeløpet, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet (på EUR sett inn beløp), eller</p> <p>c) dersom Endelig Referansenivå er [på eller under][under] Barrieren, et beløp lik produktet av (i) Multiplikatoren og (ii) Endelig Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Worst of Express Autocallable Certificate (produktnr. C26), settes følgende inn:</p>
--	--	---

		<p>Dette Worst of Express Autocallable Certificate vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato [(bortsett fra Observasjonsdatoen som faller på Verdsettelsesdatoen)] for å se om hver Kurvkomponent på denne datoen er [lik eller over] [over] Innløsningssterskelen for denne Kurvkomponenten. Dersom det er tilfelle, innløses Sertifikatet tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet tilsvarende Observasjonsdatoen] [, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [pluss sett inn den relevante spesifiserte prosenten] [det relevante spesifiserte prosenten av] det Nominelle Beløpet [tilsvarende Observasjonsdatoen]].</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av Endelig Referansenivå for Kurvkomponentene på følgende måte:</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå for hver Kurvkomponent er [over eller lik] [over] respektive [innløsningspris][barriere] for denne Kurvkomponenten, vil investorer på Oppgjørsdatoen motta spesifisert Kontantbeløp, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet (på EUR sett inn beløp) pluss tilleggsbeløpet (på EUR sett inn beløp), [eller]</p> <p>b) [Dersom Endelig Referansenivå for eventuelle Kurvkomponent er [under] [under eller lik] Innløsningsprisen og Endelig Referansenivå for hver Kurvkomponent er [over][over eller lik] respektive Barriere for denne Kurvkomponenten, vil investorer på Oppgjørsdatoen motta Kontantbeløpet, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet (på EUR sett inn beløp), eller]</p> <p>[c] Dersom Endelig Referansenivå for eventuell Kurvkomponent er [på eller under][under] [Barrieren], et beløp lik produktet av (i) det Nominelle Beløpet (på EUR sett inn beløp) og (ii) det største av beskyttelsesnivået og kvotienten av Endelig Referansenivå av den dårligste Kurvkomponenten delt på Innledende Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Outperformance Certificate (produktnr. C27), settes følgende inn:</p> <p>Med dette Outperformance Certificate mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av Endelig Referansenivå. De deltar uforholdsmessig i den Underliggendes prisgevinster over Innløsningsprisen, men 1 : 1 i pristap under Innløsningsprisen.</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [over] [over eller lik] Innløsningsprisen, deltar investorer uforholdsmessig ved forfall på grunn av Deltakelsesfaktoren, og i et ubegrenset omfang i den Underliggendes positive utvikling basert på Innløsningsprisen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller lavere enn] [lavere enn] Innløsningsprisen, mottar investorer et Kontantbeløp like stort som Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren. De deltar således i den Underliggendes negative utvikling basert på Innløsningsprisen.</p> <p>Investorer kan ikke fremme flere krav i forbindelse med den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte) mot den økte muligheten til å delta i den Underliggendes utvikling.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Reverse Outperformance Certificate (produktnr. C28), settes følgende inn:</p> <p>Med dette Reverse Outperformance Certificate mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av Endelig Referansenivå. Et særtrekk ved Sertifikatet er at investorer deltar i den inverse utviklingen av den Underliggende.</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [under] [under eller lik] Innløsningsprisen, deltar investorer ved forfall uforholdsmessig i den Underliggendes negative utvikling basert på Innløsningsprisen, på grunn av Deltakelsesfaktoren.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller over] [over] Innløsningsprisen, mottar investorer Innløsningsprisen, basert på Multiplikatoren, minus beløpet Endelig Referansenivå er større enn Innløsningsprisen med. De deltar således omvendt i den Underliggendes positive utvikling basert på Innløsningsprisen.</p> <p>Investorer kan ikke fremme flere krav i forbindelse med den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte) mot den økte muligheten til å delta i den Underliggendes utvikling.]</p>
--	--	---

		<p><i>[Dersom Verdipapiret er et Fixed Rate of Interest Certificate with European Barrier Observation (produktnr. C29), settes følgende inn:</i></p> <p>Fixed Rate of Interest Certificate er knyttet til den Underliggendes utvikling. To hovedelementer avgjør hvordan Sertifikatet fungerer:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p><i>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende:]]</i></p> <p>Sertifikatet betaler ut Kupongbeløpet på Kupongutbetalingsdatoen(e).]</p> <p>2. Innløsning ved forfall</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå ikke er [under] [under eller lik] Barrieren, mottar investorer betaling av Spesifisert Referansenivå for hvert Sertifikat.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Barrieren, vil Sertifikatet delta 1 : 1 i den Underliggendes negative utvikling basert på Innledende Referansenivå.</p> <p>Mot Kupongutbetalinger over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p><i>[Dersom Verdipapiret er et Fixed Rate of Interest Certificate with American Barrier Observation (produktnr. C30), settes følgende inn:</i></p> <p>Fixed Rate of Interest Certificate er knyttet til den Underliggendes utvikling. To hovedelementer avgjør hvordan Sertifikatet fungerer:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p><i>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende:]]</i></p> <p>Sertifikatet betaler ut Kupongbeløpet på Kupongutbetalingsdatoen(e).]</p> <p>2. Innløsning ved forfall</p> <p>a) Dersom den Underliggendes Referansenivået ikke [når eller faller under] [faller under] Barrieren i Observasjonsperioden, mottar investorer utbetaling av spesifisert Referansenivå for hvert Sertifikat.</p> <p>b) Dersom Referansenivået for den Underliggende [når eller faller under][faller under] Barrieren i Observasjonsperioden, vil Sertifikatet delta 1 : 1 i den Underliggendes negative utvikling basert på Innledende Referansenivå.</p> <p>Mot Kupongutbetalinger over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p><i>[Dersom Verdipapiret er et Inflation-Linked Fixed Rate of Interest Certificate (produktnr. C31), settes følgende inn:</i></p> <p>Inflation-Linked Fixed Rate of Interest Certificate er knyttet til den Underliggendes og den årlige inflasjonens utvikling. To hovedelementer avgjør hvordan Sertifikatet fungerer:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>På Kupongutbetalingsdatoene betaler Sertifikatet ut [et Kupongbeløp, som omfatter et Fast Kupongbeløp (Fast Rente) og et variabelt Kupongbeløp avhengig av den årlige inflasjonens utvikling.] [et Kupongbeløp som avhenger av den årlige inflasjonens utvikling, men som er minst Minimumskupongrenten.]</p> <p>2. Innløsning ved forfall</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå ikke er [under][på eller under] Barrieren, mottar investorer betaling av spesifisert Referansenivå for hvert Sertifikat på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn][på eller lavere enn] Barrieren, vil Sertifikatet delta 1 : 1 i den Underliggendes negative utvikling basert på Innledende Referansenivå.</p> <p>Mot Kupongutbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p>
--	--	---

	<p>[Dersom Verdipapiret er et Currency Fixed Rate of Interest Certificate (produktnr. C32), settes følgende inn:</p> <p>Currency Fixed Rate of Interest Certificate er knyttet til den Underliggendes utvikling. To hovedelementer avgjør hvordan Certifikatet fungerer:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende.]]</p> <p>[Certifikatet betaler ut Kupongbeløpet på Kupongutbetalingsdatoen(e).]</p> <p>2. Innløsning ved forfall</p> <p>Investorer mottar et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen: beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling. Standard markedspraksis for framlegg av valutakurser er at valutakurser blir vist som den inverse av utviklingen av den Utenlandske valutaen, dvs. en stigende Underliggende vil si en verdiforringelse av den Utenlandske valutaen mot Basisvalutaen, og en fallende Underliggende vil omvendt si en verdiøkning av den Utenlandske valutaen mot Basisvalutaen. Følgelig deltar investorer i den inverse utviklingen av den Underliggende.</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller under] [under] Barrieren (dvs. den Utenlandske valutaen forblir uendret mot Basisvalutaen eller stiger i verdi mot Basisvalutaen), mottar investorer utbetaling av spesifisert Referansenivå per Certifikat.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [høyere enn] [høyere enn eller lik] Barrieren, vil Certifikatet delta 1:1 i den Underliggendes utvikling (verdiforringelse av den Utenlandske valutaen mot Basisvalutaen) basert på Innledende Referansenivå.</p> <p>Mot Kupongutbetalinger over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Coupon Certificate with European Barrier Observation (produktnr. C33), settes følgende inn:</p> <p>Coupon Certificate er knyttet til den Underliggendes utvikling. [To] [Tre] hovedelementer avgjør hvordan produktet fungerer:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende.]]</p> <p>[Kupongutbetaling er Betinget [for følgende KupongObservasjonsdatoer [sett inn datoer]] og dersom</p> <p>a) Referansenivået for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] er [på eller over][over] Kupongterskelen [for en Kupongobservasjonsdato] [hver dag i respektive KupongObservasjonsperiode] [minst én dag i respektive KupongObservasjonsperiode] [én av Kupongobservasjonsdatoene], vil investorer motta Kupongbeløpet [for denne Kupongobservasjonsdatoen] på neste Kupongutbetalingsdato[, med forbehold om bokstav (b) nedenfor].</p> <p>b) Referansenivået for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] ikke er [på eller over] [over] Kupongterskelen [for en Kupongobservasjonsdato] [hver dag i respektive KupongObservasjonsperiode] [minst én dag i respektive KupongObservasjonsperiode] [på én av Kupongobservasjonsdatoene], vil ingen Kupongutbetaling bli utført [på eventuell etterfølgende Kupongutbetalingsdato, uten hensyn til Avsnitt (a) ovenne] [på neste Kupongutbetalingsdato. I så fall vil Kupongutbetalingen bli utført ved en senere dato eller Kupongutbetalingsdato dersom [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] stenger [på eller over] [over] Kupongterskelen [for en Kupongobservasjonsdato] [hver dag i en senere KupongObservasjonsperiode] [minst én dag i en senere KupongObservasjonsperiode] [på én av de etterfølgende Kupongobservasjonsdatoene].]</p> <p>Dersom Kupongutbetaling er ubetinget [for følgende Kupongutbetalingsdatoer [sett inn datoer]], og Coupon Certificate betaler ut Kupongbeløpet på Kupongutbetalingsdatoene.]</p> <p>2. [Tidlig innløsning</p> <p>Dersom Referansenivået for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] er [på eller over] [over] Innløsningssterskelen [på én av Observasjonsdatoene] [i Observasjonsperioden], vil produktet bli innløst tidlig ved det [relevante Kontantbeløpet], som er et beløp lik [det Nominelle Beløpet [pluss [sett inn den</p>
--	---

	<p>relevante spesifiserte prosenten] av det Nominelle Beløpet]] [spesifisert Referansenivå] [minus det relevante Kupongbeløpet med forbehold om minst null]. [Utestående Kupongutbetalinger vil bli utført i tillegg.] [Eventuelle Kupongutbetalinger vil bli utført i tillegg dersom Kupongvilkårene oppfylles.]</p> <p>3.] Innløsning ved forfall</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av den Underliggende på følgende måte:</p> <p>a) [Dersom Endelig Referansenivå for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] er [lik eller over][over] Barrieren.] [Dersom Referansenivået for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] er [lik eller over] [over] respektive Barrier] [på hvilken som helst Observasjonsdato] [[til enhver tid] i Observasjonsperioden.] vil investorer motta spesifisert Referansenivå.</p> <p>b) [Dersom Endelig Referansenivå for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] ikke er [lik eller over] [over] Barrieren.] [Dersom Referansenivået for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] ikke er [lik eller over] [over] respektive barriere] [på hvilken som helst Observasjonsdato] [[til enhver tid] i Observasjonsperioden.] vil Sertifikatet delta 1 : 1 i [den negative] utviklingen [(som kan være negativ eller positiv)] av [den Underliggende] [den dårligste Kurvkomponenten] basert på [tilsvarende] Innledende Referansenivå.]</p> <p>[Utestående Kupongutbetalinger vil bli utført i tillegg.][Eventuelle Kupongutbetalinger vil bli utført i tillegg dersom Kupongvilkårene oppfylles.]</p> <p>Investorer begrenser sin avkastning til spesifisert Referansenivå og Kupongutbetalinger mot muligheten for tidlig innløsning.]</p> <hr/> <p>Dersom Verdipapiret er et Coupon Certificate with American Barrier Observation (produktnr. C34), settes følgende inn:</p> <p>Coupon Certificate er knyttet til den Underliggendes utvikling. Tre hovedelementer avgjør hvordan produktet fungerer:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende.]]</p> <p>[Kupongutbetaling er Betinget [for følgende Kupongobservasjonsdatoer sett inn datoer]] og dersom</p> <p>a) Referansenivået for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] er [på eller over][over] Kupongterskelen [for en Kupongobservasjonsdato] [hver dag i respektive KupongObservasjonsperiode] [minst én dag i respektive KupongObservasjonsperiode] [én av Kupongobservasjonsdatoene], vil investorer motta Kupongbeløpet [for denne Kupongobservasjonsdatoen] på neste Kupongutbetalingsdato[, med forbehold om bokstav (b) nedenfor].</p> <p>b) Referansenivået for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] ikke er [på eller over][over] Kupongterskelen [for en Kupongobservasjonsdato] [hver dag i respektive KupongObservasjonsperiode] [minst én dag i respektive KupongObservasjonsperiode] [på én av Kupongobservasjonsdatoene], vil ingen Kupongutbetaling bli utført [ved eventuell etterfølgende Kupongutbetalingsdato, uten hensyn til Avsnitt (a) ovenfor][på neste Kupongutbetalingsdato. I så fall vil Kupongutbetalingen bli utført ved en senere dato eller Kupongutbetalingsdato dersom [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] stenger [på eller over][over] Kupongterskelen [for en Kupongobservasjonsdato] [hver dag i en senere KupongObservasjonsperiode] [minst én dag i en senere KupongObservasjonsperiode] [på én av de etterfølgende Kupongobservasjonsdatoene].]</p> <p>[Kupongutbetaling er ubetinget [for følgende Kupongutbetalingsdatoer sett inn datoer]], og Sertifikatet betaler ut Kupongbeløpet på Kupongutbetalingsdatoene.]]</p> <p>2. [Tidlig innløsning</p> <p>Dersom Referansenivået for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] er [på eller over] [over] Innløsningsterskelen [på én av Observasjonsdatoene] [under Observasjonsperioden], vil produktet bli innløst tidlig ved det [relevante Kontantbeløpet], som er et beløp lik [det Nominelle Beløpet [pluss sett inn den relevante spesifiserte prosenten] av det Nominelle Beløpet]] [spesifisert Referansenivå]. [Utestående Kupongutbetalinger vil bli utført i tillegg.][Eventuelle Kupongutbetalinger vil bli utført i tillegg dersom Kupongvilkårene oppfylles.]</p> <p>3.] Innløsning ved forfall</p>
--	--

		<p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av den Underliggende på følgende måte:</p> <p>a) [Dersom Endelig Referansenivå for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] er [lik eller over][over] Barrieren,] [Dersom Referansenivået for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] er [lik eller over] [over] respektive Barrier] [på hver Observasjonsdato] [[til enhver tid] i Observasjonsperioden,] vil investorer motta spesifisert Referansenivå.</p> <p>b) [Dersom Endelig Referansenivå for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] ikke er [lik eller over][over] Barrieren,] [Dersom Referansenivået for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] ikke er [lik eller over] [over] respektive barriere] [på hvilken som helst Observasjonsdato] [[til enhver tid] i Observasjonsperioden,] vil Sertifikatet delta 1 : 1 i [den negative] utviklingen [(som kan være negativ eller positiv)] av [den Underliggende] [den dårligste Kurvkomponenten] basert på [tilsvarende] Innledende Referansenivå.</p> <p>[Utestående Kupongutbetalinger vil bli utført i tillegg.][Eventuelle Kupongutbetalinger vil bli utført i tillegg dersom Kupongvilkårene oppfylles.]</p> <p>Investorer begrenser sin avkastning til spesifisert Referansenivå og Kupongutbetalinger mot muligheten for tidlig innløsning.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Currency Certificate with Fixed Coupon (produktnr. C35), settes følgende inn:</p> <p>Currency Certificate with Fixed Coupon er knyttet til [den Underliggendes] [Kurvkomponentenes] utvikling. Standard markedspraksis for framlegg av valutakurser er at valutakurser blir vist som den inverse av utviklingen av den Utenlandske valutaen, dvs. en stigende Underliggende vil si en verdiforringelse av den Utenlandske valutaen mot Basisvalutaen, og en fallende Underliggende vil omvendt si en verdøkning av den Utenlandske valutaen mot Basisvalutaen. Følgelig deltar investorer i den inverse utviklingen av [den Underliggende] [hver Kurvkomponent].</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende:]</p> <p>Sertifikatet betaler ut Kupongbeløpet på Kupongutbetalingsdatoene.]</p> <p>2. Tidlig innløsning</p> <p>Dette Currency Certificate with Fixed Coupon vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] på denne datoen er [lik eller under] [under] respektive Innløsningssterskel. Dersom det er tilfelle, vil Sertifikatet vil innløst tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet], som er et beløp lik [det Nominelle Beløpet] [pluss [sett inn den relevante spesifiserte prosenten] av det Nominelle Beløpet]</p> <p>3. Innløsning ved forfall</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av Endelig Referansenivå på følgende måte:</p> <p>a) [Dersom Endelig Referansenivå av [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] er [lik eller lavere enn] [lavere enn] Barrieren på Verdsettelsesdatoen, vil investorer motta et Kontantbeløp like stort som spesifisert Referansenivå på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) [Dersom Endelig Referansenivå for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] er [lik eller større enn][større enn] Barrieren på Verdsettelsesdatoen, vil Sertifikatet delta 1:1 i utviklingen av [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] (verdiforringelse av den Utenlandske valutaen mot Basisvalutaen) basert på Innledende Referansenivå.</p> <p>Investorer begrenser sin mulige avkastning til Kupongbeløpet mot muligheten for tidlig innløsning.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Extra Coupon Certificate (Cash Settlement) (produktnr. C36), settes følgende inn:</p> <p>Extra Coupon Certificate er knyttet til den Underliggendes utvikling. To hovedelementer avgjør hvordan Sertifikatet fungerer:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p>
--	--	--

	<p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende:]]</p> <p>a) Dersom den Underliggende stenger [på eller over] [over] Kupongterskelen på en KupongObservasjonsdato, mottar investorer et spesifisert Kupongbeløp på neste Kupongutbetalingsdato.</p> <p>b) Dersom den Underliggende stenger [under] [på eller under] Kupongterskelen på en KupongObservasjonsdato mottar investorer et beløp lik Minimumskupongen på neste Kupongutbetalingsdato.]</p> <p>2. Innløsning ved forfall</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller over] [over] Barrieren, vil investorer motta spesifisert Referansenivå.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lik eller lavere enn] Barrieren, vil Sertifikatet delta 1 : 1 i den Underliggendes negative utvikling basert på Innledende Referansenivå.</p> <p>Mot muligheten for Kupongutbetalinger over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Extra Coupon Certificate (Physical Delivery) (produktnr. C37), settes følgende inn:]</p> <p>Extra Coupon Certificate er knyttet til den Underliggendes utvikling. To hovedelementer avgjør hvordan Sertifikatet fungerer:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende:]]</p> <p>a) Dersom den Underliggende stenger [på eller over][over] Kupongterskelen på en KupongObservasjonsdato, mottar investorer et spesifisert Kupongbeløp på neste Kupongutbetalingsdato.</p> <p>b) Dersom den Underliggende stenger [under] [på eller under] Kupongterskelen på en KupongObservasjonsdato mottar investorer et beløp lik MinimumskupongKupongen på neste Kupongutbetalingsdato.]</p> <p>2. Innløsning ved forfall</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller over] [over] Barrieren, vil investorer motta spesifisert Referansenivå.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lik eller lavere enn] Barrieren, mottar investorer andelen av den Underliggende basert på Multiplikatoren eller eventuelt eiendeler spesifisert som fysisk leveringsmengde og deltar derfor 1 : 1 i den Underliggendes utvikling basert på Innløsningsprisen. Fraksjonsbeløp leveres ikke, men betales ut i form av en tilsvarende kontantutbetaling i Oppgjørsvalutaen for hvert Extra Coupon Certificate.</p> <p>Mot muligheten for Kupongutbetalinger over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Reverse Participation Corridor Certificate (produktnr. C38), settes følgende inn:]</p> <p>Med Reverse Participation Corridor Certificate mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling. Et annet særtrekk ved Sertifikatet er at investorer deltar i den inverse og ikke-lineære utviklingen av den Underliggende. Den ikke-lineære Sertifikatstrukturen fører til at verdien av Sertifikatet stiger eller faller svært raskt når det skjer små endringer i den Underliggende. Sertifikatets grad av verdiendring faller stadig mer med ytterligere endringer i den Underliggende. To hovedelementer avgjør hvordan produktet fungerer:</p> <p>1) Bonusutbetalinger</p> <p>a) Dersom den Underliggende stenger [lik eller under] [under] Øvre Barriere og [lik eller over] [over] Nedre Barriere (=forhåndsdefinert område) på Verdsettelsesdatoen, mottar investorer første Bonusbeløp på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) Dersom den Underliggende stenger [lik eller under] [under] Øvre Barriere og [lik eller over] [over] Nedre Barriere (=forhåndsdefinert område) på utøvelsesdatoen, mottar investorer andre Bonusbeløp på Oppgjørsdatoen.</p>
--	--

		<p>c) Dersom den Underliggende stenger utenfor det forhåndsdefinerte Intervallet på Verdssettelsesdatoen så vel som på utøvelsesdatoen, vil det ikke bli noen bonusutbetaling.</p> <p>2) Innløsning ved forfall</p> <p>a) Dersom midlertidig Referansenivå er over Innledende Referansenivå på Verdssettelsesdatoen, deltar investorer inverst ved forfall, under hensyn til den ikke-lineære faktoren (NLF), i den Underliggendes positive utvikling basert på Innledende Referansenivå, med forbehold om minst Minimumsbeløpet.</p> <p>b) Dersom midlertidig Referansenivå er under Innledende Referansenivå på Verdssettelsesdatoen, deltar investorer inverst ved forfall, under hensyn til den ikke-lineære faktoren (NLF), i den Underliggendes negative utvikling basert på Innledende Referansenivå, med forbehold om høyst Maksimumsbeløpet.</p> <p>Rett til å motta utbetaling av Bonusbeløpet krever at investorer frafaller sine krav som avledes fra den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte).]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et <i>Sprinter Certificate</i> (produktnr. C39), settes følgende inn:</p> <p>Dette Sertifikatet gir investorer mulighet til å delta i en Multiplikator av den Underliggendes prisgevinst ved en Deltakelsesfaktor innen et visst Intervall (mellom Innløsningsprisen og taket) ved forfall; Multiplikatoren er [sett inn tall], og Deltakelsesfaktoren er [sett inn tall].</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller over] [over] Innløsningsprisen, men [under] [under eller lik] taket, mottar investorer Innløsningsprisen pluss Multiplikatoren av beløpet som Endelig Referansenivå er større enn Innløsningsprisen med.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller større enn] [større enn] taket, mottar investorer Maksimumsbeløpet.</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [under] [under eller lik] Innløsningsprisen, mottar investorer et Kontantbeløp lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren, og deltar således 1 : 1 i den Underliggendes negative utvikling basert på Innledende Referansenivå.</p> <p>Investorer begrenser sin mulige avkastning til Maksimumsbeløpet mot muligheten for å delta i en Multiplikator av den Underliggendes positive utvikling.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et <i>OneStep Certificate</i> (produktnr. C40), settes følgende inn:</p> <p>Med dette OneStep Certificate mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av Endelig Referansenivå:</p> <p>a) Dersom den Underliggende er [lik eller over] [over] terskelen på Verdssettelsesdatoen, mottar investorer spesifisert Referansenivå på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller lik] terskelen på Verdssettelsesdatoen, vil Sertifikatet delta 1 : 1 i den Underliggendes utvikling basert på Innledende Referansenivå, med forbehold om et Maksimumsbeløp.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et <i>Certificate with Redemption Threshold and Barrier without Possibility of Early Redemption</i> (produktnr. C41), settes følgende inn:</p> <p>Med dette Certificate with Redemption Threshold and Barrier and without Possibility of Early Redemption mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av Endelig Referansenivå på følgende måte:</p> <p>[sett inn dersom Barrieren er lavere enn Endelig Innløsningsterskel]</p> <p>[a) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller over] [over] Innløsningsterskelen, vil investorer motta spesifisert Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Innløsningsterskelen, men er [lik eller over] [over] Barrieren, vil investorer motta et Kontantbeløp like stort som spesifisert Referansenivå på</p>
--	--	--

		<p>Oppgjørsdatoen.</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Barrieren, vil Sertifikatet delta 1 : 1 i den Underliggendes negative utvikling basert på Innledende Referansenivå.]</p> <p>[Sett inn dersom Barrieren er lik Endelig Innløsningsterskel]</p> <p>a) Endelig Referansenivå er [likt eller over] [over] Barrieren, vil investorer motta spesifisert Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Barrieren, vil Sertifikatet delta 1 : 1 i den Underliggendes negative utvikling basert på Innledende Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Parachute Certificate (produktnr. C42), settes følgende inn:]</p> <p>Parachute Certificate er knyttet til den Underliggendes utvikling. Investorer deltar i den Underliggendes prisgevinster basert på Innløsningsprisen, under hensyn til Deltakelsesfaktoren. Dersom Deltakelsesfaktoren er større enn 100 %, er denne deltakelsen giret. Under Fallskjemterskelen deltar investorer i den Underliggendes pristap.</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller større enn] [større enn] Innløsningsprisen, mottar investorer Innledende Utstedelsespris multiplisert med forholdet mellom Endelig Referansenivå og Innledende Referansenivå under hensyn til Deltakelsesfaktoren.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [likt eller større enn] [større enn] Fallskjemterskelen, mottar investorer Innledende Utstedelsespris.</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn] [mindre enn eller lik] Fallskjemterskelen, mottar investorer Innledende Utstedelsespris multiplisert med forholdet mellom Endelig Referansenivå og fallskjemterskel. Investorer deltar således i den Underliggendes negative utvikling basert på Fallskjemterskelen.</p> <p>Investorer kan ikke fremme flere krav i forbindelse med den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte) mot en sikring mot begrensede pristap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Equity Protection Certificate (produktnr. C43)], settes følgende inn:]</p> <p>Equity Protection Certificate har et beskyttelsesnivå for beløpet investert i det til forfall. Slik beskyttelse vil si at ved forfall vil minst det beskyttede beløpet bli betalt ut. Dette beløpet garanteres ikke av tredjepart, men bare av Utstederen og avhenger derfor av Utstederens evne til oppfylle sine betalingsforpliktelser.</p> <p>Equity Protection Certificate er knyttet til [den Underliggendes] [Kurvkomponentenes] utvikling. Med forbehold om den beskyttede mengden [og Maksimumsbeløpet] deltar investorer [1 : 1] i [den Underliggendes negative utvikling] [Kurvkomponentenes gjennomsnittlige utvikling], med Deltakelsesfaktoren].]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Twin Win Certificate with European Barrier Observation (produktnr. C44), settes følgende inn:]</p> <p>Med dette Twin Win Certificate mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling.</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [over][over eller lik] Innledende Referansenivå, et beløp lik produktet av Innledende Utstedelsespris og [kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner)] [summen av (i) én og (ii) produktet av ParticipationUp multiplisert med forskjellen mellom (A) kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner), minus (B) en],</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn][mindre enn eller lik] Innledende Referansenivå og [større enn] [større enn eller lik] Barrieren, et beløp lik [Innledende Utstedelsespris][produktet av (i) Innledende Utstedelsespris og (ii)</p>
--	--	---

		<p>beløpet lik [to minus kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner)] [summen av én og produktet av (I) ParticipationDown og (II) forskjellen mellom én minus kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner)], eller</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn][mindre enn eller lik] Barrieren, et beløp lik deltakelsen i den Underliggendes negative utvikling beregnet som produktet av Innledende Utstedelsespris og kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner) (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling).</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Twin Win Certificate with European Barrier Observation with Cap (produktnr. C45), settes følgende inn:</p> <p>Med dette Twin Win Certificate mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling, med forbehold om et tak.</p> <p>a) dersom Endelig Referansenivå er [over][over eller lik] Innledende Referansenivå, et beløp lik produktet av Innledende Utstedelsespris og [det minste av (i) taket og (ii) kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner)][én pluss det minste av (i) taket og (ii) produktet av ParticipationUp og forskjellen mellom (A) kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner), minus (B) én]</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn][mindre enn eller lik] Innledende Referansenivå og [større enn][større enn eller lik] Barrieren, et beløp lik [Innledende Utstedelsespris][produktet av (i) Innledende Utstedelsespris og (ii) beløpet lik [to minus kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner)][summen av én og produktet av (I) ParticipationDown og (II) forskjellen mellom én minus kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner)], eller</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn][mindre enn eller lik] Barrieren, et beløp lik deltakelsen i den Underliggendes negative utvikling beregnet som produktet av Innledende Utstedelsespris og kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner)[multiplisert med én delt på giringen] [(1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling)].</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Twin Win Certificate with American Barrier Observation (produktnr. C46), settes følgende inn:</p> <p>Med dette Twin Win Certificate mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling:</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [over][over eller lik] Innledende Referansenivå, et beløp lik produktet av Innledende Utstedelsespris og [kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner)] [summen av (i) én og (ii) produktet av ParticipationUp multiplisert med forskjellen mellom (A) kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner), minus (B) én],</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn][mindre enn eller lik] Innledende Referansenivå og Referansenivået for den Underliggende på hver Observasjonsdato er [større enn][større enn eller lik] Barrieren, et beløp lik [produktet av (i) Innledende Utstedelsespris og (ii) beløpet lik to minus kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner)] [summen av én og produktet av (jeg) ParticipationDown og (II) forskjellen mellom én minus kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner)], eller</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn][mindre enn eller lik] Innledende Referansenivå den Underliggendes Referansenivå på Observasjonsdatoen er [lavere enn][lavere enn eller lik] Barrieren, et beløp lik produktet av Innledende Utstedelsespris og kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner) (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling).</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Twin Win Certificate with American Barrier Observation with Cap (produktnr. C47), settes følgende inn:</p>
--	--	--

		<p>Med dette Twin Win Certificate mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling, med forbehold om et tak.</p> <p>a) dersom Endelig Referansenivå er [over][over eller lik] Innledende Referansenivå, et beløp lik produktet av Innledende Utstedelsespris og [det minste av (i) taket og (ii) kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner)][én pluss det minste av (i) taket og (ii) produktet av ParticipationUp og forskjellen mellom (A) kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner), minus (B) én]</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn][mindre enn eller lik] Innledende Referansenivå og Referansenivået for den Underliggende på hver Observasjonsdato er [større enn][større enn eller lik] Barrieren, et beløp lik [Innledende Utstedelsespris][produktet av (i) Innledende Utstedelsespris og (ii) beløpet lik [to minus kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner)][summen av én og produktet av (I) ParticipationDown og (II) forskjellen mellom én minus kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner)], eller</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn][mindre enn eller likt] Innledende Referansenivå den Underliggendes Referansenivå på Observasjonsdatoen er [lavere enn][lavere enn eller likt] Barrieren, et beløp lik produktet av Innledende Utstedelsespris og kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner) (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling).</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Autocallable Twin Win Certificate with European Barrier Observation (produktnr. C48), settes følgende inn:</p> <p>Dette Autocallable Twin Win Certificate with European Barrier Observation vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om den Underliggende på denne datoen er [lik eller over][over] Innløsningsterskelen. Dersom det er tilfelle, vil Sertifikatet bli innløst tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet tilsvarende denne Observasjonsdatoen] [, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [pluss sett inn den relevante spesifiserte prosenten] [den relevante spesifiserte prosenten av] det Nominelle Beløpet [tilsvarende denne Observasjonsdatoen]].</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av Endelig Referansenivå på følgende måte:</p> <p>a) dersom Endelig Referansenivå er [over][over eller lik] Innledende Referansenivå, et beløp lik produktet av Innledende Utstedelsespris og kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner)</p> <p>b) dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn][mindre enn eller lik] Innledende Referansenivå og [større enn][større enn eller lik] Barrieren, et beløp lik produktet av (i) Innledende Utstedelsespris og (ii) beløpet lik to minus kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner), eller</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn][mindre enn eller lik] Barrieren, et beløp lik deltakelsen i den Underliggendes negative utvikling beregnet som produktet av Innledende Utstedelsespris og kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner) (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling).</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Autocallable Twin Win Certificate with American Barrier Observation (produktnr. C49), settes følgende inn:</p> <p>Dette Autocallable Twin Win Certificate with American Barrier Observation vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om den Underliggende på denne datoen er [lik eller over] [over] Innløsningsterskelen. Dersom det er tilfelle, innløses Sertifikatet tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet tilsvarende Observasjonsdatoen] [, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [pluss sett inn den relevante spesifiserte prosenten] [det relevante spesifiserte prosenten av] det Nominelle Beløpet [tilsvarende Observasjonsdatoen]].</p>
--	--	--

	<p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av Endelig Referansenivå på følgende måte:</p> <p>a) dersom Endelig Referansenivå er [over][over eller lik] Innledende Referansenivå, et beløp lik produktet av Innledende Utstedelsespris og kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner)</p> <p>b) dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn][mindre enn eller lik] Innledende Referansenivå og på hver Observasjonsdato Referansenivået for den Underliggende er [større enn][større enn eller lik] Barrieren, et beløp lik produktet av (i) Innledende Utstedelsespris og (ii) beløpet lik to minus kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner), og</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn][mindre enn eller likt] Innledende Referansenivå den Underliggendes Referansenivå på Observasjonsdatoen er [lavere enn][lavere enn eller likt] Barrieren, et beløp lik produktet av Innledende Utstedelsespris og kvotienten av Endelig Referansenivå (som teller) og Innledende Referansenivå (som nevner) (1 : 1-deltakelse i den Underliggendes negative utvikling).</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Bonus Worst Of Certificate with European Barrier Observation (produktnr. C50), settes følgende inn:</p> <p>Med dette Sertifikatet mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av Kurvkomponentenes utvikling.</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå for hver Kurvkomponent ikke er [under] [på eller under] Barrieren for respektive Kurvkomponent, er Kontantbeløpet lik Bonusbeløpet, eller</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå for én eller flere Kurvkomponenter er [under] [på eller under] Barrieren for respektive Kurvkomponent, er Kontantbeløpet lik produktet av (i) [Innledende Utstedelsespris] [det Nominelle Beløpet] og (ii) kvotienten av Endelig Referansenivå for den dårligste Kurvkomponenten delt på Innledende Referansenivå.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Bonus Worst Of Certificate with American Barrier Observation (produktnr. C51), settes følgende inn:</p> <p>Med dette Sertifikatet mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av Kurvkomponentenes utvikling.</p> <p>a) Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet for hver Kurvkomponent på hver Observasjonsdato ikke har [falt under] [nådd eller falt under] Barrieren for respektive Kurvkomponent, er Kontantbeløpet lik Bonusbeløpet, eller</p> <p>b) Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet for én eller flere Kurvkomponenter på hvilken som helst Observasjonsdato har falt [under] [nådd eller falt under] Barrieren for respektive Kurvkomponent, er Kontantbeløpet lik produktet av (i) [Innledende Utstedelsespris] [det Nominelle Beløpet] og (ii) kvotienten av Endelig Referansenivå for den dårligste Kurvkomponenten delt på Innledende Referansenivå.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Autocallable Certificate (with instalment redemption) (produktnr. C52), settes følgende inn:</p> <p>Autocallable Certificate (with instalment redemption) er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. To hovedelementer avgjør hvordan dette Sertifikatet fungerer:</p> <p>1. Innløsning i avdrag</p> <p>Sertifikatet vil bli delvis innløst ved utbetaling av avdragsKontantbeløpet på avdragsOppgjørsdatoen. Dessuten vil investorer motta et Kupongbeløp beregnet på grunnlag av utestående avdragsKontantbeløp på denne datoen.</p> <p>Dersom det ikke er noen tidlig innløsning, som spesifisert under, vil investorer motta et Endelig Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen som fastsettes på følgende måte:</p>
--	---

		<p>a) Dersom Endelig Referansenivå for alle Kurvkomponenter er [større enn][lik eller større enn] den relevante Innløsningsprisen, vil investorer motta summen av restbeløpet pluss produktet av restbeløpet og Endelig Kontantbeløpprosent.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå for én eller flere Kurvkomponenter er [mindre enn][lik eller mindre enn] den relevante Innløsningsprisen, men Endelig Referansenivå for alle Kurvkomponenter er [større enn][lik eller større enn] den relevante Barrieren, vil investorer motta restbeløpet, eller</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå for eventuell Kurvkomponent er [mindre enn][mindre enn eller lik] den relevante Barrieren, vil investorer motta et beløp lik produktet av restbeløpet og utviklingen av Kurvkomponenten med dårligst Utvikling.</p> <p>2. Tidlig innløsning</p> <p>Dette Autocallable Certificate (with instalment redemption) vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om Referansenivået for hver av Kurvkomponentene er [på eller over][over] respektive Innløsningsterskel. Dersom Referansenivået for alle Kurvkomponentene på en Observasjonsdato er [på eller over][over] respektive Innløsningsterskel på en Observasjonsdato, vil Sertifikatet bli innløst tidlig ved betaling av Endelig Kontantbeløp som vil være summen av restbeløpet pluss produktet av restbeløpet og tidlig Kontantbeløpprosent for Observasjonsdatoen.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Autocallable Outperformance Certificate (produktnr. C53), settes følgende inn:</p> <p>Dette Autocallable Outperformance Certificate vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om Overskridelsesbeløpet (beløpet som den lange Underliggendes utvikling overskrider utviklingen av den korte Underliggendes utvikling med) på denne datoen er [større enn] [større enn eller lik] Overskridelsesinnløsningsnivået for Observasjonsdatoen. Dersom det er tilfelle, innløses Sertifikatet tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet tilsvarende Observasjonsdatoen] [, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [pluss sett inn den relevante spesifiserte prosenten] [det relevante spesifiserte prosenten av] det Nominelle Beløpet [tilsvarende Observasjonsdatoen]].</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av Overskridelsesbeløpet på Verdsettelsesdatoen på følgende måte:</p> <p>a) dersom Overskridelsesbeløpet på Verdsettelsesdatoen er [større enn][lik eller større enn] terskelprosenten, Overskridelsesbeløpet</p> <p>b) Dersom Overskridelsesbeløpet på Verdsettelsesdatoen er [mindre enn][mindre enn eller lik] terskelprosenten, og [større enn][lik eller større enn] beskyttelsesBarrieren, Innledende Utstedelsespris, eller</p> <p>c) Dersom Utkonkurreringsbeløpet på Verdsettelsesdatoen er [mindre enn][mindre enn eller lik] beskyttelsesBarrieren, et beløp som gjenspeiler deltakelsen i Utkonkurreringsbeløpet beregnet som produktet av (i) Innledende Utstedelsespris og (ii) én pluss Utkonkurreringsbeløpet, med forbehold om minst null.</p> <p>Den lange Underliggendes utvikling for enhver relevant dag er den lange Underliggendes Referansenivå for denne dagen delt på den lange Underliggendes Innledende Referansenivå. Den korte Underliggendes utvikling for enhver relevant dag er den korte Underliggendes Referansenivå for denne dagen delt på den korte Underliggendes Innledende Referansenivå.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Range Certificate (produktnr. C54), settes følgende inn:</p> <p>Med dette Range Certificate mottar investorer et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen; beløpet avhenger av den Underliggendes utvikling.</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er innenfor ett eller flere av Intervallene, vil Kontantbeløpet være det som tilsvarer det laveste Intervallet i tabellen nedenfor.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå ikke er innenfor ett eller flere av Intervallene, vil Kontantbeløpet være beskyttelsesbeløpet.</p> <p>Investorer begrenser sin potensielle avkastning mot begrenset potensielt kapitaltap.</p>
--	--	---

		<table border="1"> <tr> <td>Intervall</td> <td>Kontantbeløp</td> </tr> <tr> <td>Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp]</td> <td>[sett inn beløp]</td> </tr> <tr> <td>Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp]</td> <td>[sett inn beløp]</td> </tr> <tr> <td>Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp]</td> <td>[sett inn beløp]</td> </tr> </table> <p>[Dersom Verdipapiret er et Autocallable Bonus Certificate (produktnr. C55), settes følgende inn:</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende:]]</p> <p>[Kupongutbetaling er Betinget [for følgende KupongObservasjonsdatoer [sett inn datoer]] og:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) den Underliggende stenger [på eller over][over] Kupongterskelen på en KupongObservasjonsdato, vil investorer motta Kupongbeløpet på neste Kupongutbetalingsdato. b) den Underliggende stenger [under][på eller under] Kupongterskelen på en KupongObservasjonsdato, vil ingen Kupongutbetaling bli utført på neste Kupongutbetalingsdato.] <p>[Kupongutbetaling er ubetinget [for følgende Kupongutbetalingsdatoer [sett inn datoer]], og Coupon Certificate betaler ut Kupongbeløpet på Kupongutbetalingsdatoene.]</p> <p>Dette Sertifikatet vil bli kontrollert [på hver Observasjonsdato] [i respektive Observasjonsperiode] for å se om den Underliggende [på denne datoen] [[til enhver tid] [på enhver dag] i respektive Observasjonsperiode] er [lik eller over] [over] Innløsningsterskelen. Dersom det er tilfelle, innløses Sertifikatet tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet tilsvarende Observasjonsdatoen] [, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [pluss [sett inn den relevante spesifiserte prosenten] [det relevante spesifiserte prosenten av] det Nominelle Beløpet [tilsvarende Observasjonsdatoen]].</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av Endelig Referansenivå på følgende måte:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Dersom Endelig Referansenivå er [over eller lik to][over] Barrieren, vil investorer på Oppgjørsdatoen motta spesifisert Kontantbeløp, som er et beløp lik det største av (i) [sett inn beløp] [pluss tilleggsbeløpet [sett inn beløp]] og (ii) produktet av [Multiplikatoren] [sett inn beløp] og Endelig Referansenivå for den Underliggende, eller b) Dersom Endelig Referansenivå er [under][på eller under] Barrieren, vil investorer motta på Oppgjørsdatoen Kontantbeløpet, som er et beløp lik [spesifisert Referansenivå] [produktet av Multiplikatoren og Endelig Referansenivå av den Underliggende].] <p>[Dersom Verdipapiret er et Delta One Certificate (produktnr. C56), settes følgende inn:</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende:]]</p> <p>[Kupongutbetaling er Betinget [for følgende KupongObservasjonsdatoer [sett inn datoer]] og</p> <ol style="list-style-type: none"> a) den Underliggende stenger [på eller over][over] Kupongterskelen på en KupongObservasjonsdato, vil investorer motta Kupongbeløpet på neste Kupongutbetalingsdato. b) den Underliggende stenger [under eller på][under] Kupongterskelen på en 	Intervall	Kontantbeløp	Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp]	[sett inn beløp]	Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp]	[sett inn beløp]	Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp]	[sett inn beløp]
Intervall	Kontantbeløp									
Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp]	[sett inn beløp]									
Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp]	[sett inn beløp]									
Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn beløp]	[sett inn beløp]									

		<p>KupongObservasjonsdato, vil ingen Kupongutbetaling bli utført på neste Kupongutbetalingsdato.]</p> <p>[Kupongutbetaling er ubetinget [for følgende Kupongutbetalingsdatoer [sett inn datoer]], og Delta One Certificate betaler ut Kupongbeløpet på Kupongutbetalingsdatoene.]</p> <p>Investorer vil motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen som vil være produktet av det Nominelle Beløpet og Endelig Referansenivå delt på Innledende Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Dual Fixed Rate Certificate (with instalment redemption) (produktnr. C57), settes følgende inn:</p> <p>Dual Fixed Rate Certificate (with instalment redemption) er knyttet til [den Underliggende][Kurvkomponentenes] utvikling. [Ett][to] hovedelement[er] avgjør hvordan dette Sertifikatet fungerer:</p> <p>1[. Kuponger</p> <p>Kupongutbetalinger vil gjelde, og Sertifikatet vil betale ut det relevante Kupongbeløpet (dvs. [sett inn amount]) på Kupongutbetalingsdatoene.</p> <p>2.] Innløsning i avdrag</p> <p>Sertifikatet vil bli delvis innløst ved utbetaling av avdragskontantbeløpet på avdragsOppgjørsdatoen. Dessuten vil investorer motta et Kupongbeløp beregnet på grunnlag av utestående avdragskontantbeløp på denne datoen.</p> <p>Investorer vil motta et Endelig Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen som fastsettes på følgende måte:</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå for [den Underliggende][alle Kurvkomponenter] er [større enn][lik eller større enn] den [relevante] Barrieren, vil investorer mottar restbeløpet.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå for [den Underliggende][any Kurvkomponent] er [mindre enn][mindre enn eller lik] den relevante Barrieren, vil investorer motta et beløp lik produktet av restbeløpet og utviklingen av [den Underliggende][Kurvkomponenten med dårligst utvikling].</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Currency Chooser Basket Certificate (produktnr. C58), settes følgende inn:</p> <p>[Dette Currency Chooser Basket Certificate er 100 % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse vil si at innløsning ved forfall utloves ved det Nominelle Beløpet. Innløsning, som vil ikke finne sted før forfall, garanteres ikke av tredjepart, men bare av Utstederen og avhenger derfor av Utstederens evne til å oppfylle sine betalingsforpliktelser.]</p> <p>Currency Chooser Basket Certificate er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling.</p> <p>Standard markedspraksis for framlegg av valutakurser er at valutakurser blir vist som den inverse av utviklingen av den Andre Valutaen, dvs. en stigende Kurvkomponent vil si en verdiforringelse av den Andre Valutaen mot den første valutaen og omvendt, en fallende Kurvkomponent vil si en verdiøkning av den Andre Valutaen mot den Første Valutaen. Følgelig deltar investorer i den inverse utviklingen av en Kurvkomponent.</p> <p>På Oppgjørsdatoen mottar investorer et Kontantbeløp lik produktet av (a) Multiplikatoren, multiplisert med (b) summen av (i) [100] [sett inn beløp] prosent. pluss (ii) produktet av (A) Deltakelsesfaktoren multiplisert med (B) referansekurvutviklingen. Kontantbeløpet er underlagt et minimumsbeløp lik det Nominelle Beløpet.</p> <p>Individuell Valutautvikling: for en Kurvkomponent, forskjellen mellom (a) én, minus (b) kvotienten av (i) Endelig Referansenivå, delt på (ii) Innledende Referansenivå.</p> <p>Referansekurvutvikling: det største av (a) null og (b) det aritmetiske gjennomsnittet av høyeste individuelle valutautvikling og nest høyeste individuelle valutautvikling.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Certificate linked to a Basket (produktnr. C59), settes følgende inn:</p> <p>Sertifikatene er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan disse Sertifikatene fungerer:</p>
--	--	--

		<p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende:]</p> <p>Verdipapirene betaler ut et Kupongbeløp på hver Kupongutbetalingsdato, og dette Kupongbeløpet vil være et Fast beløp [sett inn beløp] for hvert Verdipapir.</p> <p>2. Innløsning</p> <p>På Oppgjørsdatoen vil investorene motta et beløp lik produktet av (a) det Nominelle Beløpet, multiplisert med (b) det største av (i) null, og (ii) forskjellen mellom (A) én, minus (B) produktet av (I) antall Kurvkomponenter med dårlig utvikling [minus [sett inn tall]], multiplisert med (II) [sett inn tall] [kvotienten av [sett inn tall] (som teller) og [sett inn tall] (som nevner). [Beløpet vil være underlagt høyst [sett inn beløp].]</p> <p>Der antall Kurvkomponenter med dårlig utvikling vil si antall Kurvkomponenter der utviklingen er mindre enn [eller lik] Barrieren, og utviklingen av en Kurvkomponent fastsettes som kvotienten av (a) Endelig Referansenivå, delt på (b) Innledende Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Rainbow Return Certificate (produktnr. C60), settes følgende inn:]</p> <p>Rainbow Return Certificate er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. På Oppgjørsdatoen mottar investorer et Kontantbeløp som fastsettes på følgende måte:</p> <p>a) dersom Rainbow Return er mindre enn [eller lik] [null] [Barrieren], beløpet [det Nominelle Beløpet] [Minimumsbeløpet] [sett inn amount], eller</p> <p>b) Dersom Rainbow Return er større enn [eller lik] [null] [Barrieren], et beløp lik summen av (i) [det Nominelle Beløpet] [sett inn beløp], pluss (ii) produktet av (A) Multiplikatoren, multiplisert med (B) Deltakelsesfaktoren, multiplisert med (C) Rainbow Return.</p> <p>Rainbow Return er summen av:</p> <p>(a) produktet av [sett inn vektning 1] % multiplisert med høyeste Utvikling, pluss</p> <p>(b) produktet av [sett inn vektning 2] % multiplisert med nest høyeste Utvikling, pluss</p> <p>(c) produktet av [sett inn vektning 3] % multiplisert med laveste Utvikling, i hvert tilfelle som fastsatt av Beregningsagenten.</p> <p>Utvikling vil for en Kurvkomponent si forskjellen mellom (a) kvotienten av (i) Endelig Referansenivå (som teller), delt på (ii) Innledende Referansenivå (som nevner), minus (b) én.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Worst of Express Autocallable Certificate (no Protection Level) (produktnr. C61), settes følgende inn:]</p> <p>Sertifikatene er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan disse Sertifikatene fungerer:</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende:]</p> <p>Utestående Kupongbeløp på en Kupongutbetalingsdato avhenger av Referansenivået for Kurvkomponentene på den umiddelbart foregående Observasjonsdatoen.</p> <p>Dette Worst of Express Autocallable Certificate vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato [(bortsett fra Observasjonsdatoen som faller på Verdsattelsesdatoen)] for å se om hver Kurvkomponent på denne dato er [lik eller over] [over] Innløsningsterskelen for denne Kurvkomponenten. Dersom det er tilfelle, innløses Sertifikatet tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet tilsvarende Observasjonsdatoen] [, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [pluss [sett inn den relevante spesifiserte prosenten]] [det relevante spesifiserte prosenten av] det Nominelle Beløpet [tilsvarende Observasjonsdatoen]].</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av Endelig Referansenivå for Kurvkomponentene på følgende måte:</p>
--	--	---

	<p>a) Dersom Endelig Referansenivå for hver Kurvkomponent er [over eller lik] [over] respektive barriere for denne Kurvkomponenten, vil investorer på Oppgjørsdatoen motta spesifisert Kontantbeløp, som er et beløp lik [100][sett inn tall] prosent. av det Nominelle Beløpet, eller</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå for eventuell Kurvkomponent er [på eller under][under] Barrieren, et beløp lik produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) kvotienten av Endelig Referansenivå av den dårligste Kurvkomponenten delt på Innledende Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Worst of Phoenix Autocallable Certificate (produktnr. C62), settes følgende inn:</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende:</p> <p>Kupongutbetaling er Betinget [for følgende Kupongobservasjonsdatoer: [sett inn datoer]] og dersom:</p> <p>a) det ikke har inntruffet noen Kupongbarrierehendelse på en Kupongobservasjonsdato, vil investorer motta Kupongbeløpet på Kupongutbetalingsdatoen tilsvarende Kupongobservasjonsdatoen, som vil være, for hvert nominelt beløp, Referansebeløpet multiplisert med Kupongverdien multiplisert med antall Kupongobservasjonsdatoer før denne Kupongutbetalingsdatoen, minus Kupongbeløpet dersom dette tidligere er betalt ut for hvert nominelt beløp, eller</p> <p>b) det har inntruffet en Kupongbarrierehendelse på en Kupongobservasjonsdato, vil Kupongbeløpet være null og ingen Kupongutbetaling vil bli utført på Kupongutbetalingsdatoen tilsvarende Kupongobservasjonsdatoen.</p> <p>Det vil inntreffe en Kupongbarrierehendelse på en Kupongobservasjonsdato dersom Referansenivået for minst én Kurvkomponent på denne Kupongobservasjonsdatoen er [på eller under][under] den relevante Kupongterskelen for denne Kurvkomponenten.]</p> <p>Dette Worst of Phoenix Autocallable Certificate vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato [(bortsett fra Observasjonsdatoen som faller på Verdsettelsesdatoen)] for å se om hver Kurvkomponent på denne dato er [over] [over eller lik] Innløsningsterskelen for denne Kurvkomponenten. Dersom det er tilfelle, vil Sertifikatet bli innløst tidlig ved det relevante Kontantbeløpet tilsvarende Observasjonsdatoen.</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av Endelig Referansenivå for Kurvkomponentene på følgende måte:</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå for hver Kurvkomponent er [over] [over eller lik] respektive Barriere for denne Kurvkomponenten, vil investorer på Oppgjørsdatoen motta spesifisert Kontantbeløp, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [sett inn beløp], eller</p> <p>(b) Dersom Endelig Referansenivå for eventuell Kurvkomponent er [på eller under] [under] Barrieren, et beløp lik produktet av (i) det Nominelle Beløpet [sett inn beløp] og (ii) kvotienten av Endelig Referansenivå for den dårligste Kurvkomponenten delt på Innledende Referansenivå, forutsatt at Kontantbeløpet er underlagt høyst ([sett inn beløp]).</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Lookback Certificate (produktnr. C63), settes følgende inn:</p> <p>Lookback Certificate er knyttet til utviklingen til den Underliggende. Tre hovedmomenter avgjør hvordan Obligasjonen virker:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende.]</p>
--	--

	<p>[Kupongutbetaling er Betinget [med hensyn til de følgende KupongObservasjonsdatoene [sett inn datoer]] og om:</p> <p>a) Referansenivået til den Underliggende er [lik eller høyere enn][høyere enn] Kupongterskelen [for en KupongObservasjonsdato] [på en av Kupongobservasjonsdatoene] vil investorer motta et Kupongbeløp på den neste Kupongutbetalingsdatoen, eller</p> <p>b) Referansenivået til den Underliggende er [lik eller lavere enn][lavere enn] Kupongterskelen på en Kupongobservasjonsdato, vil intet Kupongbeløp bli betalt [på en senere Kupongutbetalingsdato, uavhengig av litra (a) overfor.] [på neste Kupongutbetalingsdato. I dette tilfellet vil Kupongbeløpet bli betalt på en senere dato eller Kupongutbetalingsdato om [Referansenivået til den Underliggende][den Underliggende avsluttes] [er likt eller over] [over] Kupongterskelen [på en Kupongobservasjonsdato] [på en av de senere Kupongobservasjonsdatoene],</p> <p>2. Tidlig innløsning</p> <p>Om Referansenivået til den Underliggende er [lik eller høyere enn] [høyere enn] Innløsningsterskelen på en av Observasjonsdatoene, vil produktet bli tidlig innløst til det relevante Kontantbeløpet, som utgjør en sum tilsvarende det spesifiserte Referansenivået. [Forfalte Kupongbeløp vil bli betalt i tillegg.] [Ethvert Kupongbeløp vil bli betalt i tillegg skulle Kupongvilkårene foreligge.]</p> <p>3. Innløsning ved forfall</p> <p>Dersom det ikke skjer et førtidig forfall, vil investorer på Oppgjørsdatoen motta følgende Kontantbeløp, fastsatt basert på det Endelige Referansenivået til den Underliggende:</p> <p>a) Om det Endelige Referansenivået til den Underliggende er [lik eller større enn][større enn] Barrieren på Verdsettingsdatoen, vil investorer motta et beløp tilsvarende det spesifiserte Referansenivået.</p> <p>b) Om det Endelige Referansenivået til den Underliggende er [lik eller lavere enn][lavere enn] Barrieren på Verdsettingsdatoen, vil investorer motta et beløp tilsvarende produktet av (i) det spesifiserte Referansenivået og (ii) kvotienten til slikt Endelig Referansenivå (som teller) og Minimumsreferansenivået (som nevner).</p> <p>[Forfalte Kupongbeløp vil bli betalt i tillegg.][Ethvert Kupongbeløp vil bli betalt i tillegg skulle Kupongvilkårene foreligge.]</p> <p>[Investorer begrenser sin avkastning til det spesifiserte Referansenivået og Kupongbeløp i bytte mot muligheten for tidlig innløsning.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et <i>Coupon Certificate with Minimum Reference Level</i> (produktnr. C64), settes følgende inn:</p> <p>Dette KupongSertifikatet med minimumsReferansenivå er knyttet til utviklingen til den Underliggende. Tre hovedmomenter avgjør hvordan produktet virker:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende.]</p> <p>[Kupongutbetaling er Betinget [med hensyn til de følgende KupongObservasjonsdatoene [sett inn datoer]] og om:</p> <p>a) Referansenivået til den Underliggende er [lik eller høyere enn][høyere enn] Kupongterskelen [for en Kupongobservasjonsdato] [på en av Kupongobservasjonsdatoene] vil investorer motta Kupongbeløpet [for slik Observasjonsdato] på neste Kupongutbetalingsdato; eller</p> <p>b) Referansenivået til den Underliggende er [lik eller lavere enn][lavere enn] Kupongterskelen [på en Kupongobservasjonsdato], vil intet Kupongbeløp bli betalt [på en senere Kupongutbetalingsdato, uavhengig av litra (a) overfor.] [på neste Kupongutbetalingsdato. I dette tilfellet vil Kupongbeløpet bli betalt på en senere dato eller Kupongutbetalingsdato dersom [Referansenivået til den Underliggende / den Underliggende</p>
--	--

		<p>avsluttes] [er likt eller over] [over] Kupongterskelen [på en Kupongobservasjonsdato] [på en av de senere Kupongobservasjonsdatoene],</p> <p>2. Tidlig innløsning</p> <p>Om Referansenivået til den Underliggende [tilsvare eller er høyere enn] [er høyere enn] Innløsningsterskelen på en av Observasjonsdatoene, vil produktet bli tidlig innløst til Kontantbeløpet, som er en sum lik det spesifiserte Referansenivået. [Forfalte Kupongbeløp vil bli betalt i tillegg.] [Ethvert Kupongbeløp vil bli betalt i tillegg skulle Kupongvilkårene foreligge.]</p> <p>3. Innløsning ved forfall</p> <p>Dersom det ikke skjer et førtidig forfall, vil investorer på Oppgjørsdatoen motta følgende Kontantbeløp, fastsatt basert på det Endelige Referansenivået til den Underliggende:</p> <p>a) Om det Endelige Referansenivået til den Underliggende er [likt eller større enn][større enn] Barrieren, vil investorer motta det spesifiserte Referansenivået.</p> <p>b) Om det Endelige Referansenivået til den Underliggende er [likt eller lavere enn][lavere enn] Barrieren, vil investorer motta et beløp tilsvarende produktet av (i) det spesifiserte Referansenivået og (ii) kvotienten til det Endelige Referansenivået (som teller) og Minimumsreferansenivået (som nevner).</p> <p>[Forfalte Kupongbeløp vil bli betalt i tillegg.][Ethvert Kupongbeløp vil bli betalt i tillegg skulle Kupongvilkårene foreligge.]</p> <p>[Investorer begrenser sin avkastning til det spesifiserte Referansenivået og Kupongbeløp i bytte mot muligheten for tidlig innløsning.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Simplified Digital Variable Coupon Certificate (produktnr. C65), settes følgende inn:</p> <p>Simplified Digital Variable Coupon Certificate er [100] [sett inn annen prosent om tallet er høyere enn 100] prosent kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse betyr at Sertifikatet vil bli innløst ved forfall til et beløp tilsvarende [[100] [sett inn annen prosent om denne er høyere enn 100] prosent] av den Innledende Utstedelsesprisen.] [Investorer vil motta et Kontantbeløp] minst tilsvarende det spesifiserte Referansenivået for innløsning ved Simplified Digital Variable Coupon Certificates forfall [pluss en tilleggssum der størrelsen avhenger av det Endelige Referansenivået av [den Underliggende] [Kurven] og som kan være lavere enn tidligere Kupongbeløp avhengig av utviklingen av [den Underliggende] [Kurven] på Verdssettingsdatoen og av antall tidligere Kupongobservasjonsdatoer. [Tilleggssummen [vil ikke bli lavere enn Minimumsbeløpet] [og] [vil ikke bli høyere enn Maksimumsbeløpet.]] Innløsningen, som ikke skal finne sted før forfall, er ikke garantert av en tredjepart, men utelukkende garantert av Utsteder og er derfor avhengig av Utstedeers mulighet til å møte sine betalingsforpliktelser.</p> <p>Med hensyn til hver Kupongobservasjonsdato skal et Kupongbeløp betales på den neste Kupongutbetalingsdatoen (ekskludert Oppgjørsdatoen).</p> <p>Kupongbeløpet som skal betales på en Kupongutbetalingsdato (ekskludert Oppgjørsdatoen) avhenger av [Referansenivået til Kurven] [relevant Referansenivåverdi for den Underliggende] på Kupongobservasjonsdatoen som faller umiddelbart før denne Kupongutbetalingsdatoen og av om slik Kupongobservasjonsdato faller tidligere eller senere basert på vilkårene i Sertifikatet.</p> <p>Kupongbeløpet som skal betales på en Kupongutbetalingsdato (ekskludert Oppgjørsdatoen) vil bli utregnet som (i) det spesifiserte Referansenivået, multiplisert med (ii) Deltakelsesfaktoren, multiplisert med (iii) én delt på Kupongdivisoren og videre multiplisert med (iv) [relevant Referansenivåverdi av den Underliggende] [Referansenivå av Kurven] på KupongObservasjonsdatoen som faller umiddelbart før slik Kupongutbetalingsdato delt på Innledende Referansenivå på [den Underliggende] [Kurven], minus én («den Underliggende avkastningen»). [Kupongbeløpet [vil ikke bli lavere enn Minimumsbeløpet] [og] [vil ikke bli høyere enn Maksimumsbeløpet].]</p> <p>Kupongdivisoren kan være ulik for hver KupongObservasjonsdato, og Kupongdivisoren kan være høyere for senere KupongObservasjonsdatoer, noe som vil resultere i høyere proporsjonal reduksjon av Kupongbeløpene for</p>
--	--	---

		<p>Kupongutbetalingsdatoer som faller senere i tid.</p> <p>-----</p> <p>Dersom Verdipapiret er en Parachute Certificate with Cap (produktnr. C66), settes følgende inn:</p> <p>Parachute Certificate with Cap [dersom passende, innsett et annet markedsføringsnavn] er tilknyttet ytelsen til den Underliggende. Investorer deltar i den positive utviklingen av den Underliggende basert på Innløsningsprisen, Deltakelsesfaktoren tatt i betraktning. Dersom Deltakelsesfaktoren er over 100 prosent, er denne utviklingen giret. Under Fallskjermterskelen, så deltar investorene i den negative utviklingen av den Underliggende basert på Fallskjermterskelen.</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [tilsvarende eller større enn] [større enn] taket, kan investorene motta Maksimumsbeløpet.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn] [mindre enn eller tilsvarende] taket og på samme tid [tilsvarende eller større enn] [større enn] Innløsningsprisen, kan investorene motta Spesifisert Referansenivå ganget med differansen av (i) forholdet mellom Endelig Referansenivå og Innledende Referansenivå, og (ii) Deltagelsen tatt i betraktning.</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn] [mindre enn eller tilsvarende] Innløsningsprisen, men [tilsvarende eller større enn] [større enn] Fallskjermterskelen, skal investorene motta Spesifisert Referansenivå.</p> <p>d) Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn] [mindre enn eller tilsvarende] Fallskjermterskelen, skal investorene motta Spesifisert Referansenivå ganget med forholdet mellom Endelig Referansenivå og Fallskjermterskelen. Investorer deltar dermed i den negative utviklingen av den Underliggende basert på Fallskjermterskelen.</p> <p>Investorer begrenser sin potensielle avkastning til Maksimumsbeløpet og kan ikke hevde ytterligere krav i relasjon til den Underliggende (f.eks. stemmerettigheter, dividende) i bytte for en sikring (hedge) mot fremtidige pristap.</p> <p>Dersom Verdipaporet er en Hybrid Express Certificate on Basket of Shares (produktnr. C67), settes følgende inn:</p> <p>En kontrol vil bli foretatt av Hybrid Express Certificate på hver Observasjonsdato, dersom hver Kurvkomponent av den Underliggende A på slik dato er [over] [tilsvarende eller over] Innløsningssterskelen for slik Kurvkomponent ("Innløsningsituasjon"). For dette tilfelle, vil Sertifikatet bli innløst tidlig ved relevant Kontantbeløp.</p> <p>Dersom det ikke skjer et førtidig forfall, vil investorene motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen som er fastsatt avhengig av sluttprisen på hver Kurvkomponent av den Underliggende A og av Endelig Referansenivå av Underliggende B som følgende:</p> <hr/> <p>(a) dersom hver Kurvkomponent av den Underliggende A på Verdssettingsdatoen avsluttes [over] [tilsvarende eller over] sin Innløsningspris, vil investorene på Oppgjørsdatoen motta det spesifiserte Kontantbeløp, som er et beløp tilsvarende Spesifisert Referansenivå (på [EUR] [] [])) pluss Tilleggsbeløpet [på [EUR] [] []] eller</p> <p>b) dersom minst en Kurvkomponent av den Underliggende A på Verdssettingsdatoen avsluttes [under] [tilsvarende eller under] sin Innløsningspris og den Underliggende B avsluttes [over] [tilsvarende eller over] sin Barriere, vil investorene motta Kontantbeløp ved Oppgjørsdatoen, som er et beløp tilsvarende Spesifisert Referansenivå (på [EUR] [] []); eller</p> <p>c) dersom klausulene a og b ikke har blitt tilfredsstillt på Verdssettingsdatoen og dersom den Underliggende B avsluttes [tilsvarende eller under] [under] sin Barriere, et beløp tilsvarende summen av (i) Spesifisert Referansenivå (på [EUR] [] [])) og (ii) ekvivalenten av Endelig Referansenivå av den Underliggende B delt på Innledende Referansenivå av den Underliggende B.</p> <hr/>
--	--	---

		<p>[Dersom Verdipapiret er en Call Warrant or a Discount Call Warrant (produktnr. W1), settes følgende inn:</p> <p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med giring) i den Underliggendes positive utvikling med denne Call Warrant.</p> <p>Omvendt deltar investorer også med giring i den Underliggendes negative utvikling og løper dessuten risiko for å motta bare Minimumsbeløpet dersom den Underliggende er [lik eller mindre enn] [mindre enn] Innløsningsprisen. På Oppgjørsdatoen mottar investorer som Kontantbeløp produktet av Multiplikatoren og beløpet Endelig Referansenivå overskrider Innløsningsprisen med. For en Discount Call Warrant er Kontantbeløpet begrenset til Maksimumsbeløpet. Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller mindre enn] [mindre enn] Innløsningsprisen, vil investorer bare motta Minimumsbeløpet.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Put Warrant or a Discount Put Warrant (produktnr. W2), settes følgende inn:</p> <p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med Giring) i den Underliggendes negative utvikling med denne Put Warrant.</p> <p>Omvendt deltar investorer også med giring i den Underliggendes positive utvikling og løper dessuten risiko for å motta bare Minimumsbeløpet dersom den Underliggende er [lik eller mer] [større] enn Innløsningsprisen. På Oppgjørsdatoen mottar investorer som Kontantbeløp produktet av Multiplikatoren og beløpet Endelig Referansenivå faller under Innløsningsprisen med. For en Discount Put Warrant er Kontantbeløpet begrenset til Maksimumsbeløpet. Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller større enn] [større enn] Innløsningsprisen, vil investorer bare motta Minimumsbeløpet.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo (Knock Out) Call Warrant (produktnr. W3), settes følgende inn:</p> <p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med Giring) i den Underliggendes positive utvikling med denne Turbo Call Warrant.</p> <p>Omvendt deltar investorer også med Giring i den Underliggendes negative utvikling og løper dessuten risiko for å motta bare Minstebeløpet dersom den Underliggende [når eller faller under] [faller under] Barrieren på et eller annet tidsPunkt i Observasjonsperioden (barrierehendelse). På Oppgjørsdatoen mottar investorer som Kontantbeløp produktet av Multiplikatoren og beløpet Endelig Referansenivå overskrider Innløsningsprisen med.</p> <p>Dersom den Underliggendes pris når eller faller under Barrieren på et eller annet tidsPunkt i Observasjonsperioden, opphører Turbo Call Warrants-perioden umiddelbart og investorer mottar bare Minimumsbeløpet.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo (Knock Out) Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index (produktnr. W4), settes følgende inn:</p> <p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med Giring) i den Underliggendes positive utvikling med denne Turbo Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index.</p> <p>Omvendt deltar investorer også med Giring i den Underliggendes negative utvikling og løper dessuten risiko for å motta bare minstebeløpet dersom den Underliggende eller X-DAX®-indeksen [når eller faller under] [faller under] Barrieren på et eller annet tidsPunkt i Observasjonsperioden (barrierehendelse). På Oppgjørsdatoen mottar investorer som Kontantbeløp produktet av Multiplikatoren og beløpet Endelig Referansenivå overskrider Innløsningsprisen med.</p> <p>Dersom den Underliggendes pris eller X-DAX®-indeksens nivå på et eller annet tidsPunkt i Observasjonsperioden [når eller faller under] [faller under] Barrieren, opphører Turbo Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index umiddelbart, og investorer vil bare motta Minimumsbeløpet.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo (Knock Out) Put Warrant (produktnr. W5), settes følgende inn:</p> <p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med Giring) i den Underliggendes negative</p>
--	--	---

		<p>utvikling med denne Turbo Put Warrant.</p> <p>Omvendt deltar investorer også med Giring i den Underliggendes positive utvikling og løper dessuten risiko for å motta bare minstebeløpet dersom den Underliggende [når eller overskrider] [overskrider] Barrieren på et eller annet tidsPunkt i Observasjonsperioden (barrierehendelse). På Oppgjørsdatoen mottar investorer som Kontantbeløp produktet av Multiplikatoren og beløpet Endelig Referansenivå faller under Innløsningsprisen med.</p> <p>Dersom den Underliggende når eller overskrider Barrieren på et eller annet tidsPunkt i Observasjonsperioden, opphører Turbo Put Warrants-perioden umiddelbart og investorer mottar bare Minimumsbeløpet.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo (Knock Out) Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index (produktnr. W6), settes følgende inn:</p> <p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med Giring) i den Underliggendes negative utvikling med denne Turbo Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index.</p> <p>Omvendt deltar investorer også med Giring i den Underliggendes positive utvikling og løper dessuten risiko for å motta bare Minimumsbeløpet dersom den Underliggende eller X-DAX®-indeksen [når eller overskrider] [overskrider] Barrieren på et eller annet tidsPunkt i Observasjonsperioden (barrierehendelse). På Oppgjørsdatoen mottar investorer som Kontantbeløp produktet av Multiplikatoren og beløpet Endelig Referansenivå faller under Innløsningsprisen med.</p> <p>Dersom den Underliggendes pris eller X-DAX®-indeksens nivå på et eller annet tidsPunkt i Observasjonsperioden [når eller overskrider] [overskrider] Barrieren, opphører Turbo Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index umiddelbart, og investorer vil bare motta Minimumsbeløpet.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini BEST (Knock Out Perpetual) Call Warrant (produktnr. W7), settes følgende inn:</p> <p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med Giring) i den Underliggendes positive utvikling med denne Turbo Infini BEST Call Warrant uten fast oppgjørsdato.</p> <p>Omvendt deltar investorer også med giring i den Underliggendes negative utvikling og løper dessuten risiko for å motta bare Minstebeløpet dersom den Underliggende [når eller faller under] [faller under] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden (Barrierehendelse).</p> <p>Dersom den Underliggendes pris [når eller faller under] [faller under] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, opphører Turbo Infini BEST Call Warrants-perioden umiddelbart og investorer mottar bare Minimumsbeløpet.</p> <p>Dersom det ikke inntreffer noen Barrierehendelse, mottar investorer på Oppgjørsdagen, etter å ha utøvd Verdipapiret på en Utøvelsesdato eller Utstederens oppsigelse i kraft på en Innløsningsdato, som Kontantbeløpproduktet av Multiplikatoren og beløpet Endelig Referansenivå er større enn Innløsningsprisen med.</p> <p>Ettersom produktet mangler fast løpetid, er det utformet på en måte der den innledningsvis gjeldende Innløsningsprisen justeres daglig for å gjenspeile en Finansieringskomponent Utstederen har pådratt seg på grunnlag av respektive markedsrenter for låneopptak.</p> <p>Dersom den Underliggende dessuten er en aksje eller en prisindeks, ved utbetaling av et kontantutbytte fra den Underliggendes utsteder eller eventuelt Indekssponsor, er Utbyttejusteringsdatoen en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen reduseres med respektive Utbyttefaktor, som tar hensyn til utbetalt utbytte minus et justeringsbeløp for skatter og liknende avgifter som måtte oppstå.</p> <p>Dersom den Underliggende er en futureskontrakt, er enhver dag der det skjer en Erstatningshendelse, en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen justeres med forskjellen mellom Endelig Referansenivå for den Underliggende som skal erstattes, og den fastsatte Erstatningsfutureskontrakten, dersom det tas hensyn til Rullerende Kostnader, minus de Rullerende Kostnadene.</p> <p>Barrieren tilsvare i siste instans gjeldende Innløsningspris den dagen.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini BEST (Knock Out Perpetual) Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index(produktnr. W8),</p>
--	--	--

		<p>settes følgende inn:</p> <p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med giring) i den Underliggendes positive utvikling med denne Turbo Infini BEST Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index og uten fast oppgjørsdato.</p> <p>Omvendt deltar investorer også med giring i den Underliggendes negative utvikling og løper dessuten risiko for å motta bare Minstebeløpet dersom den Underliggende eller X-DAX®-Indeksen [når eller faller under] [faller under] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden (Barrierehendelse).</p> <p>Dersom den Underliggendes pris eller X-DAX®-Indeksen nivå på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden når eller faller under Barrieren, opphører Turbo Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index umiddelbart, og investorer vil bare motta Minimumsbeløpet.</p> <p>Dersom det ikke inntreffer noen Barrierehendelse, mottar investorer på Oppgjørsdagen, etter å ha utøvd Verdipapiret på en Utøvelsesdato eller Utstederens oppsigelse i kraft på en Innløsningsdato, som Kontantbeløpproduktet av Multiplikatoren og beløpet Endelig Referansenivå er større enn Innløsningsprisen med.</p> <p>Ettersom produktet mangler fast løpetid, er det utformet på en måte der den innledningsvis gjeldende Innløsningsprisen justeres daglig for å gjenspeile en Finansieringskomponent Utstederen har pådratt seg på grunnlag av respektive markedsrenter for låneopptak.</p> <p>Dersom den Underliggende dessuten er en aksje eller en prisindeks, ved utbetaling av et kontantutbytte fra den Underliggendes utsteder eller eventuelt Indekssponsor, er Utbyttejusteringsdatoen en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen reduseres med respektive Utbyttefaktor, som tar hensyn til utbetalt utbytte minus et justeringsbeløp for skatter og liknende avgifter som måtte oppstå.</p> <p>Dersom den Underliggende er en futureskontrakt, er enhver dag der det skjer en Erstatningshendelse, en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen justeres med forskjellen mellom Endelig Referansenivå for den Underliggende som skal erstattes, og den fastsatte Erstatningsfutureskontrakten, dersom det tas hensyn til Rullerende Kostnader, minus de Rullerende Kostnadene.</p> <p>Barrieren tilsvarer i siste instans gjeldende Innløsningspris den dagen.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini BEST (Knock Out Perpetual) Put Warrant (produktnr. W9), settes følgende inn:</p> <p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med giring) i den Underliggendes negative utvikling med denne Turbo Infini BEST Put Warrant uten fast oppgjørsdato.</p> <p>Omvendt deltar investorer også med giring i den Underliggendes positive utvikling og løper dessuten risiko for å motta bare Minstebeløpet dersom den Underliggende [når eller overskrider] [overskrider] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden (Barrierehendelse).</p> <p>Dersom den Underliggende når eller overskrider Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, opphører Turbo Infini BEST Put Warrants-perioden umiddelbart og investorer mottar bare Minimumsbeløpet.</p> <p>Dersom det ikke inntreffer noen Barrierehendelse, mottar investorer på Oppgjørsdagen, etter å ha utøvd Verdipapiret på en Utøvelsesdato eller Utstederens oppsigelse i kraft på en Innløsningsdato, som Kontantbeløpproduktet av Multiplikatoren og beløpet Endelig Referansenivå er mindre enn Innløsningsprisen med.</p> <p>Ettersom produktet mangler fast løpetid, er det utformet på en måte der den innledningsvis gjeldende Innløsningsprisen justeres daglig for å gjenspeile en Finansieringskomponent Utstederen har pådratt seg på grunnlag av respektive markedsrenter for låneopptak.</p> <p>Dersom den Underliggende dessuten er en aksje eller en prisindeks, ved utbetaling av et kontantutbytte fra den Underliggendes Utsteder eller eventuelt indekssponsor, er Utbyttejusteringsdatoen en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen reduseres med respektive Utbyttefaktor, som tar hensyn til utbetalt utbytte minus et justeringsbeløp for skatter og liknende avgifter som måtte oppstå.</p> <p>Dersom den Underliggende er en futureskontrakt, er enhver dag der det skjer en Erstatningshendelse, en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen justeres med forskjellen mellom Endelig Referansenivå for den Underliggende som skal erstattes, og den fastsatte Erstatningsfutureskontrakten, dersom det tas hensyn til Rullerende Kostnader, minus de Rullerende Kostnadene.</p>
--	--	--

	<p>Barrieren tilsvare i siste instans gjeldende Innløsningspris den dagen.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini BEST (Knock Out Perpetual) Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index (produktnr. W10), settes følgende inn:</p> <p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med giring) i den Underliggendes negative utvikling med denne Turbo Infini BEST Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index og uten fast oppgjørsdato.</p> <p>Omvendt deltar investorer også med giring i den Underliggendes positive utvikling og løper dessuten risiko for å motta bare Minimumsbeløpet dersom den Underliggende eller X-DAX®-Indeksen når eller overskrider Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden (Barrierehendelse).</p> <p>Dersom den Underliggendes pris eller X-DAX®-Indeksen nivå på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden [når eller overskrider] [overskrider] Barrieren, opphører Turbo Infini BEST Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index umiddelbart, og investorer vil bare motta Minimumsbeløpet.</p> <p>Dersom det ikke inntreffer noen Barrierehendelse, mottar investorer på Oppgjørsdagen, etter å ha utøvd Verdipapiret på en Utøvelsesdato eller Utstederens oppsigelse i kraft på en Innløsningsdato, som Kontantbeløpproduktet av Multiplikatoren og beløpet Endelig Referansenivå er mindre enn Innløsningsprisen med.</p> <p>Ettersom produktet mangler fast løpetid, er det utformet på en måte der den innledningsvis gjeldende Innløsningsprisen justeres daglig for å gjenspeile en Finansieringskomponent Utstederen har pådratt seg på grunnlag av respektive markedsrenter for låneopptak.</p> <p>Dersom den Underliggende dessuten er en aksje eller en prisindeks, ved utbetaling av et kontantutbytte fra den Underliggendes Utsteder eller eventuelt Indekssponsor, er Utbyttejusteringsdatoen en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen reduseres med respektive Utbyttefaktor, som tar hensyn til utbetalt utbytte minus et justeringsbeløp for skatter og liknende avgifter som måtte oppstå.</p> <p>Dersom den Underliggende er en futureskontrakt, er enhver dag der det skjer en Erstatningshendelse, en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen justeres med forskjellen mellom Endelig Referansenivå for den Underliggende som skal erstattes, og den fastsatte Erstatningsfutureskontrakten, dersom det tas hensyn til Rullerende Kostnader, minus de Rullerende Kostnadene.</p> <p>Barrieren tilsvare i siste instans gjeldende Innløsningspris den dagen.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini (Knock Out Perpetual) Call Warrant (produktnr. W11), settes følgende inn:</p> <p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med giring) i den Underliggendes positive utvikling med denne Turbo Infini Call Warrant uten fast oppgjørsdato.</p> <p>Omvendt deltar investorer også med giring i den Underliggendes negative utvikling og løper dessuten risiko for at Turbo Infini Call Warrant utløper umiddelbart (Barrierehendelse) dersom den Underliggende når eller faller under Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden. I så fall mottar investorer som Kontantbeløpproduktet av Multiplikatoren og beløpet Utstederens spesifiserte Stopp Tap-Referansenivå overskrider Innløsningsprisen med. Dersom den Underliggende på det relevante tidspunktet er lik eller lavere enn Innløsningsprisen – noe som kan være tilfelle særlig med sterk bevegelse i den Underliggende når Barrierehendelsen inntreffer – mottar investorer bare Minimumsbeløpet.</p> <p>Dersom det ikke inntreffer noen Barrierehendelse, mottar investorer på Oppgjørsdagen, etter å ha utøvd Verdipapiret på en Utøvelsesdato eller Utstederens oppsigelse i kraft på en Innløsningsdato, som Kontantbeløpproduktet av Multiplikatoren og beløpet Endelig Referansenivå er større enn Innløsningsprisen med.</p> <p>Ettersom produktet mangler fast løpetid, er det utformet på en måte der den innledningsvis gjeldende Innløsningsprisen justeres daglig for å gjenspeile en Finansieringskomponent Utstederen har pådratt seg på grunnlag av respektive markedsrenter for låneopptak.</p> <p>Dersom den Underliggende dessuten er en aksje eller en prisindeks, ved utbetaling av et kontantutbytte fra den Underliggendes Utsteder eller eventuelt Indekssponsor, er Utbyttejusteringsdatoen en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen</p>
--	---

		<p>reduseres med respektive Utbyttefaktor, som tar hensyn til utbetalt utbytte minus et justeringsbeløp for skatter og liknende avgifter som måtte oppstå.</p> <p>Dersom den Underliggende er en futureskontrakt, er enhver dag der det skjer en Erstatningshendelse, en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen justeres med forskjellen mellom Endelig Referansenivå for den Underliggende som skal erstattes, og den fastsatte Erstatningsfutureskontrakten, dersom det tas hensyn til Rullerende Kostnader, minus de Rullerende Kostnadene.</p> <p>Til slutt justeres også den innledningsvis gjeldende Barrieren på hver påfølgende Justeringsdato slik at den i hvert tilfelle er lik summen av den relevante Innløsningsprisen og Barrierejusteringsbeløpet. Barrierejusteringsbeløpet, derimot, er produktet av gjeldende Innløsningspris og Barrierejusteringsfaktoren, der Utstederen etter eget rimelig skjønn kan tilbake stille sistnevnte på hvilken som helst Justeringsdato, med hensyn til nivået på Utstedelsesdatoen, for å hindre Verdipapiret i å utløpe uten verdi og uten utbetaling etter en inntruffet Barrierehendelse med samme sannsynlighet som ved Utstedelsen (under hensyn til den Underliggendes volatilitet og likviditet).]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini (Knock Out Perpetual) Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index(produktnr. W12), settes følgende inn:</p> <p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med giring) i den Underliggendes positive utvikling med denne Turbo Infini Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index og uten fast oppgjørsdato.</p> <p>Omvendt deltar investorer også med giring i den Underliggendes negative utvikling og løper dessuten risiko for at Turbo Infini Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index utløper umiddelbart (Barrierehendelse) dersom den Underliggende eller X-DAX®-Indeksen når eller faller under Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden. I så fall mottar investorer som Kontantbeløp produktet av Multiplikatoren og beløpet Utstederens spesifiserte Stopp Tap-Referansenivå overskrider Innløsningsprisen med. Dersom den Underliggende eller X-DAX®-Indeksen på det relevante tidspunktet er lik eller lavere enn Innløsningsprisen – noe som kan være tilfelle særlig med sterk bevegelse i den Underliggende eller X-DAX®-Indeksen når Barrierehendelsen inntreffer – mottar investorer bare Minimumsbeløpet.</p> <p>Dersom det ikke inntreffer noen Barrierehendelse, mottar investorer på Oppgjørsdagen, etter å ha utøvd Verdipapiret på en Utøvelsesdato eller Utstederens oppsigelse i kraft på en Innløsningsdato, som Kontantbeløp produktet av Multiplikatoren og beløpet Endelig Referansenivå er større enn Innløsningsprisen med.</p> <p>Ettersom produktet mangler fast løpetid, er det utformet på en måte der den innledningsvis gjeldende Innløsningsprisen justeres daglig for å gjenspeile en Finansieringskomponent Utstederen har pådratt seg på grunnlag av respektive markedsrenter for låneopptak.</p> <p>Dersom den Underliggende dessuten er en aksje eller en prisindeks, ved utbetaling av et kontantutbytte fra den Underliggendes utsteder eller eventuelt Indekssponsor, er Utbyttejusteringsdatoen en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen reduseres med respektive utbyttefaktor, som tar hensyn til utbetalt utbytte minus et justeringsbeløp for skatter og liknende avgifter som måtte oppstå.</p> <p>Dersom den Underliggende er en futureskontrakt, er enhver dag der det skjer en Erstatningshendelse, en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen justeres med forskjellen mellom Endelig Referansenivå for den Underliggende som skal erstattes, og den fastsatte Erstatningsfutureskontrakten, dersom det tas hensyn til Rullerende Kostnader, minus de Rullerende Kostnadene.</p> <p>Til slutt justeres også den innledningsvis gjeldende Barrieren på hver påfølgende Justeringsdato slik at den i hvert tilfelle er lik summen av den relevante Innløsningsprisen og Barrierejusteringsbeløpet. Barrierejusteringsbeløpet, derimot, er produktet av gjeldende Innløsningspris og Barrierejusteringsfaktoren, der Utstederen etter eget rimelig skjønn kan tilbake stille sistnevnte på hvilken som helst Justeringsdato, med hensyn til nivået på Utstedelsesdatoen, for å hindre Verdipapiret i å utløpe uten verdi og uten utbetaling etter en inntruffet Barrierehendelse med samme sannsynlighet som ved Utstedelsen (under hensyn til den Underliggendes volatilitet og likviditet).]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini (Knock Out Perpetual) Put Warrant (produktnr. W13), settes følgende inn:</p>
--	--	---

	<p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med giring) i den Underliggendes negative utvikling med denne Turbo Infini Put Warrant uten fast oppgjørsdato.</p> <p>Omvendt deltar investorer også med giring i den Underliggendes positive utvikling og løper dessuten risiko for Turbo Infini Put Warrant som utløper umiddelbart (Barrierehendelse) dersom den Underliggende når eller overskrider Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden. I så fall mottar investorer som Kontantbeløp produktet av Multiplikatoren og beløpet Utstederens spesifiserte stopp tap-Referansenivå faller under Innløsningsprisen med. Dersom den Underliggende på det relevante tidspunktet er [lik eller større enn] [større enn] Innløsningsprisen – noe som kan være tilfelle særlig med sterk bevegelse i den Underliggende når Barrierehendelsen inntreffer – mottar investorer bare Minimumsbeløpet.</p> <p>Dersom det ikke inntreffer noen Barrierehendelse, mottar investorer på Oppgjørsdagen, etter å ha utøvd Verdipapiret på en Utøvelsesdato eller Utstederens oppsigelse i kraft på en Innløsningsdato, som Kontantbeløp produktet av Multiplikatoren og beløpet Endelig Referansenivå er mindre enn Innløsningsprisen med.</p> <p>Ettersom produktet mangler fast løpetid, er det utformet på en måte der den innledningsvis gjeldende Innløsningsprisen justeres daglig for å gjenspeile en Finansieringskomponent Utstederen har pådratt seg på grunnlag av respektive markedsrenter for låneopptak.</p> <p>Dersom den Underliggende dessuten er en aksje eller en prisindeks, ved utbetaling av et kontantutbytte fra den Underliggendes Utsteder eller eventuelt Indekssponsor, er Utbyttejusteringsdatoen en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen reduseres med respektive Utbyttefaktor, som tar hensyn til utbetalt utbytte minus et justeringsbeløp for skatter og liknende avgifter som måtte oppstå.</p> <p>Dersom den Underliggende er en futureskontrakt, er enhver dag der det skjer en Erstatningshendelse, en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen justeres med forskjellen mellom Endelig Referansenivå for den Underliggende som skal erstattes, og den fastsatte Erstatningsfutureskontrakten, dersom det tas hensyn til Rullerende Kostnader, minus de Rullerende Kostnadene.</p> <p>Til slutt justeres også den innledningsvis gjeldende Barrieren på hver påfølgende Justeringsdato slik at den i hvert tilfelle er lik den relevante Innløsningsprisen minus Barrierejusteringsbeløpet. Barrierejusteringsbeløpet, derimot, er produktet av gjeldende Innløsningspris og Barrierejusteringsfaktoren, der Utstederen etter eget rimelig skjønn kan tilbake stille sistnevnte på hvilken som helst Justeringsdato, med hensyn til nivået på Utstedelsesdatoen, for å hindre verdipapiret i å utløpe uten verdi og uten utbetaling etter en inntruffet Barrierehendelse med samme sannsynlighet som ved utstedelsen (under hensyn til den Underliggendes volatilitet og likviditet).</p> <p>I perioden vil ikke investorer motta noen løpende inntekt, så som rente. Likeledes er ikke investorer berettiget til å fremme krav som avleder fra den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte).]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini (Knock Out Perpetual) Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index (produktnr. W14), settes følgende inn:</p> <p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med giring) i den Underliggendes negative utvikling med denne Turbo Infini Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index og uten fast oppgjørsdato.</p> <p>Omvendt deltar investorer også med giring i den Underliggendes positive utvikling og løper dessuten risiko for at Turbo Infini Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index utløper umiddelbart (Barrierehendelse) dersom den Underliggende eller X-DAX®-indeksen når eller overskrider Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden. I så fall mottar investorer som Kontantbeløp produktet av Multiplikatoren og beløpet Utstederens spesifiserte Stopp Tap-Referansenivå faller under Innløsningsprisen med. Dersom den Underliggende eller X-DAX®-indeksen på det relevante tidspunktet er [lik eller større enn] [større enn] Innløsningsprisen – noe som kan være tilfelle særlig med sterk bevegelse i den Underliggende når Barrierehendelsen – mottar investorer bare Minimumsbeløpet.</p> <p>Dersom det ikke inntreffer noen Barrierehendelse, mottar investorer på Oppgjørsdagen, etter å ha utøvd Verdipapiret på en Utøvelsesdato eller Utstederens oppsigelse i kraft på en Innløsningsdato, som Kontantbeløp produktet av Multiplikatoren og beløpet Endelig Referansenivå er mindre enn</p>
--	---

		<p>Innløsningsprisen med.</p> <p>Ettersom produktet mangler fast løpetid, er det utformet på en måte der den innledningsvis gjeldende Innløsningsprisen justeres daglig for å gjenspeile en Finansieringskomponent Utstederen har pådratt seg på grunnlag av respektive markedsrenter for låneoptak.</p> <p>Dersom den Underliggende dessuten er en aksje eller en prisindeks, ved utbetaling av et kontantutbytte fra den Underliggendes utsteder eller eventuelt Indeksponsor, er Utbyttejusteringsdatoen en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen reduseres med respektive Utbyttefaktor, som tar hensyn til utbetalt utbytte minus et justeringsbeløp for skatter og liknende avgifter som måtte oppstå.</p> <p>Dersom den Underliggende er en futureskontrakt, er enhver dag der det skjer en Erstatningshendelse, en ytterligere Justeringsdato, og Innløsningsprisen justeres med forskjellen mellom Endelig Referansenivå for den Underliggende som skal erstattes, og den fastsatte Erstatningsfutureskontrakten, dersom det tas hensyn til Rullerende Kostnader, minus de Rullerende Kostnadene.</p> <p>Til slutt justeres også den innledningsvis gjeldende Barrieren på hver påfølgende Justeringsdato slik at den i hvert tilfelle er lik den relevante Innløsningsprisen minus Barrierejusteringsbeløpet. Barrierejusteringsbeløpet, derimot, er produktet av gjeldende Innløsningspris og Barrierejusteringsfaktoren, der Utstederen etter eget rimelig skjønn kan tilbake stille sistnevnte på hvilken som helst Justeringsdato, med hensyn til nivået på Utstedelsesdatoen, for å hindre Verdipapiret i å utløpe uten verdi og uten utbetaling etter en inntruffet Barrierehendelse med samme sannsynlighet som ved Utstedelsen (under hensyn til den Underliggendes volatilitet og likviditet.)</p> <p><i>Dersom</i></p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en One Touch Single Barrier Call Warrant (produktnr. W15), settes følgende inn:</p> <p>Med denne One Touch Single Barrier Call Warrant mottar investorer et forhåndsbestemt Kontantbeløp avhengig av den Underliggendes utvikling i perioden.</p> <p>Omvendt løper de risiko for å motta bare Minimumsbeløpet dersom det ikke inntreffer noen Knock-In-Hendelse.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet [når eller overskrider] [overskrider] Barrieren (denne hendelsen kalles en «Knock In-Hendelse») på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, vil One Touch Single Barrier Call Warrant umiddelbart utløpe, og investorer vil motta det forhåndsbestemte One Touch-beløpet.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet ikke har [nådd eller overskredet] [overskredet] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, mottar investorer bare Minimumsbeløpet.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en One Touch Single Barrier Put Warrant (produktnr. W16), insert:</p> <p>Med denne One Touch Single Barrier Put Warrant mottar investorer et forhåndsbestemt Kontantbeløp avhengig av den Underliggendes utvikling i perioden.</p> <p>Omvendt løper de risiko for å motta bare Minimumsbeløpet dersom det ikke inntreffer noen Knock-In-Hendelse.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet [når eller faller under] [faller under] Barrieren (denne hendelsen kalles en «Knock In-Hendelse») på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, vil One Touch Single Barrier Put Warrant umiddelbart utløpe, og investorer vil motta det forhåndsbestemte One Touch-beløpet.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet ikke har [nådd eller falt under] [falt under] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, mottar investorer bare Minimumsbeløpet.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en One Touch Dual Barrier Warrant (produktnr. W17), settes følgende inn:</p> <p>Med denne One Touch Dual Barrier Warrant mottar investorer et forhåndsbestemt Kontantbeløp avhengig av den Underliggendes utvikling i perioden.</p> <p>Omvendt løper de risiko for å motta bare Minimumsbeløpet dersom det ikke</p>
--	--	---

	<p>inntreffer noen Knock-In-Hendelse.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet [når eller faller under] [faller under] Nedre Barriere eller [når eller overskrider] [overskrider] Øvre Barriere (denne hendelsen kalles en «Knock In-Hendelse») på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, vil One Touch Dual Barrier Warrant umiddelbart utløpe, og investorer vil motta det forhåndsbestemte One Touch-beløpet.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet ikke [når eller faller under] [faller under] Nedre Barriere eller [når eller overskrider] [overskrider] Øvre Barriere på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, mottar investorer bare Minimumsbeløpet.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en No Touch Single Barrier Call Warrant (produktnr. W18), settes følgende inn:</p> <p>Med denne No Touch Single Barrier Call Warrant mottar investorer et forhåndsbestemt Kontantbeløp avhengig av den Underliggendes utvikling i perioden.</p> <p>Omvendt løper de risiko for å motta bare Minimumsbeløpet dersom Barrierehendelsen inntreffer.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet ikke [når eller faller under] [faller under] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, er Kontantbeløpet lik det forhåndsbestemte No Touch-beløpet.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet [når eller faller] [faller] under Barrieren (denne hendelsen kalles en «Barrierehendelse») på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, vil No Touch Single Barrier Call Warrant umiddelbart utløpe og investorer vil bare motta Minimumsbeløpet.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en No Touch Single Barrier Put Warrant (produktnr. W19), settes følgende inn:</p> <p>Med denne No Touch Single Barrier Put Warrant mottar investorer et forhåndsbestemt Kontantbeløp avhengig av den Underliggendes utvikling i perioden.</p> <p>Omvendt løper de risiko for å motta bare Minimumsbeløpet dersom Barrierehendelsen inntreffer.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet ikke [når eller overskrider] [overskrider] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, er Kontantbeløpet lik det forhåndsbestemte No Touch-beløpet.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet [når eller overskrider] [overskrider] Barrieren (denne hendelsen kalles en «Barrierehendelse») på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, vil No Touch Single Barrier Put Warrant umiddelbart utløpe, og investorer vil motta bare Minimumsbeløpet.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Inline Put Warrant (produktnr. W20), settes følgende inn:</p> <p>Med denne Inline Warrant mottar investorer et forhåndsbestemt Kontantbeløp avhengig av den Underliggendes utvikling i perioden.</p> <p>Omvendt løper de risiko for å motta bare Minimumsbeløpet dersom Barrierehendelsen inntreffer.</p> <p>Dersom den Underliggendes Barrierefastsettelsesbeløp ikke [når eller faller under] [faller under] den forhåndsbestemte Nedre Barriere eller [når eller overskrider] [overskrider] den forhåndsbestemte Øvre Barriere på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, er Kontantbeløpet lik det forhåndsbestemte No Touch-beløpet.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet [når eller faller under] [faller under] den forhåndsbestemte Nedre Barrieren eller [når eller overskrider] [overskrider] den forhåndsbestemte Øvre Barrieren (denne hendelsen kalles en «Barrierehendelse») på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, vil Inline Warrant umiddelbart utløpe, og investorer vil motta bare Minimumsbeløpet.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Digital Call Warrant (produktnr. W21), settes</p>
--	--

		<p>følgende inn:</p> <p>Med denne Digital Call Warrant mottar investorer et forhåndsbestemt Kontantbeløp avhengig av den Underliggendes utvikling i perioden.</p> <p>Omvendt løper de risiko for å motta bare Minimumsbeløpet.</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller mer] [større] enn Barrieren, er Kontantbeløpet lik det forhåndsbestemte Digitale beløpet.</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [under][under eller lik] Barrieren, vil investorer bare motta Minimumsbeløpet.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Digital Put Warrant (produktnr. W22), settes følgende inn:</p> <p>Med denne Digital Put Warrant mottar investorer et forhåndsbestemt Kontantbeløp avhengig av den Underliggendes utvikling i perioden.</p> <p>Omvendt løper de risiko for å motta bare Minimumsbeløpet.</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller lavere] [lavere] enn Barrieren, er Kontantbeløpet lik det forhåndsbestemte Digitale beløpet.</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [over][over eller lik] Barrieren, vil investorer bare motta Minimumsbeløpet.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Down and Out Put Barrier Warrant (produktnr. W23), settes følgende inn:</p> <p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med Giring) i den Underliggendes negative utvikling med denne Down and Out Put Barrier Warrant.</p> <p>Omvendt løper investorer risiko for bare å motta Minimumsbeløpet dersom Barrierefastsettelsesbeløpet [når eller faller under] [faller under] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden eller Endelig Referansenivå er [lik eller større enn] [større enn] Innløsningsprisen.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet [når eller faller under][faller under] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, opphører Down and Out Put Barrier Warrant-perioden umiddelbart, og investorer vil bare motta Minimumsbeløpet.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet ikke [når eller faller under] [faller under] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, men Endelig Referansenivå er [lik eller større enn] [større enn] Innløsningsprisen, mottar investorer likeledes bare Minimumsbeløpet.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet derimot ikke [når eller faller under] [faller under] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden og Endelig Referansenivå er under Innløsningsprisen, er Kontantbeløpet lik produktet av Multiplikatoren og beløpet som Endelig Referansenivå er under Innløsningsprisen med.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Up and Out Call Barrier Warrant (produktnr. W24), settes følgende inn:</p> <p>Investorer kan delta uforholdsmessig (med giring) i den Underliggendes positive utvikling med denne Up and Out Call Barrier Warrant.</p> <p>Omvendt løper investorer risiko for bare å motta Minimumsbeløpet dersom Barrierefastsettelsesbeløpet [når eller overskrider] [overskrider] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden eller Endelig Referansenivå er [lik eller under] [under] Innløsningsprisen.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet [når eller overskrider] [overskrider] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, opphører Up and Out Call Barrier Warrant umiddelbart, og investorer vil bare motta Minimumsbeløpet.</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet ikke [når eller overskrider] [overskrider] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, men Endelig Referansenivå er [lik eller lavere enn] [lavere enn] Innløsningsprisen, mottar investorer likeledes bare Minimumsbeløpet.</p>
--	--	---

		<p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet derimot ikke [når eller overskrider] [overskrider] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden og Endelig Referansenivå er større enn Innløsningsprisen, er Kontantbeløpet lik produktet av Multiplikatoren og beløpet som Endelig Referansenivå overskrider Innløsningsprisen med.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Lock-In Warrant (produktnr. W25), settes følgende inn:]</p> <p>Lock In-Warrant er knyttet til utviklingen av den Underliggende. Produktet fungerer som følger:</p> <p><i>Innløsning ved forfall</i></p> <p>Investorer kan delta forholdsmessig (med Giring) i den positive utviklingen av den Underliggende med denne Lock In-Warrant. Og motsatt, investorer kan også delta med Giring i den negative utviklingen av den Underliggende og i tillegg bære risikoen for et fullstendig tap av investert kapital dersom Endelig Referansenivå er [tilsvarende eller mindre enn] [mindre enn] Innløsningsprisen.</p> <p>På hver Observasjonsdato, er utviklingen siden Innledende Verdsettingsdato fastsatt. Positiv utvikling er tatt i betraktning i ubegrenset grad og låst inn i trinn - Låst Utvikling er det høyeste trinnet som kan oppnås, og oppnås ved den største Utviklingsfaktoren observert ved alle Observasjonsdatoer.</p> <p>På Oppgjørsdatoen, vil investorene motta Kontantbeløpet av summen av (a) Multiplikatoren, (b) beløpet hvor Endelig Referansenivå (Låst Utvikling tatt i betraktning) overstiger Innløsningsprisen og (c) Utviklingsfaktoren. På grunn av låsemekanismen for til produktet, kan Endelig Referansenivå bli høyere enn Referansenivået til den Underliggende på Verdsettingsdatoen.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Top Rank Warrant (produktnr. W26), settes følgende inn:]</p> <p>Denne Top Rank Warrant er [innsett prosent] kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse betyr at innløsning ved forfall er lovet ved [innsett prosent] av Spesifisert Referansenivå. Innløsningen, som ikke vil finne sted før forfall, er ikke garantert av en tredjepart, men kun forsikret av Utsteder og er derfor avhengig av Utsteders evne til å møte sine betalingsforpliktelser.</p> <p>Denne Top Rank Warranty er knyttet til utviklingen av Kurvkomponentene. Produktet fungerer som følger:</p> <p><i>Innløsning ved forfall</i></p> <p>Investorer kan delta forholdsmessig (med Giring) i den positive utviklingen av den Underliggende med denne Top Rank Warranty. [Og motsatt, investorer kan også delta med Giring i den negative utviklingen av den Underliggende og i tillegg bære risikoen for et fullstendig tap av investert kapital dersom den Gjennomsnittlige Utvikling er [under] [tilsvarende eller under] null.</p> <p>Investorer vil motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen som er avhengig av utviklingen av den dårligst utviklede Kurvkomponenten på Verdsettelsesdatoen (med eller uten kapitalbeskyttelse som spesifisert i produktvilkårene) som følger:</p> <p>Investorer vil motta et beløp tilsvarende summen av (i) Spesifisert Referansenivå; (ii) Utviklingsfaktoren; og (iii) dne høyeste av (a) summen av utviklingen av et spesifisert nummer av de lavest rankede Kurvkomponenter pluss en Fast Rente ganget med en Multiplikator spesifisert i produktvilkårene; og (b) [null] [innsett prosent] [Spesifisert Referansenivå].</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Reverse Convertible Note (Physical Delivery) (produktnr. N1), settes følgende inn:]</p> <p>Reverse Convertible Note er knyttet til den Underliggendes utvikling. To hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende.]]</p> <p>Obligasjonen har [fast rente og betaler ut en fast Kupongrente på</p>
--	--	--

	<p>Kupongutbetalingsdatoen[e.] [variabel rente, og investorer mottar variable kupongutbetalinger på hver Kupongutbetalingsdato i perioden. Størrelsen på disse variable kupongutbetalingene avhenger av utviklingen til en Referanserente[[pluss][minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosent].]</p> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være minst Minimumskupongen.]</p> <p>2. Innløsning ved forfall</p> <p>a) På Oppgjørsdatoen mottar investorer det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå er [lik eller over] [over] Innløsningsprisen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn][lavere enn eller lik] Innløsningsprisen, mottar investorer andelen av den Underliggende basert på Multiplikatoren eller eventuelt eiendeler spesifisert som Fysisk Leveringsmengde og deltar derfor 1 : 1 i den Underliggendes utvikling basert på Innløsningsprisen. Fraksjonsbeløp leveres ikke, men betales ut i form av en tilsvarende kontantutbetaling i Oppgjørsvalutaen for hver Reverse Convertible Note.</p> <p>Mot kupongutbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Reverse Convertible Note (Cash Settlement) (produktnr. N2), settes følgende inn:</p> <p>Reverse Convertible Note er knyttet til den Underliggendes utvikling. To hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende:]</p> <p>[Sett inn for Fast Rente eller for flytende Rente: Obligasjonen har [fast rente og betaler ut en fast Kupongrente på Kupongutbetalingsdatoen[e.] [variabel rente, og investorer mottar variable kupongutbetalinger på hver [av] Kupongutbetalingsdato[ene] i perioden]. Størrelsen på disse variable kupongutbetalingene avhenger av utviklingen til en Referanserente[[pluss][minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosent]].]</p> <p>[Sett inn for Fast Rente til flytende Rente: Gjennom perioden mottar investorer kupongbetalinger på Kupongutbetalingsdatoene. Obligasjonen gir rett til utbetaling av en fast Kupong på Kupongutbetalingsdatoen[e] for følgende Kupongperiode[r]: [sett inn relevante Kupongperioder]. I de[n] etterfølgende Kupongperiode[n] mottar investorer [en] variab[el][le] kupongutbetaling[er] på Kupongutbetalingsdatoen[e]. Størrelsen på disse variable kupongutbetalingene avhenger av utviklingen til en Referanserente[[pluss][minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosent]].]</p> <p>[Kupong: [Med hensyn til [hver] Kupongutbetalingsdato [for hver Kupongperiode som starter på eller etter [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato eller Utstedelsesdato], men som slutter før den [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato]], [[] prosent per annum] []].</p> <p style="text-align: right;">[Med hensyn til [hver] Kupongutbetalingsdato [for hver Kupongperiode som starter på eller etter [sett inn den relevante Kupongperiodens Sluttdato]], [[] prosent per annum] []* [[og multiplisert]med []].</p> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være [minst Minimumskupongen.] [og] [maksimalt Maksimumskupongen].]</p> <p>2. Innløsning ved forfall</p> <p>a) På Oppgjørsdatoen mottar investorer det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå er [lik eller over][over] Innløsningsprisen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [under][under eller lik] Innløsningsprisen, mottar investorer et Kontantbeløp lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren, og delta 1 : 1 i den Underliggendes utvikling basert på</p>
--	---

		<p>Innløsningsprisen.</p> <p>Mot kupongutbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Barrier Reverse Convertible Note (Physical Delivery)</i> (produktnr. N3), settes følgende inn:</p> <p>Barrier Reverse Convertible Note er knyttet til den Underliggendes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende:]]</p> <p>Obligasjonen har [fast rente og betaler ut en fast Kupongrente på Kupongutbetalingsdatoen[e].] [variabel Rente, og investorer mottar variable Kupongutbetalinger på hver Kupongutbetalingsdato i perioden]. Størrelsen på disse variable Kupongutbetalingene avhenger av utviklingen til en Referanserente[[pluss][minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosent].]</p> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være minst Minimumskupongen.]]</p> <p>2. [Tidlig innløsning</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om den Underliggendes Referansenivå er [likt eller større enn][større enn] Innløsningsprisen. Dersom det er tilfelle, innløses Obligasjonen tidlig ved [det Nominelle Beløpet] [pluss [sett inn relevant spesifisert prosent] av det Nominelle Beløpet]].</p> <p>3.] Innløsning ved forfall, [med forbehold om tidlig innløsning]</p> <p>a) På Oppgjørsdatoen mottar investorer det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå er [på eller over] [over] Innløsningsprisen, eller dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Innløsningsprisen, men den Underliggende ikke har [nådd eller falt under] [falt under] Barrieren på noe tidspunkt i perioden.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn][lavere enn eller lik] Innløsningsprisen og den Underliggende har [nådd eller falt under] [falt under] Barrieren ved minst én anledning i perioden, mottar investorer den Underliggende basert på Multiplikatoren eller eventuelt eiendeler spesifisert som Fysisk Leveringsmengde og deltar derfor 1 : 1 i den Underliggendes utvikling basert på Innløsningsprisen. Fraksjonsbeløp leveres ikke, men betales ut i form av en tilsvarende kontantutbetaling i Oppgjørsvalutaen for hver Barrier Reverse Convertible Note.</p> <p>Mot Kupongutbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Barrier Reverse Convertible Note (Cash Settlement)</i> (produktnr. N4), settes følgende inn:</p> <p>Barrier Reverse Convertible Note er knyttet til den Underliggendes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende:]]</p> <p>Obligasjonen har [ast rente og betaler ut en fast Kupongrente på Kupongutbetalingsdatoen[e].] [variabel rente, og investorer mottar variable kupongutbetalinger på hver Kupongutbetalingsdato i perioden]. Størrelsen på disse variable Kupongutbetalingene avhenger av utviklingen til en Referanserente[[pluss][minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosent].]</p> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være minst Minimumskupongen.]]</p>
--	--	---

		<p>2. [Tidlig innløsning]</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om den Underliggendes Referansenivå er [likt eller større enn] [større enn] Innløsningsprisen. Dersom det er tilfelle, innløses Obligasjonen tidlig ved [det Nominelle Beløpet] [pluss [sett inn den relevante angitte prosenten]] av det Nominelle Beløpet].</p> <p>3.] Innløsning ved forfall[, med forbehold om tidlig innløsning.]</p> <p>a) På Oppgjørsdatoen mottar investorer det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå er [på eller over] [over] Innløsningsprisen, eller dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Innløsningsprisen, men den Underliggende ikke har [nådd eller falt under] [falt under] Barrieren på noe tidspunkt i perioden.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Innløsningsprisen og den Underliggende har [nådd eller falt under] [falt under] Barrieren ved minst én anledning i perioden, mottar investorer et Kontantbeløp lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren, og deltar således 1 : 1 i den Underliggendes utvikling basert på Innløsningsprisen.</p> <p>Mot kupongutbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note (Physical Delivery) (produktnr. N5), settes følgende inn:</p> <p>Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15 dersom det er relevant, eller sett inn følgende:]</p> <p>Obligasjonen har [fast rente og betaler ut en fast Kupongrente på Kupongutbetalingsdatoen[e.] [variabel rente, og investorer mottar variable kupongutbetalinger på hver Kupongutbetalingsdato i perioden. Størrelsen på disse variable kupongutbetalingene avhenger av utviklingen til en Referanserente] [pluss][minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosent].]</p> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være minst Minimumskupongen.]</p> <p>2. [Tidlig innløsning]</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om hver Kurvkomponents Referansenivå er [likt eller større enn] [større enn] respektive Innløsningspris. Dersom det er tilfelle, innløses Obligasjonen tidlig ved [det Nominelle Beløpet] [pluss [sett inn den relevante angitte prosenten]] av det Nominelle Beløpet].</p> <p>3.] Innløsning ved forfall[, med forbehold om tidlig innløsning.]</p> <p>a) På Oppgjørsdatoen mottar investorer det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå for hver Kurvkomponent er [på eller over] [over] respektive Innløsningspris, eller dersom Endelig Referansenivå for minst én Kurvkomponent er [lavere enn] [lavere enn eller lik] respektive Innløsningspris, men ingen Kurvkomponent har [nådd eller falt under] [falt under] respektive Barriere på et eller annet tidspunkt i perioden.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå for minst én Kurvkomponent er [under] [under eller lik] respektive Innløsningspris og minst én Kurvkomponent har vært omsatt [på eller under] [under] respektive Barriere minst én gang i perioden, vil investorer enten motta, basert på Multiplikatoren, Kurvkomponenten som, basert på respektive Innløsningspris ved Obligasjonens forfall, har den dårligste utviklingen av alle Kurvkomponenter eller motta eiendelene spesifisert som Fysisk Leveringsmengde; investorer deltar således 1 : 1 i utviklingen av denne Kurvkomponenten basert på Innløsningsprisen for denne Kurvkomponenten. Fraksjonsbeløp leveres ikke, men betales ut i form av en tilsvarende kontantutbetaling i Oppgjørsvalutaen for hver Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note.</p>
--	--	--

		<p>Mot kupongbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note (Cash Settlement) (produkt nr. N6), settes følgende inn:</p> <p>Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:]]</p> <p>Obligasjonen har [fast rente og betaler ut en fast Kupongrente på Kupongbetalingsdatoen[e].] [variabel rente, og investorer mottar variable kupongbetalinger på hver Kupongbetalingsdato i perioden. Andelen variable kupongbetalinger avhenger av utviklingen til en Referansekurs [pluss][minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosentandel.]</p> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være et minimum av Minimumkupongen.]]</p> <p>2. Tidlig innløsning</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om hver Kurvkomponents Referansenivå er [likt eller større enn] [større enn] den respektive Innløsningsprisen. Dersom det er tilfelle, innløses Obligasjonen tidlig ved [det Nominelle Beløpet] [pluss [sett inn den relevante angitte prosentandelen] av det Nominelle Beløpet]].</p> <p>3.] Innløsning ved forfall[, med forbehold om tidlig innløsning,]</p> <p>a) På Oppgjørstidspunktet mottar investorene det Nominelle Beløpet dersom Siste Referansenivå til hver Kurvkomponent er [lik eller mindre enn] [mindre enn] den respektive Innløsningsprisen, eller dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [lavere enn] [lavere enn eller lik å] den respektive Innløsningsprisen, men slik at ingen Kurvkomponent har [nådd eller falt under] [falt under] den respektive Barrieren i løpet av perioden.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [mindre enn] [eller lik] den respektive Innløsningsprisen og minst én Kurvkomponent har vært omsatt [for eller under] [under] respektiv Barriere minst én gang i løpet av perioden, mottar investorer, basert på Multiplikatoren, et Kontantbeløp som tilsvarer Sluttkursnivået til Kurvkomponenten som, basert på Innløsningsprisen ved forfall av Obligasjonen, viser den dårligste utviklingen av alle Kurvkomponentene med en deltakelse på 1:1 ved utførelsen av denne Kurvkomponenten.</p> <p>Mot kupongbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note med Deltakelse (fysisk levering) (produkt nr. N7), settes følgende inn</p> <p>Barrier Reverse Convertible Worst of Basket-Obligasjonen med Deltakelse, er knyttet til Kurvkomponentens utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:]]</p> <p>Obligasjonen har [fast rente og betaler ut en fast Kupongrente på Kupongbetalingsdatoen[e].][variabel rente, og investorer mottar variable kupongbetalinger på hver Kupongbetalingsdato i denne perioden. Andelen variable kupongbetalinger avhenger av utviklingen til en Referansekurs [pluss][minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosentandel.]</p> <hr/> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være et minimum av Minimumkupongen.]]</p> <p>2. Innløsning ved forfall</p> <p>a) Dersom ingen av Kurvkomponentene har blitt omsatt [for eller under] [under] den respektive Barrieren i løpet av perioden, kan investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørstidspunktet, som vil avhenge av Kurvkomponentens gjennomsnittlige utvikling (deltakelse 1:1). Derimot vil investorene minimum motta det Nominelle Beløpet.</p>
--	--	--

		<p>b) Dersom det Endelige Referansenivået til hver Kurvkomponent er [over] [over eller lik] den respektive Innløsningsprisen, men minst én Kurvkomponent har blitt solgt [for eller under] [under] den respektive Barrieren i løpet av perioden, vil investorene motta det Nominelle Beløpet.</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå for minst én Kurvkomponent er [under] [under eller lik] respektive Innløsningspris og minst én Kurvkomponent har vært omsatt [på eller under] [under] respektive Barriere minst én gang i perioden, vil investorer enten motta, basert på Multiplikatoren, den Kurvkomponenten som, basert på respektive Innløsningspris ved Obligasjonens forfall, viser den dårligste utviklingen av alle Kurvkomponentene eller mottar eiendelene spesifisert som Fysisk Leveringsbeløp; investorer deltar således 1:1 i utførelsen av denne Kurvkomponenten basert på Innløsningsprisen for denne Kurvkomponenten. Delbeløp leveres ikke, men utbetales i form av en tilsvarende kontantutbetaling i Oppgjørsvalutaen for hver Barrier Reverse Convertible Worst of Basket-obligasjon med Deltakelse.</p> <p>Mot kupongbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note med Deltakelse (Kontantoppgjør) (produktnr. N8)</i>, sett følgende inn</p> <p>Barrier Reverse Convertible Worst of Basket-Obligasjonen med Deltakelse, er knyttet til Kurvkomponentens utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:]]</p> <p>Obligasjonen har [fast rente og betaler ut en fast Kupongrente på Kupongbetalingsdatoen[e].] [variabel rente, og investorer mottar variable kupongbetalinger på hver Kupongbetalingsdato i perioden. Andelen variable kupongbetalinger avhenger av utviklingen til en Referansekurs [pluss][minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosentandel].]</p> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være et minimum av Minimumkupongen.]</p> <p>2. Innløsning ved forfall</p> <p>a) Dersom ingen av Kurvkomponentene har blitt solgt [for eller under] [under] den respektive Barrieren i løpet av perioden, kan investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørstidspunktet, som vil avhenge av Kurvkomponentens gjennomsnittlige utvikling (deltakelse 1:1). Derimot vil investorene minimum motta det Nominelle Beløpet.</p> <p>b) Dersom det Endelige Referansenivået til hver Kurvkomponent er [over] [over eller lik] den respektive Innløsningsprisen, men minst én Kurvkomponent har blitt solgt [for eller under] [under] den respektive Barrieren i løpet av perioden, vil investorene motta det Nominelle Beløpet.</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [mindre enn] [eller lik] den respektive Innløsningsprisen og minst én Kurvkomponent har vært omsatt [for eller under] [under] respektiv Barriere minst én gang i løpet av perioden, mottar investorer, basert på Multiplikatoren, et Kontantbeløp som tilsvarer Sluttkursnivået til Kurvkomponenten som, basert på Innløsningsprisen ved forfall av Obligasjonen, viser den dårligste utviklingen av alle Kurvkomponentene; investorer deltar således 1:1 i utførelsen av denne Kurvkomponenten.</p> <p>Mot kupongbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Barrier Pro Reverse Convertible Note (fysisk levering) (produktnr. N9)</i>, settes følgende inn:</p> <p>Barrier Reverse Convertible Note er knyttet til den Underliggendes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:]]</p>
--	--	--

	<p>Obligasjonen har [fast rente og betaler ut en fast Kupongrente på Kupongbetalingsdatoen[e].] [variabel rente, og investorer mottar variable kupongbetalinger på hver Kupongbetalingsdato i perioden. Andelen variable kupongbetalinger avhenger av utviklingen til en Referansekurs[(pluss)[minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosentandel].]</p> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være et minimum av Minimumkupongen.]]</p> <p>2. [Tidlig innløsning</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om den Underliggendes Referansenivå er [likt eller større enn] [større enn] Innløsningsprisen. Dersom det er tilfelle, innløses Obligasjonen tidlig ved [det Nominelle Beløpet] [pluss [sett inn den relevante angitte prosentandelen] av det Nominelle Beløpet]].</p> <p>3.] Innløsning ved forfall[, med forbehold om tidlig innløsning,]</p> <p>a) På Oppgjørsdatoen mottar investorer det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå er [på eller over] [over] Innløsningsprisen, eller dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Innløsningsprisen, men den Underliggende ikke har [nådd eller falt under] [falt under] Barrieren på noe tidspunkt i Observasjonsperioden.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn][lavere enn eller lik] Innløsningsprisen og den Underliggende har [nådd eller falt under] [falt under] Barrieren ved minst én anledning i Observasjonsperioden, mottar investorer den Underliggende basert på Multiplikatoren eller eventuelt eiendeler spesifisert som Fysisk Leveringsbeløp og deltar derfor 1:1 i den Underliggendes utvikling basert på Innløsningsprisen. Delbeløp leveres ikke, men utbetales i form av en tilsvarende kontantutbetaling i Oppgjørsv valutaen for hver Barrier Pro Reverse Convertible Note.</p> <p>Mot kupongbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Barrier Pro Reverse Convertible Note (Kontantoppgjør) (produktnr. N10), settes følgende inn:</p> <p>Barrier Reverse Convertible Note er knyttet til den Underliggendes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:]]</p> <p>Obligasjonen har [fast rente og betaler ut en fast Kupongrente på Kupongbetalingsdatoen[e].] [variabel rente, og investorer mottar variable kupongbetalinger på hver Kupongbetalingsdato i perioden. Andelen variable kupongbetalinger avhenger av utviklingen til en Referansekurs[(pluss)[minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosentandel].]</p> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være et minimum av Minimumkupongen.]]</p> <p>2. [Tidlig innløsning</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om den Underliggendes referansenivå er [likt eller større enn] [større enn] Innløsningsprisen. Dersom det er tilfelle, innløses Obligasjonen tidlig ved [det Nominelle Beløpet] [pluss [sett inn den relevante angitte prosentandelen] av det Nominelle Beløpet]].</p> <p>3.] Innløsning ved forfall[, med forbehold om tidlig innløsning,]</p> <p>a) På Oppgjørsdatoen mottar investorer det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå er [på eller over] [over] Innløsningsprisen, eller dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Innløsningsprisen, men den Underliggende ikke har [nådd eller falt under] [falt under] Barrieren på noe tidspunkt i perioden.</p>
--	--

	<p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Innløsningsprisen og den Underliggende har [nådd eller falt under] [falt under] Barrieren ved minst én anledning i Observasjonsperioden, mottar investorer et Kontantbeløp lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren og deltar således 1:1 i den Underliggendes utvikling basert på Innløsningsprisen.</p> <p>Mot kupongbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Barrier Pro Reverse Convertible Worst of Basket Note (Fysisk Levering) (produktnr. N11)</i>, settes følgende inn:</p> <p>Barrier Pro Reverse Convertible Worst of Basket Note er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:]]</p> <p>Obligasjonen har [fast rente og betaler ut en fast Kupongrente på Kupongbetalingsdatoen[e.]] [variabel rente, og investorer mottar variable kupongbetalinger på hver av Kupongbetalingsdatoene i perioden. Andelen variable kupongbetalinger avhenger av utviklingen til en Referansekurs [pluss][minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosentandel].]</p> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være et minimum av Minimumkupongen.]]</p> <p>2. [Tidlig innløsning</p> <p>Denne obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om hver Kurvkomponents pris eller referansenivå er [lik eller større enn] [større enn] respektive Innløsningspris. Dersom det er tilfelle, innløses Obligasjonen tidlig ved [det Nominelle Beløpet] [pluss sett inn den relevante angitte prosentandelen] av det Nominelle Beløpet]].</p> <p>3.] Innløsning ved forfall[, med forbehold om tidlig innløsning.]</p> <p>a) På Oppgjørsmøtet mottar investorer det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå for hver Kurvkomponent er [på eller over] [over] respektive Innløsningspris, eller dersom Endelig Referansenivå for minst én Kurvkomponent er [lavere enn] [lavere enn eller lik] respektive Innløsningspris, men ingen Kurvkomponent har [nådd eller falt under] [falt under] respektive Barriere på noe tidspunkt i Perioden.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå for minst én Kurvkomponent er [under] [under eller lik] respektive Innløsningspris og minst én Kurvkomponent har vært omsatt [for eller under] [under] respektive Barriere minst én gang i Perioden, vil investorer enten motta, basert på Multiplikatoren, Kurvkomponenten som, basert på respektive Innløsningspris ved Obligasjonens forfall, viser den dårligste utviklingen av alle Kurvkomponentene, eller motta eiendelene spesifisert som Fysisk Leveringsbeløp; investorer deltar således 1:1 i utførelsen av denne Kurvkomponenten basert på Innløsningsprisen for denne Kurvkomponenten. Delbeløp leveres ikke, men utbetales i form av en tilsvarende kontantutbetaling i Oppgjørsmøtet for hver Barrier Pro Reverse Convertible Worst of Basket Note.</p> <p>Mot kupongbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Barrier Pro Reverse Convertible Worst of Basket Note (kontantoppgjør) (produktnr. N12)</i>, settes følgende inn:</p> <p>Barrier Pro Reverse Convertible Worst of Basket Note er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:]]</p> <p>Obligasjonen har [fast rente og betaler ut en fast Kupongrente på Kupongbetalingsdatoen[e.]] [variabel rente, og investorer mottar variable kupongbetalinger på hver Kupongbetalingsdato i perioden. Andelen variable kupongbetalinger avhenger av utviklingen til en Referansekurs [pluss][minus] en</p>
--	---

		<p>Margin lik en forhåndsbestemt prosentandel].]</p> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være et minimum av Minimumkupongen.]]</p> <p>2. [Tidlig innløsning</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om hver Kurvkomponents pris eller referansenivå er [lik eller større enn] [større enn] respektive Innløsningspris (et tilfelle av innløsning). Dersom det er tilfelle, innløses Obligasjonen tidlig ved [det Nominelle Beløpet] [pluss [sett inn den relevante angitte prosentandelen] av det Nominelle Beløpet]].</p> <p>3.] Innløsning ved forfall[, med forbehold om tidlig innløsning.]</p> <p>a) På Oppgjørsmottarinvestorer det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå for hver Kurvkomponent er [på eller over] [over] respektive Innløsningspris, eller dersom Endelig Referansenivå for minst én Kurvkomponent er [lavere enn] [lavere enn eller lik] respektive Innløsningspris, men ingen Kurvkomponent har [nådd eller falt under] [falt under] respektive Barrierer [til enhver tid] [i løpet av Observasjonsperioden] [på Verdssettingsdatoen].</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [mindre enn] [mindre enn eller lik] den respektive Innløsningsprisen og minst én Kurvkomponent har vært omsatt [for eller under] [under] respektive Barriere [minst én gang] [i løpet av Observasjonsperioden] [på Verdssettingsdatoen], mottar investorer, basert på Multiplikatoren, et Kontantbeløp som tilsvarer Sluttkursnivået til Kurvkomponenten som, basert på Innløsningsprisen ved forfall av Obligasjonen, viser den dårligste utviklingen blant alle Kurvkomponentene, med en deltakelse på 1:1 ved utførelsen av denne Kurvkomponenten.</p> <p>Mot kupongbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Easy Reverse Convertible Note (Fysisk Levering) (produkt nr. N13), settes følgende inn:</p> <p>The Easy Reverse Convertible Note er knyttet til den Underliggendes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:]</p> <p>Obligasjonen har [fast rente og betaler ut en fast Kupongrente på Kupongbetalingsdatoen[e].] [variabel rente, og investorer mottar variable kupongbetalinger på hver av Kupongbetalingsdatoene i perioden. Andelen variable kupongbetalinger avhenger av utviklingen til en Referansekurs [pluss][minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosentandel].]</p> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være et minimum av Minimumkupongen.]]</p> <p>2. [Tidlig innløsning</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om den Underliggendes referansenivå er [likt eller større enn] [større enn] Innløsningsprisen. Dersom det er tilfelle, innløses Obligasjonen tidlig ved [det Nominelle Beløpet] [pluss [sett inn den relevante angitte prosentandelen] av det Nominelle Beløpet]].</p> <p>3.] Innløsning ved forfall[, med forbehold om tidlig innløsning.]</p> <p>a) På Oppgjørsmottarinvestorer det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå er [over] [over eller lik] Barrieren.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller lavere enn] [lavere enn] Barrieren, mottar investorer andelen av den Underliggende basert på Multiplikatoren, eller eventuelt eiendeler spesifisert som Fysisk Leveringsbeløp, og deltar derfor 1:1 i den Underliggendes utvikling basert på Innløsningsprisen. Delbeløp leveres ikke, men utbetales i form av en tilsvarende kontantutbetaling i Oppgjørsmottarinvestorer for hver Easy Reverse Convertible Note.</p>
--	--	--

	<p>Mot kupongbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Easy Reverse Convertible Note (Kontantoppgjør) (produktnr. N14), settes følgende inn:</p> <p>The Easy Reverse Convertible Note er knyttet til den Underliggendes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:]]</p> <p>Obligasjonen har [fast rente og betaler ut en fast Kupongrente på Kupongbetalingsdatoen[e.] [variabel rente, og investorer mottar variable kupongbetalinger på hver Kupongbetalingsdato i perioden. Andelen variable kupongbetalinger avhenger av utviklingen til en Referansekurs[[pluss][minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosentandel].]</p> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være et minimum av Minimumkupongen.]]</p> <p>2. [Tidlig innløsning</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om den Underliggendes referansenivå er [[likt eller større enn] [større enn] Innløsningsprisen. Dersom det er tilfelle, innløses Obligasjonen tidlig ved [det Nominelle Beløpet] [pluss [sett inn den relevante angitte prosentandelen] av det Nominelle Beløpet]].</p> <p>3.] Innløsning ved forfall[, med forbehold om tidlig innløsning,]</p> <p>a) På Oppgjørsdatoen mottar investorer det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå er [over] [over eller lik] Barrieren.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller under] [under] Barrieren, mottar investorer et Kontantbeløp lik Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren og deltar 1:1 i den Underliggendes utvikling basert på Innløsningsprisen.</p> <p>Mot kupongbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Easy Reverse Convertible Worst of Basket Note (Fysisk Levering) (produktnr. N15), settes følgende inn:</p> <p>Easy Reverse Convertible Worst of Basket Note er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:]]</p> <p>Obligasjonen har [fast rente og betaler ut en fast Kupongrente på Kupongbetalingsdatoen[e.] [variabel rente, og investorer mottar variable kupongbetalinger på hver Kupongbetalingsdato i perioden. Andelen variable kupongbetalinger avhenger av utviklingen til en Referansekurs[[pluss][minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosentandel].]</p> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være et minimum av Minimumkupongen.]]</p> <p>2. [Tidlig innløsning</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om hver Kurvkomponents pris eller referansenivå er [lik eller større enn] [større enn] respektive Innløsningspris. Dersom det er tilfelle, innløses Obligasjonen tidlig ved [det Nominelle Beløpet] [pluss [sett inn den relevante angitte prosentandelen] av det Nominelle Beløpet]].</p> <p>3.] Innløsning ved forfall[, med forbehold om tidlig innløsning,]</p>
--	---

		<p>a) På Oppgjørsdatoen mottar investorer det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå til hver Kurvkomponent er [over] [over eller lik] den respektive Barrieren.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå for minst én Kurvkomponent er [lik eller under] [under] respektive Barriere, vil investorer enten motta, basert på Multiplikatoren, Kurvkomponenten som, basert på respektive Innløsningspris ved Obligasjonens forfall, viser den dårligste utviklingen av alle Kurvkomponenter eller motta eiendelene spesifisert som Fysisk Leveringsbeløp; investorer deltar således 1:1 i utførelsen av denne Kurvkomponenten basert på Innløsningsprisen for denne Kurvkomponenten. Delbeløp leveres ikke, men utbetales i form av en tilsvarende kontantutbetaling i Oppgjørsvolutaen for hver Easy Reverse Convertible Worst of Basket Note.</p> <p>Mot kupongbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Easy Reverse Convertible Worst of Basket Note (Kontantoppgjør) (produktnr. N16), settes følgende inn:</p> <p>Easy Reverse Convertible Worst of Basket Note er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:]]</p> <p>Obligasjonen har [fast rente og betaler ut en fast Kupongrente på Kupongbetalingsdatoen[e].] [variabel rente, og investorer mottar variable kupongbetalinger på hver Kupongbetalingsdato i perioden. Andelen variable kupongbetalinger avhenger av utviklingen til en referansekurs[[pluss][minus] en Margin lik en forhåndsbestemt prosentandel].]</p> <p>[Kupongrenten vil imidlertid være et minimum av Minimumkupongen.]]</p> <p>2. [Tidlig innløsning</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om hver Kurvkomponents pris eller referansenivå er [lik eller større enn] [større enn] respektive Innløsningspris. Dersom det er tilfelle, innløses Obligasjonen tidlig ved [det Nominelle Beløpet] [pluss [sett inn den relevante angitte prosentandelen] av det Nominelle Beløpet]].</p> <p>3.] Innløsning ved forfall[, med forbehold om tidlig innløsning.]</p> <p>a) På Oppgjørsdatoen mottar investorer det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå til hver Kurvkomponent er [over] [over eller lik] den respektive Barrieren.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [lik eller mindre enn] [mindre enn] respektive Barriere, mottar investorer, basert på Multiplikatoren, et Kontantbeløp som tilsvarer Sluttkursnivået til Kurvkomponenten som, basert på Innløsningsprisen ved forfall av Obligasjonen, viser den dårligste utviklingen av alle Kurvkomponentene med en deltakelse på 1:1 ved utførelsen av denne Kurvkomponenten.</p> <p>Mot kupongbetaling over gjennomsnittet risikerer investorer et mulig kapitaltap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Worst of Basket Autocallable Note (produktnr. N17), settes følgende inn:</p> <p>Worst of Basket Autocallable Note er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:]]</p> <p>Utestående Kupongbeløp på en Kupongbetalingsdato avhenger av Referansenivået til Kurvkomponentene på den umiddelbart foregående Kupongobservasjonsdatoen.</p>
--	--	---

	<p>a) Dersom ingen Kupongbarrierehendelse [med hensyn til eventuell Kurvkomponent] har oppstått på en Kupongobservasjonsdato, vil investorer motta Kupongbeløpet tilsvarende [sett inn følgende dersom Kupongbeløpet er det samme for hver Kupongbetalingsdato] [[]] prosent av det Nominelle Beløpet på neste Kupongbetalingsdato] [. Dersom Kupongbeløpet ikke er det samme for hver Kupongbetalingsdato, angi beløpet for hver Kupongbetalingsdato]],</p> <p>b) Dersom en Kupongbarrierehendelse [med hensyn til eventuell Kurvkomponent] har oppstått på en Kupongobservasjonsdato, [settes Kupongbeløpet til null, og det vil ikke utføres noen Kupongbetaling på neste Kupongbetalingsdato] [vil investorer motta Kupongbeløpet tilsvarende [sett inn følgende dersom Kupongbeløpet er det samme for hver Kupongbetalingsdato] [[]] prosent av det Nominelle Beløpet på neste Kupongbetalingsdato.] [Dersom Kupongbeløpet ikke er det samme for hver Kupongbetalingsdato, angi beløpet for hver Kupongbetalingsdato]],</p> <p>Det vil oppstå en Kupongbarrierehendelse på en Kupongobservasjonsdato dersom Referansenivået for minst én Kurvkomponent på denne Kupongobservasjonsdatoen er [under] [under eller lik] Kupongterskelen til slik Kurvkomponent [på slik Kupongobservasjonsdato].</p> <p>2. [Tidlig innløsning]</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om hver Kurvkomponents Referansenivå er [likt eller større enn] [større enn] Innløsningsterskelen til den respektive Kurvkomponenten. Dersom det er tilfelle, innløses Obligasjonene tidlig for [[]] prosen av det Nominelle Beløpet] [pluss [sett inn den relevante angitte prosenten] av det Nominelle Beløpet]].</p> <p>3.] Innløsning ved forfall[, med forbehold om tidlig innløsning,]</p> <p>a) På Oppgjørsdatoen mottar investorer det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå til hver Kurvkomponent er [lik eller over] [over] Barrieren til den respektive Kurvkomponenten, eller</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [under] [under eller lik] Barrieren, mottar investorene et Kontantbeløp lik produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) kvotienten til Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten delt på Innledende Referansenivå. Utviklingen til en Kurvkomponent bestemmes av kvotienten til (A) forskjellen mellom Endelige Referansenivå og Innledende Referansenivå, og (B) Innledende Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Worst of Basket Callable Note (produktnr. N18), settes følgende inn:</p> <p>Worst of Basket Callable Note er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:]</p> <p>Kupongbeløpet som utbetales på en Kupongbetalingsdato avhenger av [verdien] [eller] [prisen] [eller] [nivået] til Kurvkomponenten i Kupongobservasjonsperioden samt Kupongperiodens referansedato som tilsvarer slik Kupongobservasjonsperiode.</p> <p>Med hensyn til Kupongobservasjonsperioden og Kupongperiodens referansedato som tilsvarer slik Kupongobservasjonsperiode (som angitt i tabellen nedenfor):</p> <p>a) Dersom ingen Kupongbarrierehendelse har oppstått, vil investorer motta Kupongbeløpet tilsvarende [] prosent. av det Nominelle Beløpet ved neste Kupongbetalingsdato.</p> <p>b) Dersom en Kupongbarrierehendelse har oppstått, settes Kupongbeløpet til null, og det vil ikke utføres noen Kupongbetaling på neste Kupongbetalingsdato.</p> <p>Når det gjelder Kurvkomponenter vil hver Kupongobservasjonsdato som inntreffer i en Kupongobservasjonsperiode og Kupongperiodens referansedato som tilsvarer slik Kupongobservasjonsperiode, vil en Kupongbarrierehendelse oppstå dersom barrierebeløpet til slik Kurvkomponent [til enhver tid] på slik Kupongobservasjonsdato eller [til enhver tid] på Kupongperiodens referansedato er [på eller under] [under] Kupongterskelen med hensyn til slik Kurvkomponent.</p>
--	---

		<p>Kupongterskel: Med hensyn til [hver Kurvkomponent, [settes inn*]] [sett inn navnet på Kurvkomponenten], [settes inn*]; [og] [sett inn navnet på Kurvkomponenten], [settes inn*] [gjenta ved behov];</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kupongobservasjonsperiode:</th> <th>Kupongperiodens Referansedato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato]</td> <td>[sett inn dato]</td> </tr> <tr> <td>Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] [gjenta ved behov]</td> <td>[sett inn dato] [gjenta ved behov]</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. [Utstедers Innlосningsrett</p> <p>Ustедeren kan, etter å ha gitt varsel til Innehavere, lосse inn Obligasjonene på en hvilken som helst Kupongbetalingsdato. Dersom Ustедeren utтver sin rett til å gjøre dette, innlосes Obligasjonene tidlig for [sett inn belтp] % av det Nominelle Belтpet på den relevante Kupongbetalingsdatoen (Innlосningsdatoen), som utbetales sammen med Kupongbelтpet (hvis aktuelt).</p> <p>Dersom Verdipapirene innlосes i henhold til Ustедerens Innlосningsrett, vil Kupongbelтpet utbetales på Kupongbetalingsdatoen som faller på Innlосningsdatoen (og det skal ikke utbetales ytterligere Kupongbelтp på noen Kupongbetalingsdato etter slik Innlосningsdato).</p> <p>3.][Innlосning ved forfall[, med forbehold om Ustедers Innlосningsrett],</p> <p>a) På Oppgjтrsdatoen mottar investorer det Nominelle Belтpet dersom barrierefastsettelsesbelтpet til hver Kurvkomponent på hver Observasjonsdato i Observasjonsperioden og på Verdsettingsdatoen er [på eller over] [over] den respektive Barrieren, eller</p> <p>b) Dersom Barrierefastsettelsesbelтpet til minst én Kurvkomponent på hvilken som helst Observasjonsdato i lтpet av Observasjonsperioden eller på Verdsettingsdatoen er [under] [under eller lik] den respektive Barrieren, mottar investorene et Kontantbelтpet lik produktet av (i) det Nominelle Belтpet og (ii) den minste av (A) en og (B) kvotienten til Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten, delt på Innledende Referansenivå.]</p> <p>[Utviklingen til en Kurvkomponent bestemmes av kvotienten til (i) Endelig Referansenivå og (ii) Innledende Referansenivå.]]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Rolling Lock In plus Note (produktnr. N29)</i>, settes fтlgende inn:</p> <p>Rolling Lock In plus Note er 100% kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse vil si at innlосning ved forfall utloves ved det Nominelle Belтpet. Innlосning, som ikke vil finne sted fтr forfall, garanteres ikke av tredjepart, men bare av Ustедeren og avhenger derfor av Ustедerens evne til å oppfylle sine betalingsforpliktelser.</p> <p>Med Rolling Lock In plus Note kan investorer delta i den månedlige utviklingen til den Underliggende. På hver månedlige Verdsettingsdato fastsettes utviklingen som har funnet sted siden umiddelbar foregående Verdsettingsdato. Negativ utvikling tas alltid i betraktning, i ubegrenset grad. Positiv utvikling tas i betraktning opp til maksimalt [sett inn belтp] prosent dersom Referansenivået var [over] [over eller likt som] Innledende Referansenivå på den umiddelbare foregående Verdsettingsdatoen. Ellers tas positiv utvikling i betraktning i ubegrenset grad.</p> <p>Utviklingen som fastsettes på denne måten multipliseres med utviklingen fra alle foregående Verdsettingsdatoer. Dersom den relevante utviklingen for en Verdsettingsdato som fastsettes på denne måten er over neste Lock In Step i en Serie av Lock in Steps, er Minstebelтpet ved forfall lik oppnådd Lock In Step.</p> <p>Kontantbelтpet ved forfall tilsvare:</p> <p>a) Det Nominelle Belтpet eller, dersom hтyere,</p> <p>b) Minstebelтpet fastsatt på grunnlag av oppnådd Lock In Step eller, dersom hтyere,</p>	Kupongobservasjonsperiode:	Kupongperiodens Referansedato	Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato]	[sett inn dato]	Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] [gjenta ved behov]	[sett inn dato] [gjenta ved behov]
Kupongobservasjonsperiode:	Kupongperiodens Referansedato							
Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato]	[sett inn dato]							
Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] [gjenta ved behov]	[sett inn dato] [gjenta ved behov]							

		<p>c) beløpet som har blitt fastsatt på grunnlag av resultatet av utviklingen, fastsatt på de månedlige Verdsettingsdatoene.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Currency Note (produktnr. N31), settes følgende inn:</p> <p>Currency Note er knyttet til den Underliggendes utvikling. To hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>Currency Note har [Fast Rente og betaler ut en Fast Kupongrente på Kupongbetalingsdatoen[e.]] [variabel Rente, og investorer mottar variable Kupongbetalinger på hver Kupongbetalingsdato i perioden. Kupongbetalingsbeløpet avhenger av den Underliggendes utvikling. Nivået til Rentesatsen bestemmes på en Kupongobservasjonsdato, ved å justere en forhåndsbestemt Rentesats til den Underliggendes utvikling siden valutaobligasjonen ble Utstedt. Dersom den Underliggendes Referansenivå på en Kupongobservasjonsdato er under Innledende Referansenivå, vil Rentesatsen for relevant Kupongperiode være større enn den forhåndsbestemte Rentesatsen. I motsatt fall, dersom den Underliggendes Referansenivå på en Kupongobservasjonsdato er under Innledende Referansenivå, vil Rentesatsen for relevant Kupongperiode være lavere enn den forhåndsbestemte Rentesatsen. Dersom den Underliggendes Referansenivå på en Kupongobservasjonsdato er lik Innledende Referansenivå, vil Rentesatsen for relevant Kupongperiode være lik den forhåndsbestemte Rentesatsen.]</p> <p>2. Innløsning ved forfall</p> <p>Investorer mottar et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen, et beløp som avhenger av den Underliggendes utvikling. Dersom Endelig Referansenivå for den Underliggende er lavere enn Innledende Referansenivå, mottar investorene et Kontantbeløp for hver Valutaobligasjon som er større enn det Nominelle Beløpet. Dersom Endelig Referansenivå for den Underliggende er større enn Innledende Referansenivå, vil Kontantbeløpet derimot være lavere enn det Nominelle Beløpet. Dersom Endelig Referansenivå for den Underliggende er lik Innledende Referansenivå, settes Kontantbeløpet likt det Nominelle Beløpet.]</p> <p>[I løpet av perioden vil ikke investorene motta løpende inntekt, slik som Renter.] [Likeledes investorer] [Investorer] har ikke rett til å fremme noe krav avledet fra den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte).]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Autocallable Note (med avdragsinnløsning) (produktnr. N32), settes følgende inn:</p> <p>Autocallable Note (med avdragsinnløsning) er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. To hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Innløsning i avdrag</p> <p>Obligasjonen vil bli delvis innløst som del av det Nominelle Beløpet ved utbetaling av Avdragskontantbeløpet på Avdragsoppgjørsdatoen. I tillegg vil investorer motta et Kupongbeløp beregnet på grunnlag av utestående del av det Nominelle Beløpet på denne datoen.</p> <p>Med forbehold om tidlig innløsning innløses Obligasjonene ved forfall:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå for en Kurvkomponent er mindre enn den relevante Barrieren, vil investorene motta et beløp lik produktet av andelen til det Nominelle Beløpet som ikke allerede har blitt innløst på Avdragsoppgjørsdatoen og utviklingen til Kurvkomponenten med dårligst utvikling. Dersom Endelig Referansenivå til alle Kurvkomponentene er [lik eller større enn] [større enn] den relevante Barrieren, vil investorene motta andelen av det Nominelle Beløpet som ikke allerede har blitt innløst på avdragsOppgjørsdatoen.</p> <p>2. Tidlig innløsning</p> <p>Denne Autocallable Note (med avdragsinnløsning) vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å sjekke om prisen eller nivået til hver av Kurvkomponentene er [på eller over][over] den respektive Innløsningsprisen [for slik Observasjonsdato] ("Knock Out Event"). Dersom prisen eller nivået til alle Kurvkomponentene er [på eller over] [over] den respektive Innløsningsprisen, vil Obligasjonen innløses tidlig ved det Endelige Kontantbeløpet [for slik Observasjonsdato].</p>
--	--	---

	<p>[Dersom Verdipapiret er en Stability Note (produktnr. N33), settes følgende inn:</p> <p>Stability Note er knyttet til den Underliggendes utvikling. To hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>Obligasjonen har variabel Rente, og investorene mottar variable Kupongbetalinger på hver Kupongbetalingsdato i perioden. Størrelsen på disse variable Kupongbetalingene avhenger av utviklingen til en referanserente[, [pluss][minus] en Margin lik [sett inn beløp] prosent]. Dersom den Underliggendes daglige utviklingsnivå i en Kupongperiode imidlertid er lavere enn [sett inn beløp] prosent, skal denne Kupongperioden ende på (men ekskludere) slik Observasjonsdato. Denne Kupongperioden skal være Endelig, og det skal ikke være noen ytterligere Kupongperioder.</p> <p>2. Innløsning ved forfall</p> <p>Investorene mottar et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen, et beløp som avhenger av den Underliggendes utvikling i løpet av Obligasjonsperioden. Dersom den Underliggendes daglige utviklingsnivå på en Observasjonsdato er lavere enn [sett inn beløpet] prosent, vil investorene motta et Kontantbeløp beregnet som produktet av (a) det Nominelle Beløpet og (b) summen av (i) 100% og (ii) produktet av (A) [sett inn tall] multiplisert med (B) summen av [sett inn beløp] og den Underliggendes daglige utvikling, med forbehold om et minimumsbeløp på null og maksimalt det Nominelle Beløpet. Ellers mottar investorene et Kontantbeløp lik det Nominelle Beløpet.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Digital Variable Coupon Note (produktnr. N34), settes følgende inn:</p> <p>[The Digital Variable Coupon Note er [100] [sett inn tall] % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse innebærer at innløsning ved forfall er bestemt til [[sett inn tall] % av] det Nominelle Beløpet.] [Investorer vil motta et Kontantbeløp i størrelsen til det spesifiserte Referansenivået for innløsning av Digital Variable Coupon Notes ved forfall.] Innløsningen, som ikke vil skje før forfall, garanteres ikke av tredjepart, men forsikres kun av Utsteder og er derfor avhengig av Utstederens evne til å oppfylle sine betalingsforpliktelser.</p> <p>Hvorvidt en Kupongrente betales på en Kupongbetalingsdato, og størrelsen på slik Kupongrente, avhenger av [Kurvens Referansenivå] [den relevante Referansenivåverdien for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent]] på Kupongobservasjonsdatoen som faller umiddelbart før denne Kupongbetalingsdatoen.</p> <p>a) Dersom [den relevante Referansenivåverdien for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent]] [Referansenivået for Kurven] er [over] [under] [eller lik] Kupongterskelen på en Kupongobservasjonsdato, vil en Kupongbetaling bli utført på neste Kupongbetalingsdato.</p> <p>b) Dersom [den relevante Referansenivåverdien for [den Underliggende] [hver Kurvkomponent]] [Referansenivået for Kurven] ikke er [over] [under] [eller lik] Kupongterskelen på en Kupongobservasjonsdato, vil ingen Kupongbetaling bli utført på neste Kupongbetalingsdato.</p> <p>Dersom en Kupongbetaling skal utføres på en Kupongbetalingsdato, avhenger størrelsen på denne Kupongbetalingen av utviklingen av [den Underliggende] [Kurven] på Kupongobservasjonsdatoen som faller umiddelbart før denne Kupongbetalingsdatoen og om denne Kupongobservasjonsdatoen faller tidligere eller senere i Digital Variable Coupon Note-perioden. Størrelsen på Kupongbetalingen på en Kupongbetalingsdato beregnes som (a) det Nominelle Beløpet, multiplisert med (b) Deltakelsesfaktoren, multiplisert med (c) én delt på Kupongdivisoren, og videre multiplisert med (d) forskjellen mellom (x) [den Underliggendes relevante Referansenivåverdi] [Kurvens Referansenivå] på Kupongobservasjonsdatoen som faller umiddelbart før denne Kupongbetalingsdatoen, delt på Innledende Referansenivå til [den Underliggende] [Kurven], minus (y) én.</p> <p>[Kupongbetalingen vil være underlagt [maksimalt [sett inn beløp] [og] [minst [sett inn beløpet]].] Kupongbetalingen på en Kupongbetalingsdato er dermed ikke et nullbeløp dersom [den Underliggendes Relevante Referanseverdinivå] [Referansenivåer til Kurven] på Kupongobservasjonsdatoen som faller umiddelbart før slik Kupongbetalingsdato, er over Innledende Referansenivå til [den Underliggende] [Kurven], og vil være null dersom det ikke er tilfelle. Kupongdivisoren kan dessuten være forskjellig for hver Kupongobservasjonsdato, og Kupongdivisoren kan være høyere for senere Kupongobservasjonsdatoer, noe</p>
--	--

	<p>som vil føre til en større forholdsmessig reduksjon av Kupongbetalinger for Kupongbetalingsdatoer som faller senere.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Individual Cap Note (produktnr. N38), settes følgende inn:</p> <p>[Kupongbeløpet for hver Kupongbetalingsdato er produktet av det Nominelle og det [aritmetiske] [vektede] gjennomsnittet av Justert Utvikling for slik Kupongbetalingsdato for hver Kurvkomponent. Kupongbeløpet på en Kupongbetalingsdato kan høyest være produktet av nominell og Fast utvikling, men det kan være mindre og så lavt som null. I verste fall kan det ikke utbetales Kupongbeløp i løpet av perioden til Individual Cap Note. Dersom dette forekommer vil investoren motta det Nominelle Beløpet til hver Individual Cap Note, men vil ikke motta et beløp utover dette.]</p> <p>[Den justerte utviklingen til Kurvkomponentens Kupongbetalingsdato er, dersom Kurvkomponentens utvikling er [mindre enn] [mindre enn eller lik] Kupongterskelen, et beløp tilsvarende gjennomsnittet til Kurvkomponentens Referansenivå for alle KupongObservasjonsdatoer for slik Kupongbetalingsdato, eller dersom Kurvkomponentens utvikling er [større enn] [større enn eller lik] Kupongterskelen, Fast utvikling.]</p> <p>[Kontantbeløpet beregnes som produktet av det Nominelle, den største av [sett inn prosentandelen] og summen av én, pluss den Avkortede Kurvutviklingen.]</p> <p>[Den Avkortede Kurvutviklingen er summen, for hver Kurvkomponent, av tilpasset innløsningsutvikling for slik Kurvkomponent, multiplisert med vektningen av slik Kurvkomponent. Den Tilpassede Innløsningsutviklingen for slik Kurvkomponent er, dersom Kurvkomponentens Innløsningsutvikling er [mindre enn] [mindre enn eller lik] den Faste innløsningsutviklingen, Kurvkomponentens innløsningsutvikling eller dersom Kurvkomponentens utvikling er [større enn] [større enn eller lik] Fast Innløsningsutvikling, Fast innløsningsutvikling. Kurvkomponentens Innløsningsutvikling er (a) Referansenivået til Kurvkomponenten på Verdsettingsdatoen, delt på Referansenivået til slik Kurvkomponent på den Innledende Verdsettingsdatoen, minus (b) én.]</p> <p>[Fast utvikling: [skal settes inn*]]</p> <p>[Kupongreferansedato: [skal settes inn*]]</p> <p>[KupongObservasjonsdatoer: For hver Kupongreferansedato [skal settes inn*]]</p> <p>[Kupongbetalingsdatoer: [skal settes inn*]]</p> <p>[Fast innløsningsutvikling: [skal settes inn*]]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Autocallable Note with Memory Coupon (produktnr. N39), settes følgende inn:</p> <p>Autocallable Note with Memory Coupon er knyttet til den Underliggendes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>Utestående Kupongbeløp på en Kupongbetalingsdato avhenger av [verdien] [prisen] [nivået] til [den Underliggende] [minst én Kurvkomponent] på den umiddelbart foregående KupongObservasjonsdatoen.</p> <p>a) Dersom det ikke har inntruffet noen Kupongbarrierehendelse [med hensyn til eventuell Kurvkomponent] på en Kupongobservasjonsdato, vil investorene motta Kupongbeløpet, som samsvarer med Referansebeløpet multiplisert med Kupongverdien multiplisert med antall Kupongobservasjonsdatoer før denne Kupongbetalingsdatoen, minus Kupongbeløpet dersom dette tidligere har blitt utbetalt.</p> <p>b) Dersom det har inntruffet en Kupongbarrierehendelse [med hensyn til eventuell Kurvkomponent] på en Kupongobservasjonsdato, vil Kupongbeløpet være null, og ingen Kupongbetaling vil bli utført på neste Kupongbetalingsdato.</p> <p>Det vil inntreffe en Kupongbarrierehendelse på en Kupongobservasjonsdato dersom offisiell og Endelig [verdi] [pris] [nivå] til [den Underliggende] [minst én Kurvkomponent] på denne Kupongobservasjonsdatoen er [under] [under eller lik] Kupongterskelen til [den Underliggende] [slik Kurvkomponent].</p> <p>2. [Tidlig innløsning]</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om offisiell slutt- [verdi] [pris] [nivå] til [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] er [større enn] [større enn eller lik] Innløsningsterskelen til [den Underliggende] [den</p>
--	---

		<p>respektive Kurvkomponenten] (et tilfelle av innløsning). I tilfelle av innløsning vil Obligasjonene innløses tidlig til [[sett inn beløpet] prosent av det Nominelle Beløpet] [pluss [sette inn relevant angitt prosent] av det Nominelle Beløpet]].</p> <p>3.] Innløsning ved forfall, [med forbehold om tidlig innløsning,]</p> <p>a) På Oppgjørsdatoen mottar investorene det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå til [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] er [lik eller større enn] [større enn] Barrieren til [den Underliggende] [den respektive Kurvkomponenten]; eller</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå til [den Underliggende] [minst én Kurvkomponent] er [under eller lik][under] Barrieren, mottar investorene et Kontantbeløp som større enn null og lik produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) én minus det største av (I) null, og (II) Put Strike, minus utviklingen til [den Underliggende] [den dårligste Kurvkomponenten].</p> <p>Utviklingen til [den Underliggende] [en Kurvkomponent] bestemmes av kvotienten til (A) Endelig Referansenivå og (B) Innledende Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Autocallable Note with Knock Out Barrier of Down and In Put (produktnr. N40), settes følgende inn:</p> <p>Autocallable Note with Knock Out Barrier of Down and In Put er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:</p> <p>Med mindre det har skjedd en knock out-hendelse på eller før den aktuelle Observasjonsdatoen, vil hver obligasjon utbetale et Kupongbeløp tilsvarende [sett inn følgende dersom Kupongbeløpet er det samme for hver Kupongbetalingsdato] [[] prosent av det Nominelle Beløpet på neste Kupongbetalingsdato] [dersom Kupongbeløpet ikke er det samme for hver Kupongbetalingsdato, angi beløpet for hver Kupongbetalingsdato]]. [For å unngå tvil, dersom en Knock Out-hendelse skjer på en Observasjonsdato, skal et Kupongbeløp for den Observasjonsdatoen da slik Knock Out-hendelse skjedde ikke utbetales på neste Kupongbetalingsdato, og det skal ikke utbetales ytterligere Kupongbeløp etter dette.]]</p> <p>[2. Tidlig innløsning</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato (ikke Observasjonsdatoen lagt til Verdsettingsdatoen), for å se om Referansenivået til hver Kurvkomponent er [lik eller større enn] [større enn] Innløsningsterskelen til den respektive Kurvkomponenten (en Knock Out-hendelse). Dersom en Knock Out-hendelse oppstår, vil Obligasjonen innløses tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet] [, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [pluss [sett inn den relevante spesifiserte prosenten] [den relevante spesifiserte prosenten] av] det Nominelle Beløpet [tilsvarende Observasjonsdatoen]]]</p> <p>3. Innløsning ved forfall, [med forbehold om tidlig innløsning,]</p> <p>a) På Oppgjørsdatoen mottar investorene [sett inn beløp] av det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå til hver Kurvkomponent er [lik eller over] [over] Barrieren til den respektive Kurvkomponenten, eller</p> <p>b) På Oppgjørsdatoen mottar investorene [100%] [sett inn beløp] av det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå til en Kurvkomponent er [under] [under eller lik] Innløsningsprisen og Endelig Referansenivå til hver Kurvkomponent, [lik eller over] [over] Barrieren til den respektive Kurvkomponenten, eller</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [under] [under eller lik] Barrieren:</p> <p>(i) Dersom Referansenivået til alle Kurvkomponentene, på en handelsdag i Observasjonsperioden er [på eller over] [over] [sett inn prosentandelen] av respektive Innledende Referansenivå (en kapitalbeskyttelseshendelse), vil den relevante Innehaveren på betalingsdatoen få [100 prosent] [sett inn prosentandel] av det Nominelle Beløpet, eller</p> <p>(ii) Dersom en Kapitalbeskyttelseshendelse ikke har oppstått, vil den</p>
--	--	---

		<p>relevante innehaveren på Oppgjørsdatoen motta et beløp lik produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) kvotienten til Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten, delt på Innledende Referansenivå. Utviklingen til en Kurvkomponent bestemmes av kvotienten til (A) Endelig Referansenivå, delt på (B) Innledende Referansenivå.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Recovery Note (produktnr. N41), settes følgende inn:</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt]</p> <p>Recovery Note er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling.</p> <p>a) På Oppgjørsdatoen mottar investorer [sett inn tall] prosent av det Nominelle Beløpet dersom Endelig Referansenivå til hver Kurvkomponent er [lik eller over] [over] Barrieren til den respektive Kurvkomponenten, eller</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [under] [under eller lik] Barrieren, mottar investorene et Kontantbeløp lik produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) kvotienten til Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten delt på Innledende Referansenivå. Utviklingen til en Kurvkomponent bestemmes av kvotienten til (A) Endelig Referansenivå, delt på (B) Innledende Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Single Underlying Autocallable Note (produktnr. N42), settes følgende inn:</p> <p>Single Underlying Autocallable Note er knyttet til den Underliggendes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:</p> <p>Utestående Kupongbeløp på en Kupongbetalingsdato avhenger av Referansenivået til den Underliggende på den umiddelbart foregående Kupongobservasjonsdatoen.</p> <p>a) Dersom den Underliggendes Referansenivå på Kupongobservasjonsdatoen er [under] [under eller lik] Kupongterskelen, vil investorer motta Kupongbeløpet tilsvarende [sett inn følgende dersom Kupongbeløpet er det samme for hver Kupongbetalingsdato][[] prosent av det Nominelle Beløpet på neste Kupongbetalingsdato] [dersom Kupongbeløpet ikke er det samme for hver Kupongbetalingsdato, angi beløpet for hver Kupongbetalingsdato]],</p> <p>b) Dersom Referansenivået til den Underliggende på slik Kupongobservasjonsdato er [over] [over eller lik] [under] [under eller lik] Kupongterskelen, vil Kupongbeløpet være null, og ingen Kupongbetaling vil bli utført på neste Kupongbetalingsdato.</p> <p>2.[Tidlig innløsning</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om den Underliggendes Referansenivå er [likt eller større enn] [større enn] Innløsningsterskelen. Dersom det er tilfelle, innløses Obligasjonene tidlig for [[] prosent av det Nominelle Beløpet] [pluss [sett inn den relevante angitte prosenten] av det Nominelle Beløpet]].</p> <p>3.] Innløsning ved forfall[, med forbehold om tidlig innløsning,]</p> <p>a) På Oppgjørsdatoen mottar investorene det Nominelle Beløpet dersom den Underliggendes Endelige Referansenivå er [lik eller over] [over] Barrieren, eller</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå til den Underliggende er [under] [under eller lik] Barrieren, mottar investorene et Kontantbeløp lik produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) kvotienten til Endelig Referansenivå delt på Innledende Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Outperformance Note (produktnr. N43), settes følgende inn:</p>
--	--	---

		<p>Med denne Outperformance Note mottar investorene et Kontantbeløp på Oppgjørsmøtet, et beløp som avhenger av Endelig Referansenivå. De deltar uforholdsmessig i den Underliggendes prisgevinster over Innløsningsprisen, men 1:1 i pristap under Innløsningsprisen.</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [over] [over eller lik] Innløsningsprisen, deltar investorene uforholdsmessig ved forfall på grunn av Deltakelsesfaktoren, og i et ubegrenset omfang i den Underliggendes positive utvikling basert på Innløsningsprisen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller lavere enn] [lavere enn] Innløsningsprisen, mottar investorene et Kontantbeløp like stort som Endelig Referansenivå under hensyn til Multiplikatoren. De deltar således i den Underliggendes negative utvikling basert på Innløsningsprisen.</p> <p>Investorer kan ikke fremme flere krav i forbindelse med den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte) mot den økte muligheten til å delta i den Underliggendes utvikling.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Switchable Note (produktnr. N44), settes følgende inn:</p> <p>Denne Switchable Note er [100] [sett inn tall]% kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse vil si at innløsning ved forfall utloves ved [[sett inn tall]% av] det Nominelle Beløpet. Innløsning, som ikke vil finne sted før forfall, garanteres ikke av tredjepart, men bare av Utstederen og avhenger derfor av Utstederens evne til å oppfylle sine betalingsforpliktelser.</p> <p>Dersom en Bytthendelse ikke oppstår på en Bytthendelsesdato, deltar investorene i den Underliggendes positive utvikling basert på Innløsningsprisen ved forfall. [Investorene mottar et Kontantbeløp på Oppgjørsmøtet lik summen av (a) [100] [sett inn beløp] prosent av det Nominelle Beløpet, pluss (b) produktet av (i) Deltakelsesfaktoren og (ii) det største av (A) [sett inn minimumsgrense] og (B) forskjellen mellom (I) kvotienten til Endelig Referansenivå, delt på Innledende Referansenivå, minus (II) [én] [innløsningspris].]</p> <p>Dersom en Bytthendelse oppstår på en Bytthendelsesdato, betales en Fast Kupong på hver Kupongbetalingsdato etter slik Bytthendelsesdato (Kupongbeløpet med hensyn til eventuell tidligere dato betales på førstkommende Kupongbetalingsdato), og investorer vil ikke lenger delta i utviklingen til den Underliggende ved forfall. På Oppgjørsmøtet mottar investorene et Kontantbeløp lik [[sett inn beløp] prosent av] det Nominelle Beløpet.</p> <p>[Guaranteed Coupon betales i ethvert tilfelle på hver Kupongbetalingsdato, i tillegg til annen eventuell Kupongbetaling, hvis aktuelt.]</p> <p>En Bytthendelse oppstår [der Beregningsagenten avgjør at virkelig verdi av en obligasjon med de samme egenskapene som Switchable Note, men uten byttealternativet, er større enn virkelig verdi til en obligasjon lik Switchable Note, der en Bytthendelse har oppstått og Faste Kuponger dermed utbetales] [der Utstederen bestemmer, etter eget skjønn, om han ønsker å frikoble betalingene av Obligasjonene på bakgrunn av den Underliggendes utvikling, og han bestemmer om han vil betale en Fast Kupong på hver Kupongbetalingsdato og kun betale [[sett inn tall] % av] det Nominelle Beløpet for innløsning ved forfall. Bytthendelsen oppstår på en Bytthendelsesdato når Utsteder gir varsel til innehavere av Obligasjonene minst [sett inn tall] Virkedager før den relevante Bytthendelsesdatoen der Utstederen beslutter å igangsette en Bytthendelse].]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Note linked to a Basket (produktnr. N45), settes følgende inn:</p> <p>Obligasjonene er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan disse Obligasjonene fungerer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kupongbetalinger <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:</p> <p>Verdipapirene utbetaler et Kupongbeløp på hver Kupongbetalingsdato, og dette Kupongbeløpet vil være et Fast beløp [sett inn beløp] for hvert Verdipapir.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Innløsning <p>På Oppgjørsmøtet innløses Obligasjonene, og investorene mottar et beløp bestemt av Utsteder, lik produktet av (a) det Nominelle Beløpet, multiplisert med (b)</p>
--	--	--

	<p>det største av (i) null, og (ii) forskjellen mellom (A) én, minus (B) produktet av (I) antall Kurvkomponenter med dårlig utvikling [minus [sett inn tall]], multiplisert med (II) [sett inn tall] [kvotienten av [sett inn tall] (som teller) og [sett inn tall] (som nevner)]. [Beløpet vil være underlagt høyst [sett inn beløp].]</p> <p>Der antall Kurvkomponenter med dårlig utvikling vil si antall Kurvkomponenter der utviklingen er mindre enn [eller lik] Barrieren, og utviklingen av en Kurvkomponent fastsettes som kvotienten av (a) Endelig Referansenivå, delt på (b) Innledende Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Worst of Basket Callable Note with performance-linked coupon (produktnr. N46), settes følgende inn:</p> <p>Worst of Basket Callable Note, der Kupongen er linket til utvikling, er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:]]</p> <p>Kupongbeløpet som utbetales på en Kupongbetalingsdato avhenger av [verdien] [eller] [prisen] [eller] [nivået] til Kurvkomponenten i Kupongobservasjonsperioden samt Kupongperiodens referansedato som tilsvarer slik Kupongobservasjonsperiode.</p> <p>Med hensyn til Kupongobservasjonsperioden og Kupongperiodens referansedato som tilsvarer slik Kupongobservasjonsperiode (som angitt i tabellen nedenfor):</p> <p>a) Dersom ingen Kupongbarrierehendelse [med hensyn til eventuell Kurvkomponent] har oppstått, vil investorene på neste Kupongbetalingsdato motta Kupongenbeløpet tilsvarende [det Nominelle Beløpet] [sett inn beløp], multiplisert med forskjellen mellom [utviklingen til den dårligste Kurvkomponenten] [den aritmetiske gjennomsnittlige utviklingen til alle Kurvkomponenter] minus én[, forutsatt at slik forskjell ikke er mindre enn [eller lik] [sett inn prosentandel] [og] skal ikke være større enn [eller lik] [sett inn prosentandel]],</p> <p>b) Dersom det har inntruffet en Kupongbarrierehendelse [med hensyn til eventuell Kurvkomponent], vil Kupongbeløpet være null, og det vil ikke utføres noen Kupongbetaling på neste Kupongbetalingsdato.</p> <p>Når det gjelder Kurvkomponenter vil hver Kupongobservasjonsdato som inntreffer i en Kupongobservasjonsperiode og Kupongperiodens Referansedato som tilsvarer slik Kupongobservasjonsperiode, vil en Kupongbarrierehendelse oppstå dersom Barrierebeløpet til slik Kurvkomponent [til enhver tid] på slik Kupongobservasjonsdato eller [til enhver tid] på Kupongperiodens Referansedato er [på eller under] [under] Kupongterskelen med hensyn til slik Kurvkomponent.</p> <p>Kupongterskel: Med hensyn til [hver Kurvkomponent, [settes inn*]]</p> <p>[sett inn navnet på Kurvkomponenten], [settes inn*]; [og]</p> <p>[sett inn navnet på Kurvkomponenten], [settes inn*] [gjenta ved behov];</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kupongobservasjonsperiode:</th> <th>Kupongperiodens Referansedato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato]</td> <td>[sett inn dato]</td> </tr> <tr> <td>Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] [gjenta ved behov]</td> <td>[sett inn dato] [gjenta ved behov]</td> </tr> </tbody> </table> <p>[sett inn dersom Utstederens innløsning får anvendelse][2. Utstede- Innløsningsrett</p> <p>Utstederen kan, etter å ha gitt varsel til innehavere, løse inn Obligasjonene på en hvilken som helst Kupongbetalingsdato. Dersom Utstederen utøver sin rett til å gjøre dette, innløses Obligasjonene tidlig for [sett inn beløp] % av det Nominelle Beløpet på den relevante Kupongbetalingsdatoen (innløsningsdatoen), som utbetales sammen med Kupongbeløpet (hvis aktuelt).</p> <p>Dersom Verdipapirene innløses i henhold til Utstederens Innløsningsrett, vil Kupongbeløpet utbetales på Kupongbetalingsdatoen som faller på Innløsningsdatoen (og det skal ikke utbetales ytterligere Kupongbeløp på noen</p>	Kupongobservasjonsperiode:	Kupongperiodens Referansedato	Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato]	[sett inn dato]	Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] [gjenta ved behov]	[sett inn dato] [gjenta ved behov]
Kupongobservasjonsperiode:	Kupongperiodens Referansedato						
Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato]	[sett inn dato]						
Fra [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] til [og med] [men eksklusiv] [sett inn dato] [gjenta ved behov]	[sett inn dato] [gjenta ved behov]						

		<p>Kupongbetalingsdato etter slik innløsningsdato).]</p> <p>[[2.][3]. Tidlig innløsning</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om hver Kurvkomponents Referansenivå er [[likt eller større enn] [større enn] Innløsningsterskelen til den respektive Kurvkomponenten. Dersom det er tilfellet, innløses Obligasjonene tidlig for [[sett inn beløp] % [sett inn prosentandelen for hver Observasjonsdato dersom de er ulike] av det Nominelle Beløpet] [pluss [sett inn den relevante angitte prosentandelen] av det Nominelle Beløpet]].</p> <p>.[2.][3].[4.] Innløsning ved forfall[, med forbehold om Utsteders Innløsningsrett]:</p> <p>a) På Oppgjørsmottar mottar investorene [det Nominelle Beløpet] [sett inn beløp] dersom Barrierefastsettelsesbeløpet til hver Kurvkomponent på hver Observasjonsdato i Observasjonsperioden og på Verdsettingsdatoen er [på eller over] [over] den respektive Barrieren,</p> <p>b) dersom a) ikke er fornøyd, mottar investorene [det Nominelle Beløpet] [sett inn beløp] [dersom Barrierebestemmelsesbeløpet på en Observasjonsdato i Observasjonsperioden til Kurvkomponenten med dårligst utvikling er [på eller] over Knock Out-Barrieren] [dersom det aritmetiske gjennomsnittet til alle Kurvkomponentenes utvikling på en Observasjonsdato i Observasjonsperioden er [på eller] over Knock Out-Barrieren], eller</p> <p>c) investorene mottar ellers et Kontantbeløp lik produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) summen av (A) én og (B) det største av (I) én negativ og (II) produktet av (x) [Deltakelsesfaktor] [sett inn beløp] og (y) forskjellen mellom utviklingen til Kurvkomponenten med dårligst utvikling og 1.</p> <p>[Utviklingen til en Kurvkomponent bestemmes av kvotienten til (i) Endelig Referansenivå og (ii) Innledende Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Currency Chooser Basket Note (produktnr. N47), settes følgende inn:</p> <p>Currency Chooser Basket Note er 100 % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse vil si at innløsning ved forfall utloves ved det Nominelle Beløpet. Innløsning, som ikke vil finne sted før forfall, garanteres ikke av tredjepart, men bare av Utstederen og avhenger derfor av Utstederens evne til å oppfylle sine betalingsforpliktelser.</p> <p>Currency Chooser Basket Note er knytte til Kurvkomponentenes utvikling.</p> <p>Standard markedspraksis for framlegg av valutakurser er at valutakurser blir vist som den inverse av utviklingen til den andre valutaen, dvs. en stigende Kurvkomponent vil si en verdiforringelse av den andre valutaen mot den første valutaen og omvendt, en fallende Kurvkomponent vil si en oppskrivning av den andre valutaen mot den første valutaen. Følgelig deltar investorer i den inverse utviklingen av en Kurvkomponent.</p> <p>På Oppgjørsmottar mottar investorer et Kontantbeløp lik produktet av (a) Multiplikatoren, multiplisert med (b) summen av (i) [100] [sett inn beløp] prosent, pluss (ii) produktet av (A) Deltakelsesfaktoren multiplisert med (B) referansekurvutviklingen. Kontantbeløpet er underlagt et minimumsbeløp lik det Nominelle Beløpet.</p> <p>Individuell Valutautvikling: For en Kurvkomponent, forskjellen mellom (a) én, minus (b) kvotienten av (i) Endelig Referansenivå, delt på (ii) Innledende Referansenivå.</p> <p>Referansekurvutvikling: Det største av (a) null og (b) det aritmetiske gjennomsnittet av høyeste Individuelle Valutautvikling og nest høyeste Individuelle Valutautvikling.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Currency Express Note (produktnr. N48), settes følgende inn:</p> <p>Denne Currency Express Note vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato [(bortsett fra Observasjonsdatoen som faller på Verdsettingsdatoen)] for å se om den Underliggende på denne dato er [[lik eller] [under] [over] respektive Innløsningsterskel. Dersom det er tilfelle, vil Obligasjonen innløses tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet] [, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [pluss [sett inn den relevante spesifiserte prosenten] [den relevante spesifiserte prosenten] [den relevante spesifiserte prosenten] av det Nominelle Beløpet [tilsvarende Observasjonsdatoen]]</p>
--	--	--

	<p>Standard markedspraksis for framlegg av valutakurser er at valutakurser blir vist som den inverse av utviklingen av den Utenlandske Valutaen, dvs. en stigende Underliggende vil si en verdiforringelse av den Utenlandske Valutaen mot Basisvalutaen, og en fallende Underliggende vil omvendt si en oppskrivning av den Utenlandske Valutaen mot Basisvalutaen. Følgelig deltar investorer i den inverse utviklingen av den Underliggende.</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av Endelig Referansenivå på følgende måte:</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller] [under] [over] Innløsningsterskelen på Verdsettingsdatoen [(som tilsvarer siste Observasjonsdato)] (dvs. den Utenlandske valutaen [forblir stabil mot Basisvalutaen eller] stiger i verdi mot Basisvalutaen), mottar investorene Spesifisert Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen;</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [over] [under] [eller lik] Innløsningsterskelen på Verdsettingsdatoen, men er [lik eller] [under] [over] Barrieren, vil investorer motta [et Kontantbeløp like stort som Spesifisert Referansenivå] [Spesifisert Kontantbeløp] på Oppgjørsdatoen;</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [over] [under] [eller lik] Barrieren på Verdsettingsdatoen, vil Sertifikatet [negativt] delta 1:1 i den Underliggendes [positive] utvikling (dvs. [nedskrivning] [oppskrivning] av den Utenlandske Valutaen mot Basisvalutaen) basert på Innledende Referansenivå.</p> <p>Investorer begrenser sin mulige avkastning til Kontantbeløpene i bytte mot muligheten for tidlig innløsning.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Rainbow Return Note (produktnr. N49), settes følgende inn:</p> <p>Rainbow Return Note er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. På Oppgjørsdatoen mottar investorene et Kontantbeløp som fastsettes på følgende måte:</p> <p>a) Dersom Rainbow Return er mindre enn [eller lik] [null] [Barrieren], [det Nominelle Beløpet] [Minimumsbeløpet] på [sett inn beløp]; eller</p> <p>b) dersom Rainbow Return er større enn [eller lik] [null] [Barrieren], et beløp lik summen av (i) [det Nominelle Beløpet] [sett inn beløp], pluss (ii) produktet av (A) Multiplikatoren, multiplisert med (B) Deltakelsesfaktoren, multiplisert med (C) Rainbow Return.</p> <p>Rainbow Return er summen av:</p> <p>(a) Produktet av [sett inn vektning 1] % multiplisert med høyeste Utvikling; pluss</p> <p>(b) produktet av [sett inn vektning 2] % multiplisert med nest høyeste Utvikling; pluss</p> <p>(c) produktet av [sett inn vektning 3] % multiplisert med laveste Utvikling, i hvert tilfelle som fastsatt av Beregningsagenten.</p> <p>Utvikling vil for en Kurvkomponent si forskjellen mellom (a) kvotienten til (i) Endelig Referansenivå (som teller), delt på (ii) Innledende Referansenivå (som nevner), minus (b) én.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Autocallable Note with Knock Out Barrier (produktnr. N50), settes følgende inn:</p> <p>Autocallable Note with Knock Out Barrier er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>[[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende.]</p> <p>Utestående Kupongbeløp på en Kupongbetalingsdato avhenger av Referansenivået for Kurvkomponentene på den umiddelbart foregående Observasjonsdatoen.</p>
--	--

	<p>Dersom Kurvkomponentenes Referansenivå er [lik eller] [større enn] Kupongterskelen til den respektive Kurvkomponenten, utbetaler hver obligasjon et Kupongbeløp lik [sett inn følgende dersom Kupongbeløpet er det samme for hver Kupongbetalingsdato] [[] prosent av det Nominelle Beløpet (Kupongbetaling) på neste Kupongbetalingsdato] [dersom Kupongbeløpet ikke er det samme for hver Kupongbetalingsdato]]. [Sett inn dersom Innløsningsterskelen er større enn eller lik Kupongterskelen: For å unngå tvil, dersom en Knock Out-hendelse skjer på en Observasjonsdato, skal et Kupongbeløp for den Observasjonsdatoen da slik Knock Out-hendelse skjedde ikke utbetales på neste Kupongbetalingsdato, og det skal ikke utbetales ytterligere Kupongbeløp etter dette.]</p> <p>[2. Tidlig innløsning</p> <p>Disse Obligasjonene vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato (ikke Observasjonsdatoen lagt til Verdsetningsdatoen), for å se om Referansenivået til hver Kurvkomponent er [lik eller] større enn Innløsningsterskelen til den respektive Kurvkomponenten (en Knock Out-hendelse). Dersom en Knock Out-hendelse oppstår, vil Obligasjonen innløses tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet] [, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [pluss [sett inn den relevante spesifiserte prosenten] [den relevante spesifiserte prosenten av] det Nominelle Beløpet [tilsvarende Observasjonsdatoen]]]</p> <p>3. Innløsning ved forfall</p> <p>[Med forbehold om tidlig innløsning,] [!][!]investorene mottar et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen, et beløp som avhenger av Kurvkomponentenes Endelig Referansenivå.</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå til hver Kurvkomponent er [på eller over] [over] Barrieren, [100 %] [sett inn beløp] av det Nominelle Beløpet, eller</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [under] [under eller lik] Barrieren, et beløp lik produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) kvotienten til Endelig Referansenivå til Kurvkomponenten med den dårligste utviklingen, delt på Innledende Referansenivå. Utviklingen til en Kurvkomponent bestemmes av kvotienten til (A) Endelig Referansenivå, delt på (B) Innledende Referansenivå.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Single Underlying Callable Note (produktnr. N51), settes følgende inn:</p> <p>The Single Underlying Callable Note er knyttet til den Underliggendes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>Dersom Verdipapirene innløses i henhold til Utstederens Innløsningsrett, vil investorene motta Kupongbeløpet til [sett inn beløp] % av det Nominelle Beløpet på Kupongbetalingsdatoen som faller på Innløsningsdatoen. Ingen Kupongbetaling vil ellers utføres.</p> <p>2. Utsteders Innløsningsrett</p> <p>Utstederen kan, etter å ha gitt varsel til innehavere, løse inn Obligasjonene på en hvilken som helst Kupongbetalingsdato. Dersom Utstederen utøver sin rett til å gjøre dette, innløses Obligasjonene tidlig for [sett inn beløp] % av det Nominelle Beløpet på den relevante Kupongbetalingsdatoen, som utbetales sammen med Kupongbeløpet.</p> <p>3. Innløsning ved forfall, med forbehold om Utsteders Innløsningsrett</p> <p>Investorene mottar et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen lik summen av (a) [100] [sett inn beløp] prosent av det Nominelle Beløpet, pluss (b) produktet av (i) [100] [sett inn beløp] prosent av det Nominelle Beløpet og (ii) Deltakelsesfaktoren og (iii) det største av (A) null og (B) forskjellen mellom (I) kvotienten til Endelig Referansenivå, delt på Innledende Referansenivå, minus (II) [én] [Innløsningspris].]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Switchable Coupon Note (produktnr. N52), settes følgende inn:</p> <p>Denne Switchable Coupon Note er [100] [sett inn tall] % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse vil si at innløsning ved forfall utloves ved [[sett inn tall]% av] det Nominelle Beløpet. Innløsning, som vil ikke finne sted før forfall, garanteres ikke av tredjepart, men bare av Utstederen og avhenger derfor av Utstederens evne til å oppfylle sine betalingsforpliktelser.]</p>
--	--

	<p>Dersom en Byttehendelse ikke oppstår på en Kupongobservasjonsdato (en Byttehendelsesdato), deltar investorene i den positive utviklingen av den Underliggende på grunnlag av Innløsningsprisen ved forfall. Investorene mottar et Kontantbeløp på Oppgjørsmøtet lik summen av (a) [100] [sett inn beløp] prosent av det Nominelle Beløpet, pluss (b) produktet av (i) Deltakelsesfaktoren og (ii) det største av (A) [sett inn minimumsgrense] og (B) forskjellen mellom (I) kvotienten til Endelig Referansenivå, delt på Innledende Referansenivå, minus (II) [én] [Innløsningspris].]</p> <p>Dersom en Byttehendelse oppstår på en Byttehendelsesdato, betales en Fast Kupong på hver Kupongbetalingsdato etter slik Byttehendelsesdato [(Kupongbeløpet med hensyn til eventuell tidligere dato betales på førstkommande Kupongbetalingsdato)], og investorer vil ikke lenger delta i den Underliggendes utviklingen ved forfall. På Oppgjørsmøtet mottar investorene et Kontantbeløp lik [[sett inn beløp] % av] det Nominelle Beløpet.</p> <p>En Byttehendelse oppstår på en Byttehendelsesdato dersom [den Relevante Referansenivåverdien] [Referansenivået] til den Underliggende på slik Byttehendelsesdato er [over] [under] [eller lik] Kupongterskelen.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Outperformance Note (giret salg) (produktnr. N53), settes følgende inn:</p> <p>Med denne Outperformance Note (giret salg) mottar investorene et Kontantbeløp på Oppgjørsmøtet, et beløp som avhenger av den Underliggendes utvikling. Investorer kan delta uforholdsmessig i den Underliggendes prisgevinst [ved eller] over Innløsningsprisen [1] og kan også delta uforholdsmessig i pristap [ved eller] under Innløsningsprisen [2], avhengig av den relevante deltakelsesfaktoren.</p> <p>a) Dersom den Underliggendes utvikling er [over] [over eller lik] Innløsningsprisen [1], mottar investorene et Kontantbeløp lik produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) summen av (A) Multiplikatoren og (B) produktet av (I) Deltakelsesfaktoren til [sett inn beløp] % (Deltakelsesfaktor 1) og (II) forskjellen mellom (x) utviklingen, minus (y) Innløsningsprisen [1], med forbehold om minimum null [og ikke mer enn taket].</p> <p>b) [Dersom den Underliggendes utvikling er [lik eller lavere enn] [lavere enn] innløsningspris 1 og [over] [over eller lik] innløsningspris 2, mottar investorene et Kontantbeløp tilsvarende 100 % av det Nominelle Beløpet.</p> <p>c) Dersom den Underliggendes utvikling er [lik eller lavere enn] [lavere enn] Innløsningsprisen [2], mottar investorene et Kontantbeløp tilsvarende produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) forskjellen mellom (A) Multiplikatoren og (B) produktet av (I) Deltakelsesfaktoren til [sett inn beløp] % (Deltakelsesfaktor 2) og (II) forskjellen mellom (x) Innløsningsprisen [2], minus (y) utviklingen[, med forbehold om en minimumsgrense].</p> <p>Utviklingen til den Underliggende bestemmes av kvotienten til Endelig Referansenivå og Innledende Referansenivå.</p> <p>Investorer kan ikke fremme flere krav i forbindelse med den Underliggende (f.eks. stemmerett, utbytte) mot den økte muligheten til å delta i den Underliggendes utvikling.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Express Autocallable Note on a Basket (produktnr. N54), settes følgende inn:</p> <p>Express Autocallable Note on a Basket er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. [Kupongbetalinger</p> <p>[Sett inn Kupongbeskrivelse fra seksjonen kalt "Generelle Kupongdefinisjoner" i starten av element C.15, hvis aktuelt, eller sett inn følgende:]</p> <p>[2]. Tidlig innløsning</p> <p>Denne Obligasjonen vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato [(ikke Observasjonsdatoen lagt til Verdsettingsdatoen)], for å se om Referansenivået til hver Kurvkomponent er [lik eller større enn] [større enn] Innløsningssterskelen til den respektive Kurvkomponenten [på slik Observasjonsdato] (et tilfelle av Innløsning). I tilfelle av Innløsning vil Obligasjonene innløses tidlig til det relevante</p>
--	--

		<p>Kontantbeløpet [pluss den relevante Innløsningskupongen] [tilsvarende slik Observasjonsdato].]</p> <p>3. Innløsning ved forfall</p> <p>[Med forbehold om tidlig innløsning,] [!][i]investorene mottar et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen, et beløp som fastsettes avhengig av Kurvkomponentenes Endelig Referansenivå, på følgende måte:</p> <p>a) Dersom Endelige Referansenivå til hver Kurvkomponent er [lik eller over] [over] den respektive Kurvkomponentens Innløsningspris, mottar investorene [[sett inn beløp] % av] det Nominelle Beløpet] [, pluss et ekstra beløp tilsvarende produkt av [sett inn beløp] % av det Nominelle Beløpet og [sett inn tall]], eller</p> <p>b) dersom Endelig Referansenivå til en Kurvkomponent er [under] [under eller lik] Innløsningsprisen og Endelig Referansenivå til hver Kurvkomponent er [lik eller over] [over] Barrieren til den respektive Kurvkomponenten, mottar investorene [[sett inn beløp] % av] det Nominelle Beløpet, eller</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [under] [under eller lik] Barrieren, vil et beløp lik produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) kvotienten til Endelig Referansenivå av den dårligste Kurvkomponenten delt på Innledende Referansenivå, forutsatt at Kontantbeløpet ikke er [større enn maksimalt [sett inn beløp]] [og ikke] [mindre enn minimum [sett inn beløp]].]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Express Autocallable Note on a Share Basket with Put on an Index (produktnr. N55), settes følgende inn:</p> <p>[Express Autocallable Note on a Share Basket with Put on an Index] er knyttet til utviklingen av [sett inn Aksjekurvkomponenter] (Aksjekurvkomponenter) og [sett inn Indekscurvkomponent] (Indekscurvkomponent). Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>Kupongbetaling er Betinget [med hensyn til følgende Kupongobservasjonsdatoer: [sett inn datoer]] og dersom:</p> <p>a) En Kupongbarrierehendelse har oppstått [på en Kupongobservasjonsdato], vil investorene motta Kupongbeløpet på Kupongbetalingsdatoen tilsvarende Kupongobservasjonsdatoen, som vil være, for hvert nominelle beløp, det Nominelle Beløpet multiplisert med Kupongverdien; eller</p> <p>b) ingen Kupongbarrierehendelse har oppstått [på en Kupongobservasjonsdato], vil Kupongbeløpet være null og ingen Kupongbetaling vil bli utført på Kupongbetalingsdatoen tilsvarende Kupongobservasjonsdatoen.</p> <p>En Kupongbarrierehendelse oppstår på en Kupongobservasjonsdato dersom aksjeutviklingen til den dårligste aksjeKurvkomponenten på denne Kupongobservasjonsdatoen er [lik eller] [under] [over] den relevante Kupongterskelen, der utviklingen til en aksjeKurvkomponent bestemmes av kvotienten til aksjeKurvkomponentens Endelig Referansenivå og Innledende Referansenivå.</p> <p>2. Tidlig innløsning</p> <p>Disse Obligasjonene vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om aksjeresultatene til de dårligste Kurvkomponentene ved slik Observasjonsdato er [lik eller større enn] [større enn] den relevante Innløsningsterskelen [for slik Observasjonsdato] (et tilfelle av innløsning). I tilfelle av innløsning vil Obligasjonene innløses tidlig til det relevante Kontantbeløpet [pluss den spesifiserte innløsningsKupongen] [på slik Observasjonsdato].</p> <p>3. Innløsning ved forfall</p> <p>Med forbehold om tidlig innløsning vil investorene motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen, et beløp som fastsettes avhengig av indeksKurvkomponentenes Endelig Referansenivå, på følgende måte:</p>
--	--	---

		<p>a) Dersom indeksutviklingen på [Verdsettingsdatoen] [hver handelsdag i Observasjonsperioden og på Verdsettingsdatoen] er større enn [eller lik] Barrieren, [[100] [sett inn prosentandel] prosent av] det Nominelle Beløpet, eller</p> <p>b) Dersom Indeksutviklingen på [Verdsettingsdatoen] [hvilken som helst handelsdag i Observasjonsperioden og/eller på Verdsettingsdatoen] er mindre enn [eller lik] Barrieren, [sett inn for ugiret salg]; produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) forskjellen mellom (A) én, og (B) et beløp tilsvarende forskjellen mellom (I) Innløsningsprisen, minus (II) indeksutviklingen, gitt at slikt beløp ikke er mindre enn null] [sett inn for giret salg]; produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) forskjellen mellom (A) én, og (B) et beløp tilsvarende kvotienten til (I) forskjellen mellom (x) Innløsningsprisen, minus (y) indeksutviklingen, forutsatt at slikt beløp ikke er mindre enn null (som teller) og (II) Innløsningsprisen etter opsjon (som nevner)].</p> <p>Indeksutviklingen på relevant dag bestemmes av kvotienten til [Referansenivå] [relevant Referansenivåverdi] [Barrierebestemmelsesbeløp] til indeksskurvkomponenten på denne dagen, delt på Innledende Referansenivå.]</p> <p>[Dersom Verdipapiret er en Altiplano Coupon Lock In Note (produktnr. N56), settes følgende inn:</p> <p>Altiplano Coupon Lock In Note er knyttet til [den Underliggendes] [Kurvkomponentenes] utvikling. Følgende hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>Kupongbetaling er Betinget [med hensyn til følgende KupongObservasjonsdatoer: [sett inn datoer]] og dersom:</p> <p>a) en lock in-hendelse har oppstått på en Kupongobservasjonsdato Renteinnbetalingsdato, vil Kupongbeløpet på [sett inn tall] % av det Nominelle Beløpet nedbetales det Nominelle Beløpet for hvert verdipair på første Kupongbetalingsdato umiddelbart etter denne Kupongbetalingsdatoen og på hver Kupongbetalingsdato etter slik Kupongbetalingsdato; eller</p> <p>b) ingen Lock In-hendelse har oppstått i forbindelse med en Kupongobservasjonsdato, og hvis:</p> <p>(i) Utviklingen til [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] med hensyn til en Kupongobservasjonsdato er større enn [eller lik] Kupongterskelen, Kupongbeløpet på [sett inn tall] % av det Nominelle Beløpet utbetales det Nominelle Beløpet for hvert verdipair på første Kupongbetalingsdato umiddelbart etter denne Kupongobservasjonsdatoen; eller</p> <p>(ii) Dersom utviklingen til [den Underliggende] [en Kurvkomponent] med hensyn til en Kupongobservasjonsdato er [lik eller] mindre enn Kupongterskelen, vil Kupongbeløpet være null, og ingen Kupongbetaling vil bli utført.</p> <p>2. Innløsning ved forfall</p> <p>Investorer vil motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av utviklingen til [den Underliggende] [Kurvkomponentene] på følgende måte:</p> <p>a) Dersom en lock in-hendelse oppstår i forbindelse med en Kupongobservasjonsdato, [[[sett inn tall]] prosent av] det Nominelle Beløpet;</p> <p>b) dersom ingen lock in-hendelse har oppstått i forbindelse med en Kupongobservasjonsdato, og:</p> <p>(i) Dersom utviklingen til [den Underliggende] [hver Kurvkomponent] på [Verdsettingsdatoen] [hver Handelsdag i Observasjonsperioden og Verdsettingsdatoen] er større enn [eller lik] Barrieren, [[[sett inn tall]] prosent av] det Nominelle Beløpet; eller</p> <p>(ii) dersom utviklingen til [den Underliggende] [en Kurvkomponent] på [Verdsettingsdatoen] [hver handelsdag i Observasjonsperioden eller på Verdsettingsdatoen] er mindre</p>
--	--	---

		<p>enn [eller lik] Barrieren,</p> <p>[Sett for ugiret salg: Produktet av (A) det Nominelle Beløpet og (B) forskjellen mellom (I), én og (II) et beløp tilsvarende forskjellen mellom (x) Innløsningsprisen, minus (y) utviklingen til [den Underliggende] [den dårligste Kurvkomponenten] på Verdssettingsdatoen, forutsatt at dette beløpet ikke er mindre enn null.]</p> <p>[Sett inn for giret salg: Produktet av (A) det Nominelle Beløpet og (B) forskjellen mellom (I), én og (II) et beløp tilsvarende kvotienten til (x) forskjellen mellom (1) Innløsningsprisen, minus (2) utviklingen til [den Underliggende] [den dårligste Kurvkomponenten] på Verdssettingsdatoen, forutsatt at dette beløpet ikke er mindre enn null (som teller), delt på (y) Innløsningsprisen ved salg (som nevner).]</p> <p>Utviklingen i forhold til [en Kurvkomponent og] en relevant dag er kvotienten av (a) [Referansenivået] [relevant Referansenivåverdi] [Barrierebestemmelsesbeløpet] til [den Underliggende] [slik Kurvkomponent] på en slik dag (som teller) og (b) Innledende Referansenivå (som nevner).]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Outperformance Call Note (produktnr. N57), settes følgende inn:</p> <p>Med denne Outperformance Call Note mottar investorene et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen, et beløp som avhenger av det beløpet der [sett inn Kurvkomponent 1] (Kurvkomponent 1) utkonkurrerer [sett inn Kurvkomponent 2] (Kurvkomponent 2), minus Innløsningsprisen. De deltar uforholdsmessig i det positive Overskridelsesbeløpet til Kurvkomponent 1 mot Kurvkomponent 2, basert på Innløsningsprisen.</p> <p>Investorene mottar et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen lik produktet av (a) [100] [sett inn beløp] prosent av det Nominelle Beløpet og (b) summen av (i) Multiplikatoren pluss produktet av (A) Deltakelsesfaktoren og (B) et beløp lik differensen mellom (I) Overskridelsesbeløpet, minus (II) [én] [Innløsningsprisen], med forbehold om et minimumsbeløp på null.</p> <p>Overskridelsesbeløpet er differansen mellom Utviklingen til Kurvkomponent 1, minus Utviklingen til Kurvkomponent 2, der Kurvkomponentens Utvikling bestemmes av kvotienten til Endelig Referansenivå og Innledende Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Currency Autocallable Note (produktnr. N58), settes følgende inn:</p> <p>Denne Currency Autocallable Note vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato [(bortsett fra Observasjonsdatoen som faller på Verdssettdatoen)] for å se om den Underliggende på denne datoen er [over] [under] [eller lik] Respektive Innløsningsterskel. Dersom det er tilfelle, vil Obligasjonen innløses tidlig ved [det relevante Kontantbeløpet] [, som er et beløp lik det Nominelle Beløpet [pluss [sett inn den relevante spesifiserte prosenten] [den relevante spesifiserte prosenten av] det Nominelle Beløpet [tilsvarende Observasjonsdatoen]]</p> <p>Standard markedspraksis for framlegg av valutakurser er at valutakurser blir vist som den inverse av utviklingen av den Utenlandske Valutaen, dvs. en stigende Underliggende vil si en verdiforringelse av den Utenlandske Valutaen mot Basisvalutaen, og en fallende Underliggende vil omvendt si en oppskrivning av den Utenlandske Valutaen mot Basisvalutaen. Følgelig deltar investorer i den inverse utviklingen av den Underliggende.</p> <p>Dersom løpetiden ikke akselereres, vil investorer motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdagen som fastsettes avhengig av Endelig Referansenivå på følgende måte:</p> <p>a) Dersom [innløsningsbestemmelsesbeløpet] [Endelig Referansenivå] er [over] [under] [eller lik] Innløsningsterskelen på Verdssettingsdatoen [(som tilsvarende siste Observasjonsdato)] (dvs. den Utenlandske valutaen [forblir stabil mot Basisvalutaen eller] [stiger i verdi] [synker i verdi] mot Basisvalutaen), mottar investorene spesifisert Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen;</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [over] [under] [eller lik] Innløsningsterskelen på Verdssettingsdatoen, men er [over] [under] [eller lik] Barrieren, vil investorene</p>
--	--	--

		<p>motta [et Kontantbeløp like stort som spesifisert Referansenivå] [spesifisert Kontantbeløp] på Oppgjørsdatoen.</p> <p>c) Dersom Endelig Referansenivå er [over] [under] [eller lik] Barrieren på Verdsettingsdatoen, vil Certifikatet [negativt] delta 1:1 i den Underliggendes [positive] utvikling (dvs. [nedskrivning] [oppskrivning] av den Utenlandske valutaen mot Basisvalutaen) basert på Innledende Referansenivå.</p> <p>Investorer begrenser sin mulige avkastning til Kontantbeløpene i bytte mot muligheten for tidlig innløsning.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Autocallable Note on a Basket Average (med avdragsløsning) (produktnr. N63), settes følgende inn:</p> <p>Autocallable Note on a Basket Average (med avdragsinnløsning) er knyttet til Kurvkomponentenes utvikling. To hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <p>1. Innløsning i avdrag</p> <p>Obligasjonen vil bli delvis innløst som del av det Nominelle Beløpet ved utbetaling av Avdragskontantbeløpet på Avdragsoppgjørsdatoen. I tillegg vil investorer motta et Kupongbeløp beregnet på grunnlag av den utestående delen av det Nominelle Beløpet på [denne datoen] [Kupongutbetalingsdatoen].</p> <p>Med forbehold om tidlig innløsning innløses Obligasjonene ved forfall:</p> <p>a) dersom Utviklingen på den siste Observasjonsdatoen er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Barrieren, vil investorer, på den siste Oppgjørsdatoen med hensyn til den siste Observasjonsdatoen, motta et beløp tilsvarende produktet av den delen av det Nominelle Beløpet som ikke allerede var innløst på Avdragsoppgjørsdatoen (med andre ord Restbeløpet) og utviklingen, begrenset til et maksimum av Restbeløpet; eller</p> <p>b) dersom Utviklingen på den siste Observasjonsdatoen er [lik eller høyere enn] [høyere enn] Barrieren, vil investorer, på den Siste Oppgjørsdatoen med hensyn til den Siste Observasjonsdatoen, motta et beløp tilsvarende den delen av det Nominelle Beløpet som ikke allerede var innløst på Avdragsoppgjørsdatoen (med andre ord restbeløpet).</p> <p>2. Tidlig innløsning</p> <p>Autocallable Note on a Basket Average (med avdragsløsning) vil bli kontrollert på hver Observasjonsdato for å se om Utviklingen er [lik eller høyere enn] Innløsningsprisen [på denne Observasjonsdatoen] (en «Knock Out Event»). Om utviklingen er [lik eller høyere enn] [høyere enn] Innløsningsprisen [på denne Observasjonsdatoen], vil Obligasjonen bli tidlig innløst på den relevante Oppgjørsdatoen til det Endelige Kontantbeløpet [for slik Observasjonsdato].</p> <p>[Dersom Verdipapiret er en Autocallable Note with Conditional Coupons (produktnr. N64), settes følgende inn:</p> <p>Autocallable Note with Conditional Coupons er knyttet til utviklingen til den Underliggende. To hovedelementer avgjør hvordan denne Obligasjonen fungerer:</p> <hr/> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>Hvilket Kupongbeløp som skal utbetales på en Kupongutbetalingsdato beror på den Underliggendes [offisielle] [Endelige] [verdi][pris][nivå] på den umiddelbart etterfølgende observasjonsdatoen.</p> <p>a) Dersom utviklingen til den Underliggende på en Observasjonsdato er [høyere enn][høyere enn eller lik] tilleggsKupongterskelen, vil investorer på den umiddelbart etterfølgende Kupongutbetalingsdatoen motta et Kupongbeløp tilsvarende produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) summen av tilleggsKupongen og Kupongen.</p> <p>b) Dersom utviklingen til den Underliggende på en Observasjonsdato er [lavere enn] [lavere enn eller lik] tilleggsKupongterskelen, men [høyere enn] [høyere enn eller lik] Kupongterskelen, vil investorer på den umiddelbart etterfølgende Kupongutbetalingsdatoen motta et Kupongbeløp tilsvarende produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) Kupongen.</p> <p>c) Dersom utviklingen til den Underliggende på en Observasjonsdato er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Kupongterskelen, vil Kupongbeløpet være null og det vil ikke utbetales et Kupongbeløp på den umiddelbart etterfølgende Kupongutbetalingsdatoen.</p> <p>Utviklingen til den Underliggende på en Observasjonsdato blir bestemt som</p>
--	--	---

kvotienten av a) den Underliggendes [offisielle][Endelige][verdi][pris][nivå] på en Observasjonsdato, og b) det Innledende Referansenivået til den Underliggende.

2. Tidlig innløsning

Det vil bli utført en kontroll av Obligasjonen på hver Observasjonsdato bortsett fra Verdsettsdatoen for å kontrollere om Utviklingen til den Underliggende er [høyere enn][høyere enn eller lik] Innløsningsterskelen for denne Observasjonsdatoen (et «**innløsningstilfelle**»). Om det foreligger et Innløsningstilfelle, skal Obligasjonene bli innløst tidlig til et Kontantbeløp tilsvarende produktet av a) det Nominelle Beløpet og b) summen av Autocall Innløsningsnivå for denne Observasjonsdatoen og Autocall Tilleggskupong for denne Observasjonsdatoen.

3. Innløsning ved forfall, med forbehold om tidlig innløsning.

Om den Endelige utviklingen til den Underliggende:

- a) er [høyere enn][høyere enn eller lik] Innløsningsterskelen for Observasjonsdatoen som faller på Verdsettsdatoen, vil investorer på Oppgjørsdatoen motta et Kontantbeløp tilsvarende produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) summen av a) én pluss b) den Endelige Tilleggskupongen med [] [prosent];
- b) er [lavere enn][lavere enn eller tilsvarer] Innløsningsterskelen for Observasjonsdatoen som faller på Verdsettsdatoen, men [høyere enn][høyere enn eller tilsvarer] Barrieren, vil investorer på Oppgjørsdatoen motta et Kontantbeløp tilsvarende det Nominelle Beløpet; eller
- c) er [lavere enn] [lavere eller tilsvarer] Barrieren, vil investorer på Oppgjørsdatoen motta et Kontantbeløp tilsvarende det største av null og produktet av (i) det Nominelle Beløpet og (ii) én minus det største av a) null og b) Innløsningsprisen ved salg minus den Endelige Utviklingen til den Underliggende.

Den Endelige utviklingen til den Underliggende blir bestemt som kvotienten av a) det Endelige Referansenivået til den Underliggende og b) det Innledende Referansenivået til den Underliggende.

[Sett inn tabell, om nødvendig]

[Observasjonsdato]	[Kupongterskel]	[Kupong]	[Tilleggs Kupongterskel]	[Tilleggs Kupong]	[Kupongt betalings dato]
[sett inn dato] [(den "første Observasjonsdatoen")]	[sett inn verdi] [[] prosent av det Innledende Referansenivået.	[] [prosent]	[sett inn verdi] [[] prosent av det Innledende Referansenivået.]	[] [prosent]	[sett inn dato]
[sett inn dato] [(den "andre Observasjonsdatoen")]	[sett inn verdi] [[] prosent av det Innledende Referansenivået.	[] [prosent]	[sett inn verdi] [[] prosent av det Innledende Referansenivået.]	[] [prosent]	[sett inn dato]
[sett inn dato] [(den "[] Observasjonsdatoen")]	[sett inn verdi] [[] prosent av det Innledende Referansenivået.	[] [prosent]	[sett inn verdi] [[] prosent av det Innledende Referansenivået.]	[] [prosent]	[sett inn dato]
Verdsettsdatoen	[sett inn verdi] [[] prosent av det Innledende	[] [prosent]	[sett inn verdi] [[] prosent av det Innledende	[] [prosent]	[sett inn dato]

	e Referanse nivået.		e Referanse nivået.]		
<p>[Sett inn tabell, om nødvendig]</p>					
[Observasjonsdato]	[Innløsningssterskel]	[Autocall tilleggskupong]	[Autocall innløsningsnivå]		
[sett inn dato] [(den "første Observasjonsdatoen")]	[sett inn verdi] [[] prosent av det Innledende Referansenivået.]	[] [prosent]	[] [prosent]		
[sett inn dato] [(den "andre Observasjonsdatoen")]	[sett inn verdi] [[] prosent av det Innledende Referansenivået.]	[] [prosent]	[] [prosent]		
[sett inn dato] [(den "[] Observasjonsdatoen")]	[sett inn verdi] [[] prosent av det Innledende Referansenivået.]	[] [prosent]	[] [prosent]		
[Verdsettsdatoen]	[sett inn verdi] [[] prosent av det Innledende Referansenivået.]	N/A	N/A		
<p>De følgende definisjonene er brukt overfor:</p>					
[Tilleggsbeløp]	[]*				
[TilleggsKupong]	[]*				
[TilleggsKupongterskel]	[]*				
[Justeringsdato]	[]*				
[Autocall tilleggskupong]	[]*				
[Autocall innløsningsnivå]	[]*				
[Barrierejusteringsbeløp]	[]*				
[Barrierejusteringsfaktor]	[]*				
[Barrierebestemmelsesbeløp]	[]*				
[Barriere]	[]* [Et tall vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdsettsdato][], som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]				
[Basisvaluta]	[]*				
[Bonusbeløp]	[]*				
[Tak]	[]*				
[Kontantbeløp]	[]*				
[Kupongbeløp]	[]*				
[Kupongdivisor]	[]*				
[KupongObservasjonsdato(er)]	[]*				
[KupongObservasjonsperiode]	[]*				

NAVN OG ADRESSER

[Kupongbetalingsdato]	[]*
[Kupongperiodens referansedato(er)]	[]*
[Kupongperiode]	[]*
[Kupongterskel]	[]* [En prosentandel vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdssettingsdato][], som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]
[Kupongverdi]	[]* [En prosentandel vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdssettingsdato][], som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]
[Kupong]	[]* [En prosentandel vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdssettingsdato][], som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]
[Daglig utviklingsnivå]	[]*
[Digitalt beløp]	[]*
[Utbyttejusteringsdato]	[]*
[Utbyttefaktor]	[]*
[Prosentandel tidlig Kontantbeløp]	[]*
[Tidlig innløsningsdato]	[]*
[Tidlig] [Oppgjørsdato]	[]*
[Utøving av innehavers rett]	[Ja][Nei] *
[Endelig Kontantbeløp]	(a) Den første Observasjonsdatoen, []* et beløp lik summen av (i) resterende beløp, pluss (ii) produktet av (A) resterende beløp, multiplisert med (B) [], multiplisert med (C) [], eller [] [(b)] Den siste Observasjonsdatoen, []* et beløp lik summen av (i) resterende beløp, pluss (ii) produktet av (A) resterende beløp, multiplisert med (B) [], multiplisert med (C) [] *
[Prosentandel Endelig Kontantbeløp]	[]*
[Endelig Referansenivå]	[sett inn relevant definisjon hentet fra produktvilkårene]
[Endelig Oppgjørsdato]	[]*
[Finansieringskomponent]	[]*
[Første Bonusbeløp]	[]*
[Første Valuta]	[]*
[Fast Rente]	[]*
[Utenlandsk valuta]	[]*
[Gearing]	[]*
[Individuell valutautvikling]	[]*

NAVN OG ADRESSER

[Innledende Utstedelseskurs]	[]*
[Innledende Referansenivå]	[sett inn relevant definisjon hentet fra produktvilkårene]
[Innledende Verdsettsingsdato]	[]*
[Avdrag Kontantbeløp]	[]*
[Avdrag Oppgjørsdato]	[]*
[Rentenivå]	[]*
[Midlertidig Referansenivå]	[]*
[Utstedelsesdato]	[]*
[Knock out-barriere]	[]*
[Lock in-hendelse]	[]*
[Lock in-trinn]	[]*
[Lang Underliggende]	[]*
[Lookback-periode]	[]*
[Lavere barriere]	[]* [Et tall vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdsettsingsdato][], som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]
[Forvaltningsgebyr]	[]*
[Maksimumsbeløp]	[]*
[Maksimumskupong]	[]* [En prosentandel vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdsettsingsdato][], som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall].]
[Minimumsbeløp]	[]*
[Minimumskupong]	[]* [En prosentandel vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdsettsingsdato][], som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]
[Minimumskrav innløsningsbeløp] for	[]*
[Minimumsreferansenivå]	[]*
[Minimumsavkastning]	[]*
[Multiplikator]	[]* [Et tall vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdsettsingsdato][], som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]
[No touch-beløp]	[]*
[Nominelt beløp]	[]*
[Ikke-lineær faktor]	[]*
[Antall underpresterende Kurvkomponenter]	[]*
[Observasjonsdato(er)]	[]*
[Observasjonsperiode]	[]*
[One touch-beløp]	[]*
[Overskridelsesbeløpets innløsningsprisnivå]	[]*
[Fallskjermterskel]	[]*

NAVN OG ADRESSER

[Deltakelsesfaktor] [1]	[]* [Et tall vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdssettingsdato][], som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]*
[Deltakelsesfaktor 2]	[]* [Et tall vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdssettingsdato][], som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]*
[Deltakelse ned]	[]*
[Deltakelse opp]	[]*
[Utvikling]	[]*
[Fysisk leveringsbeløp]	[]*
[Beskyttelsesbeløp]	[]*
[Beskyttelsesbarriere]	[]*
[Beskyttelsesnivå]	[]*
[Innløsningspris ved salg]	[]*
[Quantofaktor]	[]*
[Rainbow Return]	[]*
[Innløsningsdato]	[]*
[Innløsningsbestemmelsesbeløp]	[]*
[Utsteders Innløsningsrett]	[Ja][Nei] *
[Innløsnings terskel]	[]*
[Referansebeløp]	[]*
[Referansekurvutvikling]	[]*
[Referanseskilde]	[]*
[Referansenivå]	[sett inn relevant definisjon hentet fra produktvilkårene]
[Relevant Utvikling]	[]*
[Relevante Referansenivåverdi]	[sett inn relevant definisjon hentet fra produktvilkårene]
[Erstatningshendelse]	[]*
[Tilbakestillingsdato]	[]*
[Restbeløp]	[]*
[Løpende kostnader]	[]*
[Rollover-faktor]	[]*
[Annet Bonusbeløp]	[]*
[Annenv valuta]	[]*
[Oppgjørsv valuta]	[]*
[Kort Underliggende]	[]*
[Angitt Referansenivå]	[]*
[Referansenivå tapsopphør]	[]*
[Innløsningspris] [1]	[]* [Et tall vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdssettingsdato][], som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]*
[Innløsningspris 2]	[]* [Et tall vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende

		Verdsettingsdato[], som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]*								
[Fremtid etterfølger]	[]*									
[Byttehendelsesdato]	[]*									
[Opphørsdato]	[]*									
[Prosentandel terskel]	[]*									
[Øvre Barriere]	[]* [Et tall vil bli fastsatt av Utstederen den [Innledende Verdsettingsdato][], som ikke vil være mindre enn [sett inn tall] eller større enn [sett inn tall]]									
[Verdsettingsdato]	[]*									
[Verdidato]	[]*									
[Sett inn øvrige definisjoner dersom det passer.]	[Sett inn relevante definisjoner fra produktvilkårene.]									
<p>[For Verdipapirer med flere Serier settes følgende oversiktstabell med relevante opplysninger inn og fylles ut for hver Serie Verdipapirer:</p> <table border="1"> <tr> <td>ISIN</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </table>			ISIN	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
ISIN	[]	[]	[]							
[]	[]	[]	[]							
]								
<p>-----</p> <p>Dersom Verdipapiret er en Enhanced Participation Note (produktnr. N65), settes følgende inn:</p> <p>Denne Enhanced Participation Note er knyttet til utviklingen av den Underliggende A og den Underliggende B.</p> <p>På Oppgjørstidspunktet, vil Obligasjonene bli innløst og den aktuelle Prathavere vil motta et beløp fastsatt av Utsteder tilsvarende summen av (a) det Nominelle Beløp pluss (b) det laveste av (i) Innsatsavkastning og (ii) Maksimumsbeløpet, pluss (c) KIKOP Payoff.</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå av Underliggende A er [mindre enn] [mindre enn eller tilsvarende] Innløsningsprisen, så vil Innsatsavkastning bli null. Dersom Endelig Referansenivå av Underliggende A er [større enn] [større enn eller tilsvarende] Innløsningsprisen, vil UtviklingsPayoff bli et beløp tilsvarende summen av (i) Nominelt Beløp, (ii) Utviklingsfaktoren og (iii) kvotienten av (x) og (y) hvor (x) er differansen mellom Endelig Referansenivå av Underliggende A (som nevner). [Innsatsavkastning [vil ikke bli større enn Maksimumsbeløpet].]</p> <p>[Dersom] [på en Observasjonsdato] [[på hvilket som helst tidspunkt] [på hvilken som helst dag i løpet av [den respektive Observasjonsperioden], Referansenivået av den Underliggende B [er] [har vært] [tilsvarende til eller] over Knock-Out Nivå, eller dersom Endelig Referansenivå av den Underliggende B er [større enn] [tilsvarende eller større enn] Knock-Out Nivå, så vil KIKOP Payoff bli null. På den andre siden, dersom [på en Observasjonsdato] [[på hvilket som helst tidspunkt] [på hvilken som helst dag i løpet av [den respektive Observasjonsperioden], Referansenivået av den Underliggende B [ikke er] [har aldri vært] [tilsvarende eller] over Knock-Out Nivå og dersom Endelig Referansenivå av den Underliggende B er [lavere enn] [tilsvarende eller lavere enn] Knock-Out Nivå, så vil KIKOP Payoff bli summen av (x) det Nominelle Beløp og (y) kvotienten av (A) og (B) hvor (A) er differansen mellom Endelig Referansenivå av den Underliggende B og Innledende Referansenivå av den Underliggende B (som teller); og (B) Innledende Referansenivå av den Underliggende B (som nevner).</p> <p>For å unngå tvil, så bemerkes det at KIKOP Payoff (hvis noen) vil være et negativt beløp.</p> <p>Investorer kan ikke hevde ytterligere krav i relasjon til den Underliggende (f.eks. stemmerettigheter, dividende) i bytte for økt mulighet til å delta i utviklingen av den Underliggende.</p> <p>-----</p> <p>Dersom Verdipapiret er en Captial Protected Lock-In Note (produktnr. N66), skal følgende innsettes:</p>										

	<p>Denne Capital Protected Lock-In Note er 100 % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse betyr at innløsning ved forfall er lovet ved Nominelt Beløp. Innløsningen, som ikke vil finne sted før forfall, er ikke garantert av en tredjepart, men kun forsikret av Utsteder og er derfor avhengig av Utstedeers evne til å innfri sine betalingsforpliktelser.</p> <p>Denne Capital Protected Lock-In Note er knyttet til utviklingen av den Underliggende. Produktet fungerer som følger:</p> <p><i>Innløsning ved forfall</i></p> <p>Med Capital Protected Lock-In Note, så kan investorene delta i utviklingen av den Underliggende. På hver Observasjonsdato, så vil utviklingen siden Innledende Referansenivå bli avgjort. Positiv utvikling er tatt med i betraktning [til et maksbeløp tilsvarende [sett inn beløp] prosent [i ubegrenset grad]. Positiv utvikling av den Underliggende er låst inn i trinn. Låst Utvikling er det høyeste trinnet som kan oppnås, og oppnås ved den største Utviklingsfaktoren observert på tvers av alle Observasjonsdatoer.</p> <p>På Oppgjørsdatoen, vil investorer motta et Kontantbeløp tilsvarende det Nominelle Beløp eller, dersom høyere, et beløp tilsvarende summen av (a) det Nominelle Beløp og (b) summen av det Nominelle Beløp, Utviklingsfaktoren og utviklingen av den Underliggende siden Innledende Verdsettelsesdato, underlagt Låst Utvikling [og et maksimumsbeløp av taket].</p> <p>-----</p> <p>Dersom Verdipapiret er en Lookback Note (produktnr. N67), settes følgende inn:</p> <p>Lookback Note [dersom det er passende, sett inn et annet markedsføringsnavn] er knyttet til utviklingen av den Underliggende. Måten produktet fungerer på er avhengig av tre nøkkelfaktorer:</p> <p>1. Kupongbetalinger</p> <p>a) Dersom utviklingen av den Underliggende basert på den offisielt laveste sluttprisen, eller som også kan være tilfelle, på sluttnivået av den Underliggende (under Lockback-Perioden) [på Lookback Observasjonsdatoene] er [over] [tilsvarende eller over] Kupongterskelen på en KupongObservasjonsdato, vil investorene motta Kupongbeløpet (Kupongbetaling) ved neste Kupongbetalingsdato.</p> <p>b) Dersom utviklingen av den Underliggende basert på den offisielt laveste sluttprisen, eller som også kan være tilfellet, på sluttnivået av den Underliggende (under Lookback-Perioden) [på Lookback Observasjonsdatoene] er [under] [tilsvarende eller under] Kupongterskelen på en KupongObservasjonsdato, så vil ingen Kupongutbetaling forekomme ved neste Kupongutbetalingsdato.</p> <p>2. Tidlig innløsning</p> <p>Dersom utviklingen av den Underliggende basert på den offisielt laveste sluttprisen, eller som også kan være tilfellet, på sluttnivået av den Underliggende (under Lookback-Perioden) [på Lookback Observasjonsdatoene] er [over] [tilsvarende eller over] den relevante Innløsningsterskelen på en Observasjonsdato, så vil Lookback Note bli innløst tidlig ved Nominelt Beløp. Øvrige Kupongutbetalinger vil bli utbetalt i tillegg dersom kupongforholdene inntre.</p> <p>3. Innløsning ved forfall</p> <p>Dersom en førtidig innløsning ikke skjer, så vil investorene motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen som er fastsatt i tråd med utviklingen av den Underliggende som følger:</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [høyere] [tilsvarende eller høyere enn] Barrieren, så vil investorene motta Nominelt Beløp på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere] [tilsvarende eller lavere enn] Barrieren, så vil Lookback Note delta 1:1 i den negative utviklingen av den Underliggende basert på den laveste offisielle sluttpris, eller som også kan være tilfelle, på sluttnivået av den Underliggende i løpet av Lookback-Perioden.</p> <p>Dersom de Finansielle Vilkår spesifiserer dette, så vil enhver Kupongutbetaling bli utbetalt i tillegg dersom kupongforholdene inntre.</p> <p>Investorer begrenser deres avkastning til det Nominelle Beløp og Kupongutbetalingene i bytte mot adgang til tidlig innløsning.</p> <p>-----</p>
--	--

		<p>Dersom Verdipapiret er en Top Rank Note (produktnr. N68), settes følgende inn:</p> <p>Denne Top Rank Note er [sett inn prosent] % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse betyr at innløsning ved forfall er lovet ved [sett inn prosent] [% av] det Nominelle Beløp. Innløsningen, som ikke vil finne sted før forfall, er ikke garantert av en tredjepart, men kun forsikret av Utsteder og innløsningen er derfor avhengig av at Utsteder har evne til å innfri sine betalingsforpliktelser.</p> <p>Denne Top Rank Note er knyttet til utviklingen av Kurvkomponentene. Produktet fungerer som følger:</p> <p>Innløsning ved forfall</p> <p>Investorer vil motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoensom avhengig av utviklingen på den dårligst utviklede Kurvkomponenten på Verdsattelsesdatoene (med eller uten kapitalbeskyttelse som spesifisert i produktvilkårene) som følger:</p> <p>Investorer vil motta et beløp tilsvarende summen av (i) det Nominelle Beløp; (ii) Utviklingsfaktoren; og (iii) det høyeste av (a) summen av utviklingen av et spesifisert antall av de lavest rankede Kurvkomponentene pluss en Fast Rente ganget med Multiplikatoren spesifisert i produktvilkårene; og (b) [null] [sett inn prosent] [% av] [det Nominelle Beløp].</p> <p>---</p> <p>Dersom Verdipapiret er en Coupon Note with performance payout (produktnr. N69), settes følgende inn:</p> <p>Coupon Note with performance payout er knyttet til utviklingen av den Underliggende.</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>På Kupongutbetalingsdatoene utbetales Obligasjonen [et fast Kupongbeløp] [et Kupongbeløp som øker i løpet av terminen]</p> <p>2. Innløsning ved forfall</p> <p>Investorer vil motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen som fastsettes i henhold til utviklingen av Endelig Referansenivå av den Underliggende som følger:</p> <p>a) Dersom Endelig Referansenivå er [tilsvarende] [eller] [høyere] enn Barrieren, så vil investorene motta det Spesifiserte Referansenivå.</p> <p>b) Dersom Endelig Referansenivå er [lavere] [eller] [tilsvarende] Barrieren, så vil investorene motta det Nominelle Beløp.</p> <p>---</p> <p>Dersom Verdipapiret er en 100 % Capital Guaranteed Note (produktnr. N70), settes følgende inn:</p> <p>Denne 100 % Capital Guaranteed Note er 100 % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse betyr at innløsning av 100 % Capital Guaranteed Note ved forfall er sikret det Nominelle Beløp. Innløsningen er ikke garantert av en tredjeperson, men kun forsikret av Utsteder , og innløsningen er derfor avhengig av at Utsteder har evne til å innfri sine betalingsforpliktelser.</p> <p>På Oppgjørsdatoen, så vil investorene i det minste motta det Nominelle Beløp.</p> <p>a) dersom Barrierebestemmelsesbeløpet har vært [lavere] [tilsvarende eller lavere enn] Barrieren under hele Observasjonsperioden, deltar investorene i utviklingen av den Underliggende basert på det Innledende Referansenivå, underlagt et minimum av det Nominelle beløp på Oppgjørsdatoen.</p> <p>b) dersom Barrierebestemmelsesbeløpet har vært [høyere] [tilsvarende eller høyere enn] Barrieren under hele Observasjonsperioden, så vil investorene motta et beløp tilsvarende det Nominelle beløp på Oppgjørsdatoen.</p> <p>---</p> <p>Dersom Verdipapiret er en Steepner Note With Lock In (produktnr. N71), settes følgende inn:</p> <p>Denne Steepner Note er 100 % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse betyr at innløsning av Steepner Note ved forfall er sikret det Nominelle Beløp. Innløsningen er ikke garantert av en tredjeperson, men kun forsikret av Utsteder , og innløsningen er derfor avhengig av at Utsteder har evne til å innfri sine betalingsforpliktelser.</p> <p>Dersom sluttvilkårene stadfester at Innløsningsretten til Utsteder gjelder, så kan Utsteder ved å gi melding til innehaverne innløse Steepner Note på Innløsningsdatoen uten at noen spesifikke vilkår trenger å være innfridd. Dersom Utsteder utøver sin rett til å gjøre dette, så vil Steepner Note bli innløst tidlig ved det</p>
--	--	--

	<p>Nominelle beløp på Innløsningsdatoen.</p> <p>Forutsatt at Steepner Note ikke har blitt innløst av Utsteder, så vil investorene motta Kupongutbetalinger på Kupongutbetalingsdatoene.</p> <p>Dersom stadfestet i sluttvilkårene, så har Steepner Note en fast Kupong for bestemt antall Kupongperioder spesifisert i sluttvilkårene. I de etterfølgende Kupongperiodene, eller som også kan være tilfelle, dersom det er spesifisert i sluttvilkårene, for alle Kupongperioder, så kan investorene motta varierte Kupongutbetalinger for hver Kupongutbetalingdato eller for hver Kupongutbetalingdato for den terminen. Beløpet ved variert Kupongutbetaling avhenger av differansen mellom to Referansenivåer spesifisert i sluttvilkårene ganget med Giringsfaktor, dersom spesifisert i sluttvilkårene. Kuponger er uansett begrenset til Maksimumskupongen. Dersom spesifisert i sluttvilkårene, er Kupongen uansett minimum av Minimumskupongen.</p> <p>Dersom Kupongen fastsatt for en Kupongperiode tilsvarer Maksimumskupongen, så vil Kupongen for dette og alle etterfølgende Kupongperioder være en fast Kupong tilsvarende Maksimumskupongen.</p> <p>---</p> <p>Dersom Verdipapiret er en Worst of Basket Autocallable Note (with basket averaging) (produktnr. N72), settes følgende inn:</p> <p>Denne Worst of Basket Autocallable Note (with basket average) [dersom passende, sett inn annet markedsføringsnavn] er knyttet til utviklingen av Kurvkomponentene. Måten produktet fungerer på er avhengig av tre nøkkelfaktorer:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>[[Sett inn kupongbeskrivelse fra seksjonsmarkedet "Generelle kupongdefinisjoner" ved starten av elementet C.15, dersom passende, eller innsett følgende:]</p> <p>Kupongbeløpet som utbetales ved Kupongutbetalingsdato avhenger av den Normale Kupongutviklingen på [sett inn den umiddelbare, foregående Kupongobservasjonsdatoen]].</p> <p>a) Dersom det på en Kupongobservasjonsdato skjer en KupongterskelHendelse, så vil investoren motta Kupongbeløpet tilsvarende [sett inn det følgende dersom Kupongbeløpet er det samme på hver Kupongutbetalingsdato] [] prosent av det Nominelle Beløp ved neste Kupongutbetalingsdato [dersom Kupongbeløpet ikke er det samme på hver Kupongutbetalingsdato, sett inn beløpet som gjelder for hver Kupongutbetalingsdato].</p> <p>b) Dersom det på en Kupongobservasjonsdato ikke har skjedd en KupongterskelHendelse, så vil Kupongutbetalingen bli null og ingen kupongutbetaling vil forekomme ved neste Kupongutbetalingsdato.</p> <p>For å unngå tvil, dersom en Innløsningshendelse har forekommet på en Observasjonsdato, så skal en kupongutbetaling skje for denne Observasjonsdatoen da Innløsningshendelsen inntraff, kupongutbetalingen forekommer ved neste Kupongutbetalingsdato og ingen ytterligere kupongbeløp skal utbetales deretter.</p> <p>En KupongterskelHendelse forekommer dersom [det aritmetiske gjennomsnittet av sluttprisen eller verdien av Kurvkomponentene til enhver tid på slik KupongObservasjonsdato] [det aritmetiske gjennomsnittet av sluttprisen, sluttnivået eller sluttverdien av Kurvkomponentene på slik KupongObservasjonsdato (den Normale Kupongutviklingen), er [tilsvarende eller høyere enn] [høyere enn] Kupongterskelen.</p> <p>2. [Tidlig innløsning</p> <p>Det vil foretas en kontroll av Worst of Basket Autocallable Note (with basket average) [dersom passende, sett inn annet markedsføringsnavn] ved hver Observasjonsdato for å sjekke om Utviklingen er [tilsvarende] [større enn] Innløsningsprisen (en slik hendelse er en "Innløsningshendelse"). Dersom Utviklingen er [tilsvarende] [større enn] Innløsningsprosen, så vil Obligasjonene bli innløst tidlig ved relevant Oppgjørsdato ved det Nominelle Beløp.</p> <p>3. Innløsning ved forfall</p> <p>Ved tilfelle av tidlig innløsning, så vil investorene motta et Kontantbeløp på Oppgjørsdatoen:</p> <p>a) Dersom Utviklingen ved Verdsettelsedatoen er [lik eller høyere] [høyere enn] Barrieren, så vil investorene motta et beløp tilsvarende 100 % av det Nominelle Beløp på Oppgjørsdatoen, eller</p> <p>b) Dersom Utviklingen ved Verdsettelsedatoen er [lik eller lavere] [lavere enn] Barrieren, så vil investorene motta et beløp tilsvarende summen av (i) Nominelle Beløp og (ii) Utviklingen.</p>
--	---

		<p>Utviklingen av Kurvkomponentene fastsettes med det aritmetiske gjennomsnittet av den gjennomsnittlige kvotienten av (A) Referansenivået for hvert Kurvkomponent på relevant dato (som teller), og (B) det Innledende Referansenivået for hvert korresponderende Kurvkomponent (som nevner).</p> <p>---</p> <p>Dersom Verdipapiret er en Fixed to Floating Reverse Convertible Note (produktnr. N73), settes følgende inn:</p> <p>Denne Fixed to Floating Reverse Convertible Note er knyttet til utviklingen av den Underliggende. Måten produktet fungerer på er avhengig av tre nøkkelfaktorer:</p> <p>1. Kupongutbetalinger</p> <p>Gjennom terminen så kan investorer motta kupongutbetalinger på Kupongutbetalingsdatoen(e). Obligasjonen utbetaler en fast Kupong på Kupongutbetalingsdatoen(e) for følgende Kupongperiode(r): [sett inn relevant Kupongperiode]. Ved den etterfølgende Kupongperioden(e), så vil investorene motta [en] variable kupongutbetaling[er] på Kupongutbetalingsdatoen. Beløpet av [dette] [disse] variable kupongutbetalingen(e) avhenger av utviklingen av en referanserente, som skal ganges med Utviklingsfaktoren.]</p> <p>[Kupong:</p> <p>a) [For [hver] Kupongutbetalingsdato [for hver Kupongperiode som begynner på eller etter [sett inn relevant Kupongperiodens Sluttdato eller Utstedelsesdato eller annen dato], men som slutter før [sett inn relevant Kupongperiodens Sluttdato]] [[] prosent per år [[.] og;</p> <p>b) [For [hver] Kupongutbetalingsdato [for hver Kupongperiode som begynner på eller etter [sett inn relevant Kupongperiodens Sluttdato], [[] prosent per år [referanserenten] * [[og ganget med] []].</p> <p>Kupongen vil uansett utgjøre [et minimum av Minimumskupongen] [og] [et maksimum av Maksimumskupongen].]</p> <p>2. Innløsning ved forfall</p> <p>På Oppgjørsdatoen så vil investorer motta:</p> <p>a) Dersom Referansenivået er [høyere enn] [tilsvarende eller høyere enn] Knock Out-Barrieren (en "Knock Out-hendelse") på Observasjonsdatoen, det Nominelle Beløp.</p> <p>b) Dersom en Knock Out-hendelse ikke har forekommet, og dersom det Endelige Referansenivået er [tilsvarende eller høyere enn] [høyere enn] Barrieren, det Nominelle Beløp.</p> <p>c) Dersom en Knock Out-hendelse ikke har forekommet, og dersom det Endelige Referansenivået er [tilsvarende eller lavere enn] [lavere enn] Innløsningsprisen, så mottar investorer et Kontantbeløp tilsvarende det Endelige Referansenivået, Multiplikatoren tatt i betraktning, og deltar 1:1 i utviklingen av den Underliggende basert på Innløsningsprisen.</p> <p>Til gjengjeld for den over gjennomsnittet kupongutbetalingen, så risikerer investorer et totaltap av kapital.</p> <p>---</p> <p>Dersom Verdipapiret er en Switchable Note with performance payout (produktnr. N74), settes følgende inn:</p> <p>Denne Switchable Note er [100] [sett inn nummer] % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse betyr at innløsning ved forfall er sikret [sett inn tall] % av det Nominelle Beløp. Innløsningen er ikke garantert av en tredjeperson, men kun forsikret av Utsteder, og innløsningen er derfor avhengig av at Utsteder har evne til å innfri sine betalingsforpliktelser.</p> <p>Dersom en Bytthendelse ikke skjer ved en Bytthendelsesdato, så deltar investorer i den positive og negative utviklingen av den Underliggende basert på Innløsningsprisen ved forfall[, forutsatt at slikt beløp ikke vil være lavere enn Minimumsbeløpet.]</p> <p>På Oppgjørsdatoen, dersom en Bytthendelse ikke har skjedd, så vil investorer motta et Kontantbeløp som følger:</p> <p>(i) Dersom Utviklingen av den Underliggende på Verdssettelsesdatoen er [høyere enn] [tilsvarende eller høyere enn] Innløsningsprisen, summen av (a) [100] [sett inn</p>
--	--	---

		<p>beløp] prosent av det Nominelle Beløp pluss (b) summen av (i) Utviklingsfaktoren og (ii) det høyeste av (A) [sett inn Gulv] og (B) differansen mellom (I) kvotienten av det Endelige Referansenivået delt på Innledende Referansenivå, minus (II) [en] [Innløsningspris.]</p> <p>(ii) Dersom Utviklingen av den Underliggende på Verdsettelsesdatoen er [lavere enn] [tilsvarende eller lavere enn] Innløsningsprisen, summen av (a) det Nominelle Beløp (som teller) og (b) kvotienten av det Endelige Referansenivået (som teller) delt på det Innledende Referansenivået (som nevner)[, forutsatt at Kontantbeløpet ikke vil være mindre enn Minimumsbeløpet.]</p> <p>Dersom en Byttehendelse skjer ved en Byttehendelsesdato, så vil en fast kupong utbetales ved hver Kupongutbetalingsdato etterfulgt av slik Byttehendelsesdato (med Kontantbeløpet i forhold til eventuelle tidligere dato som blir utbetalt på slike første påfølgende Kupongbetalingsdato) og investorer vil ikke lenger delta i utviklingen av den Underliggende ved forfall. På Oppgjør dato så vil investorer motta et Kontantbeløp tilsvarende [[sett inn beløp] prosent av] det Nominelle Beløp.</p> <p>En Byttehendelse skjer [når (Calculation Agent) [Issuer] avgjør at den virkelige verdien av en obligasjon med de samme karakteristikker som Switchable Note, men uten den samme byttemuligheten, er større enn den virkelige verdien av en obligasjon tilsvarende Switch Note, da har det skjedd en Byttehendelse, og derfor utbetales faste kuponger] [Utsteder, ved sitt skjønn, bestemmer seg for å utkoble betalingene under Obligasjonene fra utviklingen av den Underliggende, og avgjør å utbetale et fast kupong på hver Kupongutbetalingsdato og kun betale [[sett inn tall] % av] det Nominelle Beløp på innløsning ved forfall. Byttehendelsen vil skje ved en Byttehendelsesdato når Utsteder gir melding til innehaverne av Obligasjonen på den relevante Byttehendelsesdatoen når Utsteder foretok beslutningen om at en Byttehendelse skal skje.</p> <p>---</p> <p>Dersom Verdipapiret er en Partial Capital Protection Note (produktnr. N75), settes følgende inn:</p> <p>Dene Partial Capital Protection Note [dersom passende, sett inn annet markedsføringsnavn] er kapitalbeskyttet [sett inn nummer] % av det Nominelle Beløp ved forfall og innløsningssummen som kan utbetales til investorer er knyttet til utviklingen av den Underliggende. Delvis kapitalbeskyttelse betyr at innløsning av Partial Capital Protection Note er sikret ved [sett inn tall] % av det Nominelle Beløp. Innløsningen er ikke garantert av en tredjeperson, men kun forsikret av Utsteder, og innløsningen er derfor avhengig av at Utsteder har evne til å innfri sine betalingsforpliktelser.</p> <p>Ved forfall, så vil investorer motta et Kontantbeløp som er produktet av det Nominelle beløp ganget med det høyeste av (a) og (b) hvor</p> <p>(a) er det høyeste av [sett inn beløp] prosent eller Utvikling; og</p> <p>(b) er 100 % av Utviklingsfaktoren ganget med Utvikling minus 1.</p> <p>Som formel:</p> <p>Det Nominelle Beløp * max {max {[sett inn beløp]%, (Utvikling)}, 100 % + Utviklingsfaktor *(Utvikling - 1)}</p>								
<p>C.16</p>	<p>Utløpsdatoen eller forfallsdatoen til de derivative Verdipapirene – utøvelsesdato eller Endelig referansedato.</p>	<p>[Sett inn C.16 dersom vedlegg XII får anvendelse]</p> <p>[Oppgjør dato: [Dersom en Innløsningshendelse har oppstått [på en Observasjonsdato], [[sett inn tall] Arbeidsdag[er] etter Observasjonsdatoen i forbindelse med hvilken slik [Knock Out-hendelse] [Innløsningshendelse] som først oppstår] [Tidlig Innløsningsdato planlagt umiddelbart etter datoen slik Observasjonsdato er planlagt] eller dersom en [Knock Out] [Innløsningshendelse] ikke har oppstått, [sett inn dato] eller hvis senere, [sett inn tall] Arbeidsdag[er] etter Verdsettingsdatoen] []*]</p> <p>[[Utøvelsesdato[er]][Utøvelsesperiode]: [Dersom en Innløsningshendelse har oppstått, [Observasjonsdatoen der slik Innløsningshendelse først oppstår, eller dersom en Innløsningshendelse ikke har oppstått, Verdsettingsdatoen] [siste Verdsettingsdato][]*]</p> <p>[Verdsettingsdato: []* [(med forbehold om justering)]]</p> <p>[For Verdipapirer med flere Serier settes følgende oversiktstabell med relevante opplysninger inn og fylles ut for hver Serie Verdipapirer:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ISIN</th> <th>[Oppgjør dato</th> <th>[Utøvelsesdato[er]] [Utøvelsesperiode]:</th> <th>[Verdsettingsdato]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </tbody> </table>	ISIN	[Oppgjør dato	[Utøvelsesdato[er]] [Utøvelsesperiode]:	[Verdsettingsdato]	[]	[]	[]	[]
ISIN	[Oppgjør dato	[Utøvelsesdato[er]] [Utøvelsesperiode]:	[Verdsettingsdato]							
[]	[]	[]	[]							

]								
C.17	Oppgjørprosedyre for derivative Verdipapirer.	<p>[Sett inn C.17 dersom vedlegg XII får anvendelse]</p> <p>[Ethvert Kontantbeløp som betales av Utsteder skal overføres til den relevante Clearing-Agenten for distribusjon til innehavere av Verdipapirer.</p> <p>Utstederen fritas fra sin betalings- [og/eller leverings-] forpliktelser til å [betale Kontantbeløpet] [og/eller] [levere det Fysisk Leveringsbeløpet] til, eller på oppdrag fra, den relevante Clearing-Agenten [eller fysisk Clearing-Leveringssystem] med hensyn til betalt eller levert beløp.]</p>								
C.18	En beskrivelse av hvordan avkastning fra derivative Verdipapirer oppstår.	<p>[Sett inn C.18 dersom vedlegg XII får anvendelse]</p> <p>[Betaling av Kontantbeløpet og/eller levering av Fysisk Leveringsbeløp til hver relevante Verdipapirinnehaber på Oppgjørsdatoen.]</p> <p>[Betaling av Kontantbeløpet til hver relevante Verdipapirinnehaber på Oppgjørsdatoen.]</p> <p>[Levering av Fysisk Leveringsbeløp til hver relevante Verdipapirinnehaber på Oppgjørsdatoen.]</p> <p>[Verdipapirene [kan] utbetale et Kupongbeløp til hver relevante Verdipapirinnehaber på aktuell Kupongbetalingsdato.]</p>								
C.19	Utøvelsespris eller den Underliggendes Endelige referansepris.	<p>[Sett inn C.19 dersom vedlegg XII får anvendelse]</p> <p>[Endelig Referansenivå][til hver Kurvkomponent]: []* [For Verdipapirer med flere Serier settes følgende oversiktstabell med relevante opplysninger inn og fylles ut for hver Serie Verdipapirer:</p> <table border="1"> <tr> <td>ISIN</td> <td>Endelig Referansenivå</td> </tr> <tr> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </table>	ISIN	Endelig Referansenivå	[]	[]				
ISIN	Endelig Referansenivå									
[]	[]									
C.20	Type Underliggende og hvor informasjon om den Underliggende kan finnes.	<p>[Sett inn C.20 dersom vedlegg XII får anvendelse]</p> <p>[Ikke aktuelt; Verdipapirene utbetaler et Fast beløp uten hensyn til utøvelsesprisen eller den Underliggendes Endelige Referansenivå.]</p> <p>[De[n] Underliggende] [Kurv] [og] [Kurvkomponenter]</p> <p>[Type: [Aksje] [Indeks] [Flervalutaindeks][Annet Verdipapir] [Råvare] [Valutakurs] [Futureskontrakt] [Fond][Fondsaksje] [Fond Enhet] [Rente] [Kurv av eiendeler satt sammen på følgende måte: Sett inn detaljer om relevant type eller typer Kurvkomponenter – Aksjer, Indekser, Andre Verdipapirer, Råvarer, Valutakurser, Futureskontrakter, Fondsandeler eller Aksjer og/eller Renter:]</p> <p>Navn: []*</p> <p>[ISIN]: []*</p> <p>Informasjon om [den Underliggendes] [Kurvkomponentenes] historiske og løpende utvikling og volatilitet kan innhentes [på det offentlige nettstedet på www. [maxblue.de] [] [og på [Bloomberg-siden [sett inn sideopplysninger]] eller [Reuters-siden [sett inn sideopplysninger]] [som levert for hvert Verdipapir eller element som utgjør [den Underliggende][Kurvkomponentene]. [Dersom ingen offentlig informasjon finnes, settes følgende inn: I fysisk form ved kontorene i [sett inn adresse/telefonnummer]]</p> <p>[For Verdipapirer med flere Serier settes følgende oversiktstabell over relevante opplysninger inn og fylles ut for hver Serie Verdipapirer:</p> <table border="1"> <tr> <td>ISIN</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </table>	ISIN	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
ISIN	[]	[]	[]							
[]	[]	[]	[]							
C.21	Markedet der Verdipapirene skal omsettes og der basisprospektene har blitt publisert.	<p>[Sett inn C.21 dersom vedlegg XIII får anvendelse]</p> <p>[Søknad [har blitt sendt] [skal sendes] for å gjøre Verdipapirene aktuelle for handel i det regulerte markedet på Luxembourgs børs] [Ikke aktuelt. Verdipapirene vil ikke bli listet eller gjort aktuelle for handel i det regulerte markedet på noen børs.]</p>								

Punkt	Del D – risikoer	
D.2	Nøkkelinformasjon om viktige risikoer som er spesifikke for Utstederen.	Investorer blir utsatt for en risiko for at Utstederen kan bli insolvent som følge av for mye gjeld eller fordi gjelden ikke kan betales, dvs. en risiko for midlertidig eller permanent manglende evne til å betale renter og/eller foreta nedbetalinger i tide.

		<p>Utstederens kredittvurdering gjenspeiler vurderingen av disse risikoene.</p> <p>Faktorer som kan ha en negativ innvirkning på Deutsche Banks lønnsomhet er beskrevet i det følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mens den globale økonomien var sterk i 2017 fordi pengepolitikken forble generelt gunstig, det ikke oppstod politiske risikoer, særlig i Europa, og valgresultatene generelt var markedsvennlige, foreligger det fremdeles signifikante makroøkonomiske risikomomenter som i negativ forstand kan påvirke Deutsche Bank sine driftsresultater og økonomiske forhold i deler av virksomheten samt Deutsche Banks strategiske planer. Disse risikoelementene inkluderer muligheten for en tidlig økonomisk nedgang i USA, risiko for inflasjon, global ubalanse, Brexit, framveksten av en skepsis mot EU, og geopolitiske risikoer, samt det kontinuerlig lave rentenivået og konkurranse innen industrien for finansielle tjenester, som har komprimert marginer i store deler av Deutsche Banks virksomhet. Dersom disse forholdene vedvarer eller forverres, vil Deutsche Banks virksomhet, driftsresultater eller strategiske planer kunne holde frem med å påvirkes negativt. • Deutsche Bank sine driftsresultater og økonomiske forhold, spesielt innen virksomhetsområdet " Deutsche Bank's Corporate & Investment Bank corporate division", fortsetter å påvirkes negativt av de utfordrende markedsforholdene, uvisse makroøkonomiske og geopolitiske forhold, lavere nivåer av klientaktiviteter, økt konkurranse og regulering samt de umiddelbare virkningene som følge av Deutsche Banks strategiske beslutninger i forbindelse med at Deutsche Bank fortsetter å gjennomføre sin strategi. Dersom Deutsche Bank ikke klarer å forbedre lønnsomheten i møte med disse utfordringene, i tillegg til vedvarende høye saksomkostninger, kan Deutsche Bank få problemer med å oppnå sine strategiske ambisjoner, samt problemer med å opprettholde kapital, likviditet og avkastning på de nivåene som forventes av markedet og Deutsche Banks tilsynsmyndigheter. • Fortsatte forhøyede nivåer av politisk usikkerhet kan ha uforutsigbare konsekvenser for det finansielle systemet og den større økonomien og kan bidra til en avvikling av aspekter for europeisk integrering, som potensielt kan føre til reduksjon i virksomhetsnivåer, nedskrivning av aktiva og tap i Deutsche Banks forretningsvirksomhet. Deutsche Bank har begrenset mulighet til å beskytte seg mot disse risikoene. • Dersom den europeiske gjeldskrisen blusser opp igjen, kan Deutsche Bank bli nødt til å foreta nedskrivninger for sin eksponering for statsgjeld i europeiske eller andre land. Kredittswapavtalene som Deutsche Bank har inngått for å administrere statlig kredittrisiko vil potensielt ikke være tilgjengelige for å kompensere for disse tapene. • Deutsche Banks likviditet, forretningsvirksomhet og lønnsomhet kan bli negativt påvirket av manglende tilgang til gjeldskapitalmarkedene eller manglende evne til å selge eiendeler i perioder med likviditetsbegrensninger for markedet eller foretak. Fall i kredittvurderinger har bidratt til en økning i Deutsche Banks finansieringskostnader og eventuelle fremtidige fall kan vesentlig og negativt påvirke bankens finansieringskostnader, motparters ønske om fortsatte forretninger med banken, samt viktige sider ved forretningsmodellen. • Regulatoriske reformer som er vedtatt og foreslått som en reaksjon på svakheter i finansiell sektor, sammen med økt tilsynsgransking generelt, har skapt betydelig usikkerhet for Deutsche Bank og kan negativt påvirke Deutsche Banks virksomhet og evne til å utføre strategiske planer, og kompetente myndigheter kan nekte Deutsche Bank å utbetale utbytte eller andre betalinger på regulerte kapitalinstrumenter eller treffe andre vedtak dersom Deutsche Bank ikke overholder
--	--	--

		<p>regulatoriske krav.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Europeisk og tysk lovgivning vedrørende bankers og investeringsfirmaers gjenervervelse og oppløsning kan, dersom tiltak gjennomføres for å sikre Deutsche Banks oppløsning eller om Deutsche Bank ilegges oppløsningsavgjørelser, i vesentlig grad påvirke Deutsche Banks forretningsvirksomhet og medføre tap for aksjonærer og kreditorer. • Regulatoriske endringer og lovendringer krever at Deutsche Bank opprettholder økt kapital, i enkelte tilfeller (inkludert i USA) ved anvendelse av likviditets-, risikostyrings-, kapitaldekningsregler og avviklingsplanlegging for lokal virksomhet på frittstående grunnlag. Disse kravene kan i vesentlig grad påvirke Deutsche Banks forretningsmodell, økonomiske forhold og forretningsresultater, i tillegg til konkurransemiljøet generelt. Eventuelle oppfatninger i markedet om at Deutsche Bank ikke kan oppfylle kravene for kapital eller likviditet med en tilstrekkelig buffer, eller at Deutsche Bank burde opprettholde større kapital eller likviditet enn kravene tilsier, eller på annen måte unnlater å møte disse kravene, kan forsterke effekten av disse faktorenes betydning for Deutsche Banks forretningsvirksomhet og resultater. • Deutsche Banks regulatoriske kapital- og likviditetskvoter og midler som er tilgjengelige for utdeling av aksjer eller regulerte kapitalinstrumenter vil påvirkes av Deutsche Banks forretningsbeslutninger, og det finnes en mulighet for at interessene til Deutsche Bank når slike vedtak fattes ikke er sammenfallende med interessene til innehaverne av slike instrumenter, og Deutsche Bank kan fatte beslutninger i henhold til gjeldende lov og vilkår for de relevante instrumentene selv om dette kan resultere i ingen eller lavere betaling enn forventet for Deutsche Banks aksjer eller regulerte kapitalinstrumenter. • Lovgivningen i USA og Tyskland om forbud mot egenhandel eller dets adskillelse fra innskuddsvirksomhet har tvunget Deutsche Bank til å tilpasse sin virksomhet for å imøtegå relevante begrensninger. Dette kan vesentlig påvirke Deutsche Banks forretningsmodell, finansielle stilling og virksomhetsresultat. • Andre regulatoriske reformer som er innført eller foreslått i kjølvannet av den økonomiske krisen – for eksempel omfattende nye reguleringer vedrørende Deutsche Banks derivataktiviteter, kompensasjon, bankavgifter, innskuddsbeskyttelse eller en mulig transaksjonsskatt – kan medføre en vesentlig økning i Deutsche Banks driftskostnader samt ha en negativ påvirkning på forretningsmodellen. • Negative markedsforhold, nedgang i tilgangsprisene, volatilitet og investors varsomme oppfatning har påvirket og kan i fremtiden vesentlig og negativt påvirke Deutsche Banks inntekter og fortjenester, særlig innen bankens investmentbank-, megler- og andre kommisjons- og avgiftsbaserte virksomheter. Som et resultat av dette har Deutsche Bank tidligere lidt, og kan i fremtiden lide, betydelige tap som følge av handels- og investeringsaktiviteter. • Deutsche Bank tilkjennegjorde i april 2015 den neste fasen i sin strategi, ga ytterligere detaljer om denne i oktober 2015 og annonserte oppdateringer i mars 2017 og april 2018. Dersom Deutsche Bank ikke lykkes med å gjennomføre de strategiske planene med et godt resultat, vil banken kunne mislykkes i å oppfylle sine finansielle mål, eller risikere å lide tap, få lav lønnsomhet eller oppleve erosjoner i kapitalgrunnlaget, og Deutsche Banks økonomiske forhold, driftsresultat og aksjekurs kan påvirkes vesentlig og negativt. • Som del av de strategiske oppdateringene som ble annonsert i mars 2017, omstrukturerte Deutsche Bank avdelingene for Global Markets, Corporate Finance og Transaction Banking til én enkelt Corporate & Investment Banking-avdeling for å posisjonere seg
--	--	---

		<p>for vekst gjennom økte muligheter for kryssalg for bedriftskunder med høyere avkastning. Kunder kan velge ikke å øke sine virksomheter eller porteføljer hos Deutsche Bank og dermed negativt påvirke Deutsche Banks evne til å utnytte disse mulighetene.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Som del av de strategiske oppdateringene i mars 2017 annonserte Deutsche Bank sin intensjon om å beholde og kombinere Deutsche Postbank AG (sammen med selskapets datterselskaper, "Postbank") med eksisterende privat og kommersiell drift, etter tidligere å ha annonsert et ønske om å avhende Postbank. Deutsche Bank kan få vanskeligheter med å integrere Postbank i konsernet etter fullført operativ adskillelse. Følgelig kan kostnadsbesparelsene og andre fordeler Deutsche Bank forventer å realisere ikke være mulige å oppnå eller være mer kostnadskrevenne å oppnå enn forventet. • Som del av de strategiske oppdateringene i mars 2017, annonserte Deutsche Bank sin intensjon om å opprette en operasjonelt adskilt avdeling for Asset Management via delvis innledende offentlige tilbud (IPO). IPO ble gjennomført i mars 2018. Deutsche Bank vil muligens ikke være i stand til å utnytte de forventede fordelene som banken antar at et operasjonelt adskilt Asset Management-avdeling kan medføre. • Deutsche Bank kan ha vanskeligheter med å selge selskaper, virksomheter eller eiendeler til gunstige priser, eller i det hele tatt, og kan oppleve betydelige tap som følge av disse eiendelene og andre investeringer uavhengig av markedsutviklingen. • En robust og effektiv internkontroll og adekvat infrastruktur (bestående av mennesker, retningslinjer, prosedyrer, kontroller og IT-systemer) er nødvendig for å sikre at Deutsche Bank utfører virksomheten i samsvar med gjeldende lover, regler og tilhørende og relevante tilsynsforventninger. Deutsche Bank har identifisert behovet for å styrke sin internkontroll og infrastruktur og har startet initiativer for å oppnå dette. Dersom disse initiativene ikke er vellykkede eller er forsinket, kan Deutsche Banks omdømme, regulatoriske stilling og økonomiske forhold i vesentlig grad påvirkes negativt, og det kan påvirke Deutsche Banks evne til å nå strategiske ambisjoner. • Deutsche Bank opererer i et strengt og stadig strengere regulert og omtvistet miljø, som potensielt kan utsette Deutsche Bank for ansvar og andre kostnader, hvis omfang kan være betydelige og vanskelige å anslå, i tillegg til å utsettes for risikoen for juridiske og regulatoriske sanksjoner og skader på bankens renommé. • Deutsche Bank er for tiden underlagt en rekke undersøkelser av lovgivere og rettsorganer globalt, samt sivile tiltak for potensielt mislighold. Utfallet av disse sakene er uforutsigbare og kan betydelig og negativt påvirke Deutsche Banks driftsresultater, økonomiske forhold og omdømme. • I tillegg til tradisjonell bankvirksomhet med innskudd og utlån driver Deutsche Bank også utradisjonell kredittvirksomhet der kreditt bevilges i transaksjoner som omfatter for eksempel innehavelse av tredjeparters verdipapirer eller deltakelse i komplekse derivattransaksjoner. Denne utradisjonelle kredittvirksomheten medfører en vesentlig økning i Deutsche Banks eksponering for kreditt risiko. • En betydelig andel av eiendelene og gjeldspostene i Deutsche Banks regnskap omfatter finansielle instrumenter som er oppgitt med virkelig verdi, med endringer i virkelig verdi innregnet i resultatregnskapet. Som følge av slike endringer har Deutsche Bank tidligere pådratt seg tap. I tillegg løper en risiko for ytterligere fremtidige tap. • Deutsche Banks risikostyringsrutiner, prosedyrer og metoder medfører eksponering for uidentifiserte eller uventede risikoer,
--	--	---

		<p>noe som kan føre til betydelige tap.</p> <ul style="list-style-type: none"> Operasjonell risiko, som kan oppstå grunnet feil ved gjennomføringen av Deutsche Banks prosesser, ansattes adferd, ustabilitet, feil eller driftsstans i Deutsche Banks IT-systemer og infrastruktur eller tap av forretningskontinuitet, eller sammenlignbare problemer hos Deutsche Banks leverandører, kan skape forstyrrelser i Deutsche Banks virksomhet og føre til betydelig tap. Deutsche Bank benytter seg av en mengde ulike leverandører gjennom sin virksomhet og drift. Slike tjenester utsetter Deutsche Bank for en risiko sammenlignet med de risikoene Deutsche Bank utsettes for når banken gjennomfører slike tjenester på egenhånd, og Deutsche Bank har det endelige ansvaret for tjenester som utføres av slike leverandører. Videre, dersom en leverandør ikke utfører sin virksomhet i samsvar med anvendelige standarder eller i samsvar med Deutsche Banks forventninger, kan Deutsche Bank eksponeres for vesentlige tap eller regulatoriske avgjørelser eller tvister eller mislykkes med å oppnå de fordeler som søkes oppnådd gjennom samarbeidet. Deutsche Banks operativsystemer er utsatt for en økende risiko for cyberangrep og annen internettkriminalitet, som kan medføre vesentlige tap av klient- eller kundeinformasjon, skade Deutsche Banks omdømme og føre til regulatoriske straffer og økonomiske tap. Størrelsen på Deutsche Banks clearingvirksomhet eksponerer Deutsche Bank for økt risiko for vesentlige tap dersom denne virksomheten ikke fungerer som den skal. Deutsche Bank kan ha problemer med å identifisere og utføre oppkjøp, og både oppkjøp og det å unngå oppkjøp kan vesentlig skade Deutsche Banks driftsresultater og aksjekurs. Hard konkurranse i Deutsche Banks hjemmemarked i Tyskland samt i internasjonale markeder kan vesentlig og negativt påvirke Deutsche Banks virksomhetsresultat og lønnsomhet. Transaksjoner med motparter i land som Utenriksdepartementet i USA har angitt som statlige sponsorer av terrorisme, eller personer rammet av amerikanske økonomiske sanksjoner, kan medføre at potensielle kunder og investorer unngår å gjøre forretninger med Deutsche Bank eller ikke ønsker å investere i Deutsche Banks verdipapirer, i tillegg til å medføre skade på Deutsche Banks omdømme eller resultere i regulatoriske tiltak eller tilsynsavgjørelser som materielt og negativt kan påvirke Deutsche Banks virksomhet."
<p>[Dersom vedlegg V eller vedlegg XIII får anvendelse, sett inn: D.3]</p> <p>[Dersom vedlegg XII får anvendelse, sett inn: D.6]</p>	<p>[Dersom vedlegg V eller vedlegg XIII får anvendelse, sett inn: Nøkkelinformasjon om spesifikke og individuelle risikoer knyttet til Verdipapirene.]</p> <p>[Dersom vedlegg XII får anvende: Sett inn: Advarsel om risiko for at investorer kan miste hele investeringen eller del av den]</p>	<p>[Dersom vedlegg XII får anvende: Sett inn: Der det ikke oppgis minimumbeløp for betaling eller levering av kontanter eller eiendeler, kan investorer oppleve et totalt eller delvis tap av investeringer i Verdipapiret.]</p> <p>[Dersom Verdipapiret er knyttet til den Underliggende, sett inn: Verdipapirer er knyttet til den Underliggende</p> <p>Beløp som utbetales eller eiendeler som leveres periodisk eller ved utførelse eller innløsning av Verdipapirene, noe som kan forekomme, er knyttet til den Underliggende, som kan omfatte ett eller flere Referanseelementer. Kjøp av, eller investering i, Verdipapirer knyttet til den Underliggende innebærer betydelig risiko.</p> <p>Verdipapirene er ikke vanlige Verdipapirer og medfører ulike unike investeringsrisikoer som potensielle investorer bør være klar over før det gjøres investeringer i Verdipapirene. Hver potensielle investor bør være kjent med at Verdipapirer har egenskaper som ligner på disse Verdipapirene og bør fullt gjennomgå all dokumentasjon og forstår vilkårene og betingelsene for Verdipapirenes, i tillegg til arten og omfanget av eksponeringen for tapsrisiko.]</p> <p>[Dersom Verdipapirbeløpene som betales eller eiendelene som leveres beregnes via en formel, sett inn:</p> <p>Potensielle investorer bør forsikre seg om at de forstår den relevante formelen med hensyn til beregning av beløp som betales og/eller eiendeler som leveres, og om nødvendig søke råd fra deres egne rådgivere.]</p>

	<p>[Dersom Verdipapiret er knyttet til den Underliggende, sett inn: Risiko forbundet med den Underliggende]</p> <p>På grunn av den Underliggendes innflytelse på Verdipapirrettighetene[, som ved en direkte investering i den Underliggende.] er investorer utsatt for risiko både i perioden og også ved forfall, som generelt er forbundet med [en investering i] [de respektive aksjene] [.] [og] [indeks] [indekser] [.] [og] [vare] [varer]] [.] [og] [] [valutakurs] [valutakurser] [.] [og] [Rente] [Renter] [.] [og]] [.] [og også med [eiendeler i voksende markeder] [og] [investeringer i hedgefond]] [generelt].]</p> <p>[Valutarisiko]</p> <p>[Ettersom [valutaen] [valutaene] til den Underliggende ikke er den samme som Oppgjørsvalutaen til [Verdipapiret] [Verdipapirene],] er investorer utsatt for risiko for uønskede endringer i valutakurser både i perioden og ved innløsning.] Investorer står [også] overfor en valutakursrisiko dersom Oppgjørsvalutaen er ulik valutaen i investorens hjemmeforsikring.]</p> <p>[Korrelasjonsrisiko]</p> <p>Mengden [Kuponger og] Kontantbeløp som utbetales [eller fysisk leveringsbeløp] for Verdipapirene er avhengig av ytelsen til flere referanseelementer. I forbindelse med dette er det relevant å se på utviklingen til det dårligste Referanseelementet, i forhold til utviklingen av de andre Referanseelementene, Graden av avhengighet blant Referanseelementene, såkalt korrelasjon, kan betydelig påvirke risikoen forbundet med en investering i Verdipapirene. Denne risikoen vil øke dersom korrelasjonen blant Referanseelementene reduseres, fordi sannsynligheten her øker for at minst én av Referanseelementene viser en ugunstig utvikling sammenlignet med utviklingen til de øvrige Referanseelementene.]</p> <p>[Fysiske OppgjørsVerdipapirer]</p> <p>[Sett inn der det er relevant for Verdipapirer som ikke er italienske: En Oppgjørsforstyrrelse er en hendelse utenfor Utsteders kontroll, hvor det etter Beregningsagentens forståelse ikke vil være mulig for Utsteder (eller en som handler på vegne av Utsteder) å levere spesifiserte eiendeler. Enhver slik avgjørelse kan påvirke Verdipapirenes verdi og/eller gjøre at Oppgjøret forsinkes. Så lenge Oppgjørsforstyrrelsen pågår kan Utsteder med rimelig skjønn velge å oppfylle sine forpliktelser med hensyn til det relevante Verdipapiret ved å betale markedsverdien for Verdipapiret, der allerede foretatte overføringer eller betalinger og verdien på det gjenstående beløpet som ellers skulle ha blitt overført eller betalt skal bestemmes av Utsteder, med fradrag av Verdipapirets forholdsmessige del av de direkte og indirekte kostnadene Utsteder har ved å avvike eventuelle Underliggende relaterte sikringsordninger.][Om Verdipapiret har et oppkjøpsalternativ for Utsteder eller en automatisk innløsnings- eller avbestillingsfunksjon, sett inn: Tidlig opphør]</p> <p>[Vilkårene og betingelsene for Verdipapirene inneholder en bestemmelse som, enten ved Utsteders valg eller på annen måte når visse betingelser er oppfylt, gir Utsteder rett til å innløse eller kansellere Verdipapirene tidlig. Som et resultat av dette kan Verdipapirer ha en lavere markedsverdi enn tilsvarende Verdipapirer som ikke gir slike rettigheter til Utsteder ved innløsning eller kansellering. I perioden når disse Verdipapirene kan innløses eller kanselleres slik beskrevet, vil markedsverdien til Verdipapirene generelt ikke stige vesentlig over den prisen som de kan innløses eller kanselleres for. Det samme gjelder der vilkårene og betingelsene for Verdipapirene inneholder en bestemmelse for automatisk innløsning eller kansellering av Verdipapirene (f.eks en bestemmelse om "knock-out" eller "auto call").]</p> <p>[Risikoen tilknyttet en Justeringshendelse eller en justerings-/termineringshendelse]</p> <p>[Dersom hverken Minimumsinnløsningsvedlegget eller det belgiske vedlegget kommer til anvendelse, sett inn:]</p> <p>Utsteder kan kreve å gjøre endringer i vilkårene dersom det inntreffer en Justeringshendelse. En Justeringshendelse kan inkludere enhver hendelse som vesentlig påvirker den teoretiske økonomiske verdien av et Underliggende eller enhver hendelse som vesentlig forstyrrer den økonomiske sammenkoblingen mellom verdien på et Underliggende og Verdipapirene som finnes umiddelbart før en slik hendelse inntreffer, og andre spesifiserte hendelser. Beregningsagenten kan likevel og selv om det har oppstått en Justeringshendelse bestemme at det ikke skal gjøres noen endringer i vilkårene.</p> <p>[Sett inn for Verdipapirer som ikke er italienske, eller for italienske Verdipapirer: der "Minimumsinnløsningssum som skal utbetales" er avtalt å skulle gjelde: Enhver slik endring kan ta i betraktning enhver skatt, forpliktelse, tilbakeholdelse, fradrag eller enhver annen kostnad (inkludert, men ikke begrenset til, en endring i skattemessige konsekvenser) som Utsteder lider som følge av</p>
--	--

		<p>Justeringshendelsen.]</p> <p>[Sett inn for Verdipapirer som er Italienske Verdipapirer der "Minimumsinnløsningssum som skal utbetales" ikke har blitt spesifisert å skulle gjelde: En slik endring vil ikke ta i betraktning Utsteders økte kostnader som følge av enhver forpliktelse, tilbakeholdelse, fradrag eller annen kostnad for øvrig, og en endring i skattemessige konsekvenser skal ikke medføre endringer som følger av Utsteders sikringsordninger.[Vilkårene og betingelsene for Verdipapirene inneholder en bestemmelse som, ved Utsteders valg når visse betingelser er oppfylt, gir Utsteder rett til å innløse eller kansellere Verdipapirene tidlig. Ved slik tidlig innløsning eller kansellering, avhengig av hendelsen som resulterte i slik tidlig innløsning eller kansellering, vil Utsteder betale [enten] [sett inn for Verdipapirer der "Minimumsinnløsningssum som skal utbetales" har blitt spesifisert å skulle gjelde: et angitt minimumsbeløp i forbindelse med hver nominelle beløp, pluss, i visse tilfeller, en ekstra Kupon, eller] [sett inn for Verdipapirer der "Minimumsinnløsningssum som skal utbetales" ikke har blitt spesifisert å skulle gjelde, og "Par Value innløsning" er avtalt å skulle gjelde: Verdipapirenes nominelle beløp eller Verdipapirenes markedsverdi [sett inn for Verdipapirer som ikke er Italienske Verdipapirer, minus Utstederens direkte og indirekte kostnader ved avviking eller justering av eventuelle Underliggende relaterte sikringsarrangementer, som kan være null]. [Sett inn for Italienske Verdipapirer som ikke er obligasjoner notert på Borsa Italiana MOT og/eller som er godkjente for handel ved en Italiensk multilateral handelsfasilitet som krever dette: Et slikt utbetalt beløp skal være minst like stort som [det Nominelle Beløpet] [akkumulert verdi (med andre ord Utstedsprisen pluss akkumulert utbytte)] for hvert Verdipapir.] Som et resultat av dette kan Verdipapirer ha en lavere markedsverdi enn tilsvarende Verdipapirer som ikke gir slike rettigheter til Utsteder ved innløsning eller kansellering.]</p> <p>[Dersom Minimumsinnløsningsvedlegget finner anvendelse, settes følgende inn:</p> <p>Utsteder kan gjøre endringer i vilkårene dersom det inntreer en Justeringshendelse. En Justeringshendelse kan inkludere enhver hendelse som på vesentlig måte påvirker den teoretisk økonomiske verdien til et Referanseelement eller en hendelse som vesentlig forstyrrer den økonomiske sammenkoblingen mellom verdien på et Referanseelement og Verdipapirene som gjelder umiddelbart før en slik hendelse inntreffer, samt andre spesifiserte hendelser. Beregningsagenten kan likevel og selv om det har oppstått en Justeringshendelse bestemme at det ikke skal gjøres noen endringer i Vilårene.</p> <p>Dersom det inntreer en Justerings-/Termineringshendelse har Utsteder også krav på å Justere Vilårene eller Terminere og si opp Verdipapirene, eller, i enkelte tilfeller, erstatte det relevante Referanseelementet som blir påvirket av en slik Justerings-/Termineringshendelse. En Justerings-/Termineringshendelse kan inkludere en hendelse som vesentlig påvirker den metoden som Beregningsagenten bruker for å bestemme nivået eller prisen på et Referanseelement, muligheten Beregningsagenten har til å bestemme slikt nivå eller pris, at et Referanseelement blir vesentlig modifisert eller påvirket, eller at Beregningsagenten bestemmer at denne ikke klarer å gjøre en passende justering av vilårene.</p> <p>Følgene av en Justerings-/Termineringshendelse [Dersom de Endelige vilårene bestemmer at "Minimumsbeskyttelse" skal finne anvendelse, sett inn: Utsteder kan velge å terminere Verdipapirene førtidig ved å betale et beløp som skal være tilsvarende det største av [sett inn sum for Minimumsbeskyttelse] og Verdipapirenes markedsverdi, ved å ta i betraktning den relevante hendelsen minus direkte og indirekte kostnader Utsteder har ved å avvikle Underliggende og relaterte sikringsordninger. Slike utbetalinger skal skje i stedet for alle forpliktelser under Verdipapirene til å betale Kontantbeløp eller Kupper eller andre beløp, og skal frigjøre Utsteder fra sine forpliktelser til å foreta slike andre betalinger.] [Dersom de Endelige vilårene bestemmer at "Maksimums-/ Moderat Beskyttelse" skal finne anvendelse, sett inn: Utsteder kan velge å (i) betale et beløp tilsvarende Minimumsinnløsningsbeløpet med hensyn til hvert Verdipapir på Oppgjørsdatoen, (ii) førtidig terminere Verdipapirene ved å betale et beløp tilsvarende [sett inn Minimumsinnløsningssummen], eller (iii) betale et beløp tilsvarende [sett inn Minimumsinnløsningssummen] på Oppgjørsdatoen, med forbehold om at Verdipapireieren velger heller å motta betaling før Oppgjørsdatoen ved å velge å motta et beløp tilsvarende Førtidig Termineringssum (satt) på den førtidige termineringsdatoen (satt). I hvert tilfelle skal slike betalinger skje i stedet for enhver av Utsteders forpliktelser under Verdipapirene til å betale Kontantbeløpet eller Kupper eller øvrige beløp og frigjøre Utsteder fra sine forpliktelser til å foreta slike andre betalinger.]</p> <p>[Dersom det Belgiske Vedlegget finner anvendelse, settes følgende inn:</p> <p>Dersom det inntreer en Justerings-/Termineringshendelse har Utsteder krav på å justere Vilårene eller terminere og si opp Verdipapirene, eller, i enkelte tilfeller, erstatte det relevante Referanseelementet som blir påvirket av en slik Justerings-/Termineringshendelse. En Justerings-/Termineringshendelse kan inkludere en</p>
--	--	--

	<p>hendelse som vesentlig påvirker den metoden som Beregningsagenten bruker for å bestemme nivået eller prisen på et Referanseelement, muligheten Beregningsagenten har til å bestemme et Underliggendes nivå eller pris, at et Underliggende blir vesentlig modifisert eller påvirket, eller at det har inntrådt en Justeringshendelse som gjør at Beregningsagenten bestemmer at denne ikke klarer å gjøre en passende justering av vilkårene, og for øvrig andre spesifiserte hendelser.</p> <p>Utsteder har også krav på å justere vilkårene dersom det inntreffer en Justeringshendelse. En Justeringshendelse kan inkludere enhver hendelse som vesentlig påvirker den teoretisk økonomiske verdien til et Underliggende eller enhver hendelse som vesentlig forstyrrer den økonomiske koblingen mellom den Underliggendes verdi og Verdipapirene som eksisterer umiddelbart før en slik hendelse inntreffer. Beregningsagenten kan likevel og selv om det har oppstått en Justeringshendelse bestemme at det ikke skal gjøres noen endringer i vilkårene.</p> <p>Hverken Utsteder eller dennes representanter vil kreve eierne av Verdipapirene for kostnader som påløper i forbindelse med en justering eller modifisering av vilkårene eller som et resultat av at Verdipapirene termineres eller sies opp.</p> <p>[Dersom "Minimumsinnløsningssum som skal utbetales" finner anvendelse, settes følgende inn: Slike justeringer skal ikke i noe tilfelle redusere Kontantbeløpet som ble utbetalt ved innløsning av Verdipapirene på Oppgjørsdatoen til et beløp mindre enn [Minimumsinnløsningssummen].]</p> <p>Dersom Utsteder terminerer Verdipapirene førtidig som følge av en oppstått justerings-/termineringshendelse som kvalifiserer som force majeure (med andre ord en hendelse eller omstendighet som definitivt hindrer Utsteder i å oppfylle sine forpliktelser, og som er utenfor Utsteders kontroll), vil Utsteder, dersom og så langt det tillates etter anvendelig lovgivning, betale eieren av slike Verdipapirer et beløp som etter Beregningsagentens vurdering utgjør rimelig markedspris når den relevante hendelsen tas i betraktning. Et slikt beløp kan være betraktelig lavere enn investorens Innledende investering i Verdipapirene og kan i særlige tilfeller være lik null.</p> <p>[Dersom "Minimumsinnløsningssum som skal utbetales" ikke finner anvendelse, settes følgende inn: Dersom Utsteder terminerer Verdipapirene som følge av en Justerings-/Termineringshendelse som ikke kvalifiserer som force majeure, vil Utsteder, dersom og så langt det tillates etter anvendelig lovgivning, betale eieren av hvert Verdipapir et beløp som etter Beregningsagentens vurdering tilsvarer (i) et beløp som etter Beregningsagentens vurdering utgjør rimelig markedspris når den relevante hendelsen tas i betraktning, pluss (ii) en sum som representerer en tilbakebetaling av kostnader som Utsteder påla investorer i forbindelse med Utstedelsen av Verdipapirene (justert slik at den tiden som gjenstår før Verdipapirets forfall tas i betraktning), samlet og med Rente som for sammenlignbare gjeldsinstrumenter Utstedt av Utstederen og som løper for Verdipapirenes gjenstående løpetid.]</p> <p>[Dersom "Minimumsinnløsningssum som skal utbetales" finner anvendelse, settes følgende inn: Dersom Utsteder terminerer Verdipapirene etter en Justerings-/Termineringshendelse som ikke kvalifiserer som force majeure, vil Utsteder (med forbehold om neste Avsnitt), såfremt det er tillatt under anvendelig lov, betale eierne av slike Verdipapirer på Oppgjørsdatoen et beløp som etter Beregningsagentens vurdering tilsvarer (i) [sett inn Minimumsinnløsningssum], pluss (ii) en sum som tilsvarer verdien av Verdipapirets derivative komponent, pluss (iii) en sum som representerer en tilbakebetaling av kostnader som Utsteder påla investorene i forbindelse med Utstedelsen av Verdipapirene (justert slik at tiden som gjenstår før Verdipapirenes forfall tas i betraktning), samlet og med Rente som for sammenlignbare gjeldsinstrumenter Utstedt av Utstederen og som løper for Verdipapirenes gjenstående løpetid. Eierne av et Verdipapir kan likevel velge å motta betaling i forkant av den relevante Oppgjørsdatoen. Denne vil tilsvare summen av Verdipapirets rimelige markedspris når hendelsen tas i betraktning, pluss et beløp som representerer en tilbakebetaling av kostnader som investorer ble pålagt av Utsteder i forbindelse med Utstedelsen av Verdipapirene (justert slik at tiden som gjenstår før forfall tas i betraktning).</p> <p>Dersom det har blitt eller vil bli ulovlig for Utsteder å oppfylle sine forpliktelser i forbindelse med Verdipapirene og dette resulterer i en Justerings-/Termineringshendelse, kan Utsteder etter eget valg terminere og si opp Verdipapirene, enten i samsvar med Avsnittet overfor eller ved at det betales et beløp til eieren av Verdipapiret som etter Beregningsagentens vurdering tilsvarer summen av (i) det største av (a) Markedsverdien av Verdipapiret, og (b) [sett inn Minimumsinnløsningssummen], pluss (ii) Verdipapirets Utstederkostnadstilbakebetalingsbeløp.]</p> <p>[Reguleringer og reform av "standarder"]</p> <p>[Indekser som anses som "standarder" er gjenstand for siste nasjonale,</p>
--	---

	<p>internasjonale og annen regulatorisk veiledning og reformforslag. Noen av disse reformene er allerede aktive, mens andre ennå ikke er gjennomført. Disse reformene kan føre til at standardene fungerer annerledes enn tidligere, som igjen kan medføre uforutsette konsekvenser].</p> <p>[Regulatorisk kausjon og andre oppløsningstiltak</p> <p>Dersom vedkommende myndighet bestemmer at Utstederen ikke klarer eller sannsynligvis ikke vil klare å oppfylle betingelsene, har vedkommende myndighet rett til å nedskrive, eventuelt nedskrive til null, krav for betaling av den prinsipielle, samt andre krav, Renter eller beløp vedrørende Verdipapirene, for å konvertere Verdipapirene til ordinære aksjer eller andre instrumenter som kvalifiserer som kjernekapital (nedskrivningen og konverteringen refereres vanligvis til som gjeldsnedskrivningsverktøy), eller benytte andre oppløsningstiltak, inkludert (men ikke begrenset til) overføring av Verdipapirene til en annen enhet, endring av Verdipapirenes vilkår og betingelser eller kansellering av Verdipapirene.]</p> <p>[Dersom det følger av Gjeldende Vilkår at "Format for Nedskrivningsrelevant Gjeld" skal finne anvendelse, sett inn: Risikofaktorer i forbindelse med lovgivningsmessige krav til utstedelser med format for nedskrivningsrelevant gjeld</p> <p>Et nytt lovforslag fra EU vil, dersom det vedtas som foreslått, fra starten av 2019 hindre Utstederen fra å foreta tilbakekjøp av slike Verdipapirer, herunder ved bruk av marked making-ordninger, med mindre det har blitt gitt regulatorisk forhåndsgodkjennelse av slike tilbakekjøp. En slik regulatorisk forhåndsgodkjennelse forventes å bli begrenset til et maksimalt transaksjonsvolum inngått med Utsteder. Når et det maksimale transaksjonsvolumet nås, vil ytterligere tilbakekjøp kreve en ny godkjennelse som må innhentes innen nye transaksjoner finner sted. Dersom EU-forslaget vedtas som foreslått, har Utstederen til hensikt å søke om regulatorisk godkjennelse for et maksimalt transaksjonsvolum som Utsteder forventer, basert på dennes erfaring og under normale omstendigheter, vil gi mulighet for vedvarende og uforstyrret marked making i Verdipapirenes løpetid.</p> <p>Merk imidlertid at det maksimale volumet som den regulatoriske godkjennelsen gjelder for kan nås i løpet av Verdipapirets løpetid dersom volumet av verdipapirer som forsøkes tilbakesolgt til Utsteder av investorer stiger markant som følge av faktorer som (men ikke begrenset til) merkbar nedgang i den generelle oppfatningen av Utsteders finansielle stilling, generell belastning av de finansielle markedene og/eller en vesentlig endring i markedsvilkårene som påvirker den relative ønskeligheten av å investere i Verdipapirene sammenlignet med andre potensielle investeringer (for eksempel vesentlige endringer i generelle rentenivåer). Det kan ikke garanteres at Utsteder vil være villig til eller ha mulighet til å søke om en etterfølgende regulatorisk godkjennelse for ytterligere tilbakekjøp eller, i tilfelle Utsteder søker om en slik etterfølgende godkjennelse, at det vil være mulig å tilby ytterligere marked making uten forstyrrelser eller i det hele tatt.</p> <p>I slike tilfeller bør investorer være oppmerksomme på at marked making-ordningene som tilbys av Utsteder kan bli gjenstand for forstyrrelser eller opphøre permanent. Dette kan merkbart redusere prisen en investor kan realisere ved salg av Verdipapirene eller forhindre investorer fra å selge Verdipapirer på ønsket tidspunkt.</p> <p>Videre bør potensielle investorer være oppmerksomme på at innløsnings- og motregningsrett er ekskludert fra Produktvilkårene dersom det følger av disse at Format for Nedskrivningsrelevant Gjeld skal finne anvendelse.]</p> <p>Dersom "Secured Conditions" er gjeldende, sett inn følgende:</p> <p>Det er ingen garanti for at avkastningen ved realisasjon av de sikringsgjenstandene vil være tilstrekkelig til å dekke kravene til Panthaverne dersom et mislighold inntreffer. Dersom sikringsgjenstandene er utilstrekkelig til å dekke kravene til Panthaverne ved et mislighold, så vil Panthaverne kunne rette krav mot Utsteder for utstående på et usikret grunnlag. Uansett, så vil enkelte hendelser, slik som insolvens for involverte parter, kunne føre til forsinkelser i forbindelse med realisering av sikringsgjenstander og utbetaling til de respektive panthaverne.</p> <p>Ved en misligholdshendelse og etterfølgende akselerasjonshendelse (som notifiseres til Sikkerhetsagenten ved mottak av akselerasjonsmelding), så vil Sikkerhetsagenten tvangsfullbyrde sikkerheten og realisere sikringsgjenstandene. Sikkerhetsagenten har ikke plikt til å gjøre dette, i følgende tilfeller: a) tilfeller der den nødvendige prosentandelen til Panthaverne angir at en realisasjon ihht. akselerasjonsinstruks (gjennomføringsmåten som er stadfestet i Secured Conditions) med rimelighet kan medføre at det ikke er mulig å dekke visse angitte beløp, eller at en urimelig forsinkelse av beløpsdekning kan forekomme; eller (b) tilfeller der den nødvendige prosentandelen til Panthaverne angir en gjennomføring av slik realisasjon ikke gir mulighet for skadesløsholdelse og/eller opprettholdelse av sikkerhet og/eller kan gjennomføres på en tilfredsstillende måte. Slik unnlattelse av handling vil ikke medføre at det foreligger brudd på forpliktelser under skjøtet.</p>
--	--

	<p>Security Trust Deed eller the Secured Conditions, og medfører heller ikke at Panthaverne kan rette krav direkte mot Utsteder, Triparty Sikkerhetsagent eller Depotbank. Mulige konsekvensmessige forsinkelser i realisasjonen av sikringsgjenstander kan ha en negativ innvirkning på avkastningen og utbetalingen til Panthaverne.</p> <p>[Risikoeer ved forfall]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Certificate (produktnr. C4) settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende faller i verdi, utsettes Sertifikatet for risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdsettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Certificate 100% (produktnr. C5), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende faller i verdi, utsettes Certificate 100% for en risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdsettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Perpetual Certificate (produktnr. C6), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende faller i verdi, utsettes Perpetual Certificate for risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdsettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Index Certificate (produktnr. C7), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende faller i verdi, utsettes Index Certificate for risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdsettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Performance Certificate (produktnr. C8), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende faller i verdi, utsettes Performance Certificate for risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdsettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Discount Certificate (fysisk levering) (produktnr. C9), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Taket, mottar investorene, avhengig av Endelig Referansenivå, enten et Kontantbeløp eller den Underliggende basert på Multiplikatoren, eller eventuelt eiendelen spesifisert som Fysisk Leveringsbeløp. Den Underliggendes markedsverdi kan være under kjøpesummen til Discount Certificate. I så fall vil investorer lide tap. Investorer må ta hensyn til at nedgang i aksjekursen fortsatt kan forekomme etter Verdsettingsdatoen og helt frem til overføringen av den Underliggende. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå på Verdsettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Discount Certificate (kontantOppgjør) (produktnr. C10), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [under] [lavere enn eller lik] taket, kan Kontantbeløpet være lavere enn kjøpesummen til Discount Certificate. I så fall vil investorer lide tap. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå på Verdsettingsdatoen er null.]</p>
--	--

		<p>[Dersom Verdipapiret er et Bonus Certificate (produktnr. C11), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå i Observasjonsperioden har vært [over] [under] [eller lik] den fastsatte Barrieren, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdsettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Bonus Certificate with Cap (produktnr. C12), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå i Observasjonsperioden har vært [over] [under] [eller lik] den fastsatte Barrieren, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdsettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom sikkerheten er en BonusPro Certificate (produktnr. C13), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå i Observasjonsperioden har vært [over] [under] [eller lik] den fastsatte Barrieren, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdsettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et BonusPro Certificate with Cap (produktnr. C14), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå i Observasjonsperioden har vært [over] [under] [eller lik] den fastsatte Barrieren, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdsettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Easy Bonus Certificate (produktnr. C15), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå på Verdsettingsdatoen er [over] [under] [eller lik] den fastsatte Barrieren, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdsettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Easy Bonus Certificate with Cap (produktnr. C16), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå på Verdsettingsdatoen er [over] [under] [eller lik] den fastsatte Barrieren, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdsettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Reverse Bonus Certificate (produktnr. C17), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå i Observasjonsperioden er [lik eller større enn] [større enn] den fastsatte Barrieren, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdsettingsdatoen er minst dobbelt så stort som Innledende Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Reverse Bonus Certificate with Cap (produktnr.</p>
--	--	---

	<p>C18), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå i Observasjonsperioden er [lik eller større enn] [større enn] den fastsatte Barrieren, medfører Certifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er minst dobbelt så stort som Innledende Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Flex Bonus Certificate (produktnr. C19), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå på en Observasjonsdato eller på Verdssettingsdatoen er [lik eller mindre enn] [mindre enn] den fastsatte Barrieren, medfører Certifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Express Certificate with European Barrier Observation (produktnr. C20), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [under] [lik eller under] Barrieren på Verdssettingsdatoen, medfører Certifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Express Certificate with American Barrier Observation (produktnr. C21), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggendes har [nådd eller falt under] [falt under] Barrieren på minst ett tidspunkt i Observasjonsperioden, medfører Certifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et PerformancePlus Certificate (produktnr. C22), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [under] [lik eller under] Barrieren på Verdssettingsdatoen, medfører Certifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Reverse Express Certificate (produktnr. C23), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [større enn] [større enn eller lik] Barrieren på Verdssettingsdatoen, medfører Certifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er dobbelt så stort som Innledende Referansenivå.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Currency Express Certificate (produktnr. C24), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [over] [under] [og/eller lik] Barrieren (avskrivning av den Utenlandske Valutaen mot Basisvalutaen), medfører Certifikatet en risiko for tap avhengig av prisen på den Underliggende; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. [Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er minst dobbelt så stort som Innledende Referansenivå.]]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Express Autocallable Certificate (produktnr. C25), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller under][under] Barrieren, medfører Certifikatet en risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå</p>
--	--

		<p>på Verdssettingsdatoen; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Worst of Express Autocallable Certificate (produktnr. C26), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til en Kurvkomponent er [lik eller under][under] Barrieren, medfører Sertifikatet en risiko for tap, avhengig av verdien, prisen eller nivået til den dårligste Kurvkomponenten på Verdssettingsdatoen; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null og dersom Beskyttelsesnivået er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Outperformance Certificate (produktnr. C27), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller faller under] [faller under] den fastsatte Innløsningsprisen, medfører Sertifikatet en risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Reverse Outperformance Certificate (produktnr. C28), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [over] [over eller lik] Innløsningsprisen, medfører Sertifikatet en risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er minst dobbelt så stort som Innløsningsprisen.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Fixed Rate of Interest Certificate with European Barrier Observation (produktnr. C29), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [under] [lik eller under] Barrieren på Verdssettingsdatoen, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Fixed Rate of Interest Certificate with American Barrier Observation (produktnr. C30), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå [faller under] [er lik eller faller under] Barrieren i denne perioden, medfører Sertifikatet en risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Inflation-Linked Fixed Rate of Interest Certificate (produktnr. C31), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [under] [lik eller under] Barrieren på Verdssettingsdatoen, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Currency Fixed Rate of Interest Certificate (produktnr. C32), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [over] [over eller lik] Barrieren (avskrivning av den Utenlandske Valutaen mot Basisvalutaen), medfører Sertifikatet en risiko for tap, avhengig av den Underliggendes pris; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital.</p>
--	--	---

		<p>[Dersom Verdipapiret er et Coupon Certificate with European Barrier Observation (produktnr. C33), settes følgende inn:</p> <p>Dersom [den][hver] Underliggende [faller under] [er lik eller faller under] Barrieren på [minst ett][hvert] tidspunkt i Observasjonsperioden, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den [dårligste] Underliggendes verdi, pris eller nivå; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå [til den dårligste Underliggende] på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Coupon Certificate with American Barrier Observation (produktnr. C34), settes følgende inn:</p> <p>Dersom [den][hver] Underliggende [faller under] [er lik eller faller under] Barrieren på [minst ett][hvert] tidspunkt i Observasjonsperioden, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den [dårligste] Underliggendes verdi, pris eller nivå; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå [til den dårligste Underliggende] på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Currency Certificate with Fixed Coupon (produktnr. C35), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [over] [over eller lik] Barrieren (avskrivning av den Utenlandske Valutaen mot Basisvalutaen), medfører Sertifikatet en risiko for tap, avhengig av den Underliggendes pris; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Extra Coupon Certificate (kontantOppgjør) (produktnr. C36), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [under] [lik eller under] Barrieren, medfører Extra Coupon Certificate risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Extra Coupon Certificate (fysisk levering) (produktnr. C37), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn] [mindre enn eller lik] Barrieren, mottar investorer den Underliggende basert på Multiplikatoren eller eiendelene spesifisert som Fysisk Leveringbeløp. Markedsverdien til den Underliggende eller eiendelene, pluss kupongbetalinger, kan være mindre enn kjøpesummen til Extra Coupon Certificate. I så fall vil investorer lide tap. Investorer må ta hensyn til at nedgang i aksjekursen fortsatt kan forekomme etter Verdssettingsdatoen og helt frem til overføringen av den Underliggende eller eiendelene. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Reverse Participation Corridor Certificate (produktnr. C38), settes følgende inn:</p> <p>Dersom prisen på den Underliggende øker, medfører Reverse Participation Corridor Certificate en risiko for tap, avhengig av den Underliggendes nivå på Verdssettingsdatoen; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom den Midlertidige Referanseprisen er dobbel så stor som den Innledende Referanseprisen eller høyere og den Underliggende er notert over Øvre Barriere eller under Nedre Barriere på Utøvelsesdatoen.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Sprinter Certificate (produktnr. C39), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [under] [på eller under] den fastsatte Innløsningsprisen, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå er null.]</p>
--	--	---

	<p>[Dersom Verdipapiret er et OneStep Certificate (produktnr. C40), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [under] [under eller lik] Terskelen på Verdsettsingsdatoen, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Certificate with Redemption Threshold and Barrier without Possibility of Early Redemption (produktnr. C41), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [under] [lik eller under] Barrieren på Verdsettsingsdatoen, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Parachute Certificate (produktnr. C42), settes følgende inn:]</p> <p>Hvis den Endelige Referansenivå er [nedenfor] [på eller under] Fallskjermterskelverdien, innebærer Sertifikatet en risiko for tap avhengig av verdien, prisen eller nivået av den Underliggende ved forfall; i verste fall, kan dette medføre totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Twin Win Certificate with European Barrier Observation (produktnr. C44), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå på Verdsettsingsdatoen er [faller under eller er lik] [faller under] Barrieren, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Twin Win Certificate with European Barrier Observation with Cap (produktnr. C45), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå på Verdsettsingsdatoen [faller under eller er lik] [faller under] Barrieren, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Twin Win Certificate with American Barrier Observation (produktnr. C46), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå i Observasjonsperioden [faller under eller er lik] [faller under] Barrieren, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Twin Win Certificate with American Barrier Observation with Cap (produktnr. C47), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå i Observasjonsperioden [faller under eller er lik] [faller under] Barrieren, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Autocallable Twin Win Certificate with European Barrier Observation (produktnr. C48), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå på Verdsettsingsdatoen [faller under eller er lik] [faller under], medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i</p>
--	--

		<p>totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Autocallable Twin Win Certificate with American Barrier Observation (produktnr. C49), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå i Observasjonsperioden [faller under eller er lik] [faller under] Barrieren, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Bonus Worst Of Certificate with European Barrier Observation (produktnr. C50), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til en Kurvkomponent [faller under eller er lik] [faller under] Barrieren til denne Kurvkomponenten, medfører Sertifikatet en risiko for tap, avhengig av verdien, prisen eller nivået til den dårligste Kurvkomponenten; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Bonus Worst Of Certificate with American Barrier Observation (produktnr. C51), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom verdien, prisen eller nivået til en Kurvkomponent i Observasjonsperioden [faller under eller er lik] [faller under] Barrieren til denne Kurvkomponenten, medfører Sertifikatet en risiko for tap, avhengig av verdien, prisen eller nivået til den dårligste Kurvkomponenten; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Autocallable Certificate (med avdragsinnløsning) (produktnr. C52), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom Referansenivået til hver Kurvkomponent ikke er [lik eller større enn][større enn] den relevante Innløsningsterskelen på en Observasjonsdato, og dersom Endelige Referansenivå til en Kurvkomponent er [mindre enn][mindre enn eller lik] Barrieren, kan Kontantbeløpet være mindre enn kjøpesummen til Autocallable Certificate (med avdragsinnløsning). I så fall vil investorer lide tap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Autocallable Outperformance Certificate (produktnr. C53), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom Overskridelsesbeløpet på Verdssettingsdatoen (et beløp der utviklingen til den Lange Underliggende er større enn utviklingen til den Korte Underliggende) er mindre enn eller lik Beskyttelsesbarrieren, innebærer Sertifikatet en risiko for tap avhengig verdien til Overskridelsesbeløpet; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Overskridelsesbeløpet på Verdssettingsdatoen er mindre enn eller lik negativ én.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Range Certificate (produktnr. C54), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom den Underliggendes verdi, pris eller nivå på Verdssettingsdatoen faller utenfor de fastsatte Rammene, medfører Sertifikatet risiko for tap dersom Beskyttelsesbeløpet er mindre enn investert beløp; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital dersom Beskyttelsesbeløpet er null.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Autocallable Bonus Certificate (produktnr. C55), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller under][under] Barrieren, medfører Sertifikatet en risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå på verdssettingsdatoen; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå eller Spesifisert Referansenivå (som gjeldende) er null.]</p>
--	--	--

	<p>[Dersom Verdipapiret er et Delta One Certificate (produktnr. C56), settes følgende inn:</p> <p>Sertifikatet utsettes for risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå på verdsettsingsdatoen; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Dual Fixed Rate Certificate (produktnr. C57), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til [den Underliggende][en Kurvkomponent] er [mindre enn] [mindre enn eller lik] [den relevante] Barrieren, kan Kontantbeløpet være mindre enn kjøpesummen til Dual Fixed Rate Certificate (med avdragsinnløsning). I så fall kan investorer lide tap.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Currency Chooser Basket Certificate (produktnr. C58), settes følgende inn:</p> <p>Avkastningen på Currency Chooser Basket Certificate avhenger av det aritmetiske gjennomsnittet for utviklingen til de beste og nest beste Kurvkomponentene, multiplisert med Deltakelsesfaktoren. I verste fall vil en investor vil få tilbake det Nominelle Beløpet for hvert Verdipapir der utviklingen til de beste og nest beste Kurvkomponentene er negativ eller null.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Certificate linked to a Basket (produktnr. C59), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til en Kurvkomponent er lavere enn [eller lik] [sett inn beløp] prosent av respektive Innledende Referansenivå på Verdsettsingsdatoen, medfører Sertifikatet risiko for tap, avhengig av antall Kurvkomponenter der Endelig Referansenivå er lavere enn [eller lik] [sett inn beløp] prosent av det respektive Innledende Referansenivået på en slik dag; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. [Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå til [sette inn tall] eller flere Kurvkomponenter er lavere enn [eller lik] [sett inn beløp] prosent av respektive innledede Referansenivåer].</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Rainbow Return Certificate (produktnr. C60), settes følgende inn:</p> <p>Avkastningen på Rainbow Return Certificate avhenger av summen av den vektete utviklingen til de beste, nest beste og dårligste Kurvkomponentene (dvs. Rainbow Return), Multiplikatoren og Deltakelsesfaktoren tatt i betraktning. Dersom Rainbow Return er under [eller lik] [null] [Barrieren], mottar investor [minimumsbeløpet] [det nominelle beløpet] per Sertifikat.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Worst of Express Autocallable Certificate (ingen beskyttelsesnivå) (produktnr. C61), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til en Kurvkomponent er [lik eller under][under] Barrieren, medfører Sertifikatet en risiko for tap, avhengig av verdien, prisen eller nivået til den dårligste Kurvkomponenten på verdsettsingsdatoen; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Worst of Phoenix Autocallable Certificate (produktnr. C62), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til en Kurvkomponent er [lik eller under][under] Barrieren, medfører Sertifikatet en risiko for tap, avhengig av verdien, prisen eller nivået til den dårligste Kurvkomponenten på verdsettsingsdatoen; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Lookback Certificate (produktnr. C63), settes følgende inn:</p>
--	--

	<p>Om det Endelige Referansenivået er [lavere enn] [tilsvarende eller er lavere enn] Barrieren på Verdsettelsesdatoen, vil Lookback Certificate være tilknyttet en risiko for tap avhengig av den Underliggendes pris eller nivå: i verste fall vil dette kunne resultere i et totalt tap av all investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdsettelsesdatoen er lik null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Coupon Certificate with Minimum Reference Level (produktnr. C64), settes følgende inn:]</p> <p>Om det Endelige Referansenivået er [lavere enn] [tilsvarende eller er lavere enn] Barrieren på Verdsettelsesdatoen, vil Sertifikatet være tilknyttet en risiko for tap avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall: i verste fall vil dette kunne resultere i et totalt tap av all investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdsettelsesdatoen er lik null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Simplified Digital Variable Coupon Certificate (produktnr. C65), settes følgende inn:]</p> <p>[Kupongbeløpet som utgjør en kupongutbetaling på en Kupongutbetalingsdato (ekskludert Oppgjørsdatoen) beror på (i) det Spesifiserte Referansenivået, multiplisert med (ii) Deltakelsesfaktoren, multiplisert med (iii) den Underliggendes Avkastning på Kupongobservasjonsdatoen som faller umiddelbart etter slik Kupongutbetalingsdato, videre multiplisert med (iv) én delt på den relevante Kupongdivisoren for slik Kupongobservasjonsdato. [Kupongbeløpet som skal utgjøre en kupongutbetaling [vil ikke være lavere enn Minimumsbeløpet] [og] [vil ikke være høyere enn Maksimumsbeløpet].]</p> <p>Kupongdivisoren kan være ulik for hver Kupongobservasjonsdato og kan være høyere for senere Kupongobservasjonsdatoer, noe som vil resultere i en høyere proporsjonal reduksjon av Kupongutbetalingene for Kupongutbetalingsdatoene som faller senere i tid i løpet av Sertifikatets løpetid.</p> <p>Dette betyr at en selv om Referansenivået til den Underliggende på en senere Kupongobservasjonsdato er høyere enn dets Referansenivå på [en] tidligere Kupongobservasjonsdato[er], kan en investor motta Minimumskupongbeløpet som utgjør en kupongutbetaling på den følgende Kupongutbetalingsdatoen.</p> <p>Det er derfor mulig at de totale kupongutbetalingene som utføres i løpet av Sertifikatets løpetid vil tilsvare summen av minimumskupongutbetalingene på hver Kupongutbetalingsdato. Om dette skjer vil en investor, selv om denne vil motta Kontantbeløpet på Oppgjørsdatoen, altså et beløp tilsvarende det Spesifiserte Referansenivået for hvert Sertifikat pluss en Tilleggssum (underlagt Utsteders kreditt risiko), ikke motta noen avkastning utenom dette og kupongene mottatt før Oppgjørsdatoen.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Parachute Certificate with Cap (produktnr. C66), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom det Endelige Referansenivået er [under] [likt eller under] Fallskjermterskelen, vil Sertifikatet medføre en risiko for tap avhengig av verdien, prisen eller nivået på den Underliggende ved forfall; i et worst-case scenario kan dette resultere i at all investert kapital blir tapt. Dette vil skje dersom det Endelige Referansenivået er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er et Hybrid Express Certificate on Basket of Shares (produktnr. C67), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom handel i noen Kurvkomponent bestående av den Underliggende A på Verdsettelsesdato avslutter [under] [likt eller under] Innledende Referansenivå for slik Kurvkomponent og dersom Endelig Referansenivå for den Underliggende B er [likt eller under] [under] Barrieren, vil Sertifikatet medføre en risiko for tap avhengig av nivået på den Underliggende B på Verdsettelsesdatoen; i et worst-case scenario kan dette resultere i at all investert kapital blir tapt. Dette vil skje dersom det Endelige Referansenivået for den Underliggende B er null.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Call Warrant or a Discount Call Warrant (produktnr. W1), settes følgende inn:]</p> <p>Dersom Referansenivået er større enn Innløsningsprisen til Call Warrant, vil investorer lide tap dersom Kontantbeløpet er mindre enn kjøpesummen</p>
--	---

		<p>investorene har betalt for Call Warrant. Investorer vil kun motta Minimumsbeløpet dersom Referansenivået er likt eller større enn Innløsningsprisen til Call Warrant</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Put Warrant or a Discount Put Warrant (produktnr. W2), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Referansenivået er større enn Innløsningsprisen til Put Warrant, vil investorer lide tap dersom Kontantbeløpet er mindre enn kjøpesummen investorene har betalt for Put Warrant. Investorer vil kun motta Minimumsbeløpet dersom Referansenivået er likt eller større enn Innløsningsprisen til Put Warrant.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo (Knock Out) Call Warrant (produktnr. W3), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende på noe tidspunkt i Observasjonsperioden [når eller faller under] [faller under] Barrieren (Barrierehendelse), opphører Turbo Call Warrant umiddelbart, og investorer vil kun motta Minimumsbeløpet. En prisgjenoppretting er dermed utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen. Investorer vil også lide tap dersom den Underliggende på Verdssettingsdatoen er så nær Innløsningsprisen at Kontantbeløpet er mindre enn kjøpesummen til Turbo Call Warrant. Barrierehendelsen kan oppstå når som helst i løpet av handelstimene til den Underliggende og potensielt også utenfor handelstimene til Turbo Call Warrant.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo (Knock Out) Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index (produktnr. W4), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende eller X-DAX®-indeksen på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden [når eller faller under] [faller under] Barrieren (Barrierehendelse), opphører Turbo Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index umiddelbart, og investorer vil kun motta Minimumsbeløpet. En prisgjenoppretting er utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen. Investorer vil også lide tap dersom den Underliggende på Verdssettingsdatoen er så nær Innløsningsprisen at Kontantbeløpet er mindre enn kjøpesummen til Turbo Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index. Barrierehendelsen kan oppstå når som helst i løpet av handelstimene til den Underliggende eller X-DAX® Index; og potensielt også utenfor handelstimene til Turbo Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo (Knock Out) Put Warrant (produktnr. W5), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende [når eller overgår] [overgår] Barrieren på noe tidspunkt i Observasjonsperioden (Barrierehendelse), opphører Turbo Call Warrant umiddelbart, og investorer vil kun motta Minimumsbeløpet. En prisgjenoppretting er dermed utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen. Investorer vil også lide tap dersom den Underliggende på Verdssettingsdatoen er så nær Innløsningsprisen at Kontantbeløpet er mindre enn kjøpesummen til Turbo Put Warrant. Barrierehendelsen kan oppstå når som helst i løpet av handelstimene til den Underliggende og potensielt også utenfor handelstimene til Turbo Put Warrant.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo (Knock Out) Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index (produktnr. W6), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende eller X-DAX® Index på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden [når eller overskrider] [overskrider] Barrieren (Barrierehendelse), opphører Turbo Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index umiddelbart, og investorer vil kun motta Minimumsbeløpet.] En prisgjenoppretting er utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen. Investorer vil også lide tap dersom den Underliggende på Verdssettingsdatoen er så nær Innløsningsprisen at Kontantbeløpet er mindre enn kjøpesummen til Turbo Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index. Barrierehendelsen kan oppstå når som helst i løpet av handelstimene til den Underliggende eller X-DAX® Index; og potensielt også utenfor handelstimene til Turbo Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index.]</p>
--	--	--

	<p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini BEST (Knock Out Perpetual) Call Warrant (produktnr. W7), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende på noe tidspunkt i Observasjonsperioden [når eller faller under] [faller under] Barrieren (Barrierehendelse), opphører Turbo Infini BEST Call Warrant umiddelbart, og investorer vil kun motta Minimumsbeløpet. En prisgjenoppretting er dermed utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen. Investorer vil også lide tap dersom den Underliggende på Verdssettingsdatoen er så nær Innløsningsprisen at Kontantbeløpet er mindre enn kjøpesummen til Turbo Infini BEST Call Warrant. Barrierehendelsen kan oppstå når som helst i løpet av handelstimene til den Underliggende og potensielt også utenfor handelstimene til Turbo Infini BEST Call Warrant.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini BEST (Knock Out Perpetual) Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index(produktnr. W8), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende eller X-DAX®-indeksen på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden [når eller faller under] [faller under] Barrieren, opphører Turbo Infini BEST Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index umiddelbart, og investorer vil kun motta Minimumsbeløpet. En prisgjenoppretting er dermed utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen. Investorer vil også lide tap dersom den Underliggende på Verdssettingsdatoen er så nær Innløsningsprisen at Kontantbeløpet er mindre enn kjøpesummen til Turbo Infini BEST Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index. Barrierehendelsen kan oppstå når som helst i løpet av handelstimene til den Underliggende eller X-DAX® Index; og potensielt også utenfor handelstimene til Turbo Infini BEST Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini BEST (Knock Out Perpetual) Put Warrant (produktnr. W9), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende [når eller overgår] [overgår] Barrieren på noe tidspunkt i Observasjonsperioden, opphører Turbo Infini BEST Put Warrant umiddelbart, og investorer vil kun motta Minimumsbeløpet. En prisgjenoppretting er dermed utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen. Investorer vil også lide tap dersom den Underliggende på Verdssettingsdatoen er så nær Innløsningsprisen at Kontantbeløpet er mindre enn kjøpesummen til Turbo Infini BEST Put Warrant. Barrierehendelsen kan oppstå når som helst i løpet av handelstimene til den Underliggende og potensielt også utenfor handelstimene til Turbo Infini BEST Put Warrant.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini BEST (Knock Out Perpetual) Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index (produktnr. W10), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende eller X-DAX® Index på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden [når eller overskrider] [overskrider] Barrieren, opphører Turbo Infini BEST Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index umiddelbart, og investorer vil kun motta Minimumsbeløpet.] En prisgjenoppretting er dermed utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen. Investorer vil også lide tap dersom den Underliggende på Verdssettingsdatoen er så nær Innløsningsprisen at Kontantbeløpet er mindre enn kjøpesummen til Turbo Infini BEST Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index. Barrierehendelsen kan oppstå når som helst i løpet av handelstimene til den Underliggende eller X-DAX® Index; og potensielt også utenfor handelstimene til Turbo Infini BEST Put Warrant with additional barrier determination X-DAX® Index.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini (Knock Out Perpetual) Call Warrant (produktnr. W11), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende på noe tidspunkt i Observasjonsperioden [når eller faller under] [faller under] Barrieren, vil det oppstå en Barrierehendelse for Turbo Infini Call Warrant, og Turbo Infini Call Warrant opphører umiddelbart. En prisgjenoppretting er dermed utelukket. I dette tilfellet vil Kontantbeløpet fastsettes basert på forskjellen mellom Innløsningsprisen og verdien av den Underliggende i perioden etter at Barrierehendelsen oppstod, og investorer kan miste nesten hele investeringen eller en stor del av den. Investorer vil også lide tap dersom den Underliggende på Verdssettingsdatoen er så nær Innløsningsprisen at</p>
--	---

		<p>Kontantbeløpet er mindre enn kjøpesummen til Turbo Infini Call Warrant. Barrierehendelsen kan oppstå når som helst i løpet av handelstimene til den Underliggende og potensielt også utenfor handelstimene til Turbo Infini Call Warrant.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini (Knock Out Perpetual) Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index (produktnr. W12), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende eller X-DAX® Index på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden [når eller faller under] [faller under] Barrieren, oppstår en Barrierehendelse for Turbo Infini Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index, og Turbo Infini Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index opphører umiddelbart. En prisgjenoppretting er dermed utelukket. I dette tilfellet vil Kontantbeløpet fastsettes basert på forskjellen mellom Innløsningsprisen og verdien av den Underliggende i perioden etter at Barrierehendelsen oppstod, og investorer kan miste nesten hele investeringen eller en stor del av den. Investorer vil også lide tap dersom den Underliggende på Verdssettingsdatoen er så nær Innløsningsprisen at Kontantbeløpet er mindre enn kjøpesummen til Turbo Infini Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index. Barrierehendelsen kan oppstå når som helst i løpet av handelstimene til den Underliggende eller X-DAX® Index; og potensielt også utenfor handelstimene til Turbo Infini Call Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini (Knock Out Perpetual) Put Warrant (produktnr. W13), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende på noe tidspunkt i Observasjonsperioden [når eller overgår] [overgår] Barrieren, vil det oppstå en Barrierehendelse for Turbo Infini Put Warrant, og Turbo Infini Put Warrant opphører umiddelbart. En prisgjenoppretting er dermed utelukket. I dette tilfellet vil Kontantbeløpet fastsettes basert på forskjellen mellom Innløsningsprisen og verdien av den Underliggende i perioden etter at Barrierehendelsen oppstod, og investorer kan miste nesten hele investeringen eller en stor del av den. Investorer vil også lide tap dersom den Underliggende på Verdssettingsdatoen er så nær Innløsningsprisen at Kontantbeløpet er mindre enn kjøpesummen til Turbo Infini Put Warrant. Barrierehendelsen kan oppstå når som helst i løpet av handelstimene til den Underliggende og potensielt også utenfor handelstimene til Turbo Infini Put Warrant.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Turbo Infini (Knock Out Perpetual) Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index (produktnr. W14), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende eller X-DAX® Index på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden [når eller overgår] [overgår] Barrieren, oppstår en Barrierehendelse for Turbo Infini Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index, og Turbo Infini Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index opphører umiddelbart. En prisgjenoppretting er dermed utelukket. I dette tilfellet vil Kontantbeløpet fastsettes basert på forskjellen mellom Innløsningsprisen og verdien av den Underliggende i perioden etter at Barrierehendelsen oppstod, og investorer kan miste nesten hele investeringen eller en stor del av den. Investorer vil også lide tap dersom den Underliggende på Verdssettingsdatoen er så nær Innløsningsprisen at Kontantbeløpet er mindre enn kjøpesummen til Turbo Infini Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index. Barrierehendelsen kan oppstå når som helst i løpet av handelstimene til den Underliggende eller X-DAX® Index; og potensielt også utenfor handelstimene til Turbo Infini Put Warrant with Additional Barrier Determination X-DAX® Index.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en One Touch Single Barrier Call Warrant (produktnr. W15), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet ikke har [nådd eller overskredet] [overskredet] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, mottar investorer kun Minimumsbeløpet.] En prisgjenoppretting er utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen.]</p>
--	--	--

		<p>[Dersom Verdipapiret er en One Touch Single Barrier Put Warrant (produktnr. W16), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet ikke har [nådd eller falt under] [falt under] Barrieren på et eller annet tidspunkt i Observasjonsperioden, mottar investorer kun Minimumsbeløpet.] En prisgjenoppretting er utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en One Touch Dual Barrier Warrant (produktnr. W17), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet ikke har [nådd eller falt under] [falt under] den Nedre Barrieren og ikke har [nådd eller overskredet] [overskredet] den Øvre Barrieren på noe tidspunkt i Observasjonsperioden, mottar investorer kun Minimumsbeløpet.] En prisgjenoppretting er utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en No Touch Single Barrier Call Warrant (produktnr. W18), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet ikke har [nådd eller falt under] [falt under] Barrieren ved minst én anledning i Observasjonsperioden (<i>Barrierehendelse</i>), mottar investorer kun Minimumsbeløpet.] En prisgjenoppretting er utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen. Barrierehendelsen kan oppstå når som helst i løpet av handelstimene til den Underliggende og potensielt også utenfor handelstimene til No Touch Single Barrier Call Warrant.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en No Touch Single Barrier Put Warrant (produktnr. W19), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet har [nådd eller overskredet] [overskredet] Barrieren ved minst én anledning i Observasjonsperioden (<i>Barrierehendelse</i>), mottar investorer kun Minimumsbeløpet.] En prisgjenoppretting er utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen. Barrierehendelsen kan oppstå når som helst i løpet av handelstimene til den Underliggende og potensielt også utenfor handelstimene til No Touch Single Barrier Put Warrant.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Inline Put Warrant (produktnr. W20), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet har [nådd eller falt under] [falt under] den Nedre Barrieren ved minst én anledning i Observasjonsperioden, eller [nådd eller overskredet] [overskredet] den Øvre Barrieren (<i>Barrierehendelse</i>), mottar investorer kun Minimumsbeløpet.] En prisgjenoppretting er utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen. Barrierehendelsen kan oppstå når som helst i løpet av handelstimene til den Underliggende og potensielt også utenfor handelstimene til Inline Warrant.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Digital Call Warrant (produktnr. W21), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til den Underliggende er [under][på eller under] Barrieren på Verdsettingsdatoen, mottar investorer kun Minimumsbeløpet. En prisgjenoppretting er utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Digital Put Warrant (produktnr. W22), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til den Underliggende [overgår] [overgår eller er lik] Barrieren på Verdsettingsdatoen, mottar investorer kun Minimumsbeløpet. En prisgjenoppretting er utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Down and Out Put Barrier Warrant (produktnr. W23), settes følgende inn:</p>
--	--	--

	<p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet har [nådd eller falt under] [falt under] Barrieren på noe tidspunkt i Observasjonsperioden, mottar investorer kun Minimumsbeløpet.] En prisgjenoppretting er utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen. Investorer vil også lide et totaltap dersom den Underliggende er mindre enn Innløsningsprisen på Verdssettingsdatoen.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Up and Out Call Barrier Warrant (produktnr. W24), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Barrierefastsettelsesbeløpet har [nådd eller overskredet] [overskredet] Barrieren på noe tidspunkt i Observasjonsperioden, mottar investorer kun Minimumsbeløpet.] En prisgjenoppretting er utelukket. I dette tilfellet vil investorer miste nesten hele investeringen. Investorer vil også lide et totaltap dersom den Underliggende er [lik eller under] [under] Innløsningsprisen på Verdssettingsdatoen.]</p> <p>[Dersom Verdipapiret er en Lock-in Warrant (produktnr. W25), settes følgende inn:</p> <p>Dersom det Endelige Referansenivået er [under] [likt eller under] Innløsningspris, vil dette føre til tap av all kapital som er investert.]</p> <p>[Dersom Verdipapiret er en Top Rank Warrant (produktnr. W26), settes følgende inn:</p> <p>[Denne Top Rank Warrant [sett inn annet navn som produktet er markedsført under dersom relevant] er [sett inn prosent] % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttet betyr at innløsning ved forfall er garantert til [sett inn prosent][% av] det Spesifiserte Referansenivået]. Dersom Gjennomsnittlig Utvikling er [under] [lik eller under] null, vil dette resultere i [et [fullstendig][delvis] tap av investert kapital] [at investoren kun mottar [sett inn prosent] [% av] [et beløp som er likt] det Spesifiserte Referansenivået].</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Reverse Convertible Note (fysisk levering) (produktnr. N1), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn] [mindre enn eller lik] Innløsningsprisen, mottar investorer den Underliggende basert på Multiplikatoren eller eiendelene spesifisert som Fysisk Leveringsbeløp. Markedsverdien til den Underliggende eller eiendelene, pluss kupongbetalinger, kan være mindre enn kjøpesummen til Reverse Convertible Note. I så fall vil investorer lide tap. Investorer må ta hensyn til at nedgang i aksjekursen fortsatt kan forekomme etter Verdssettingsdatoen og helt frem til overføringen av den Underliggende eller eiendelene. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Reverse Convertible Note (kontantOppgjør) (produktnr. N2), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller likt] Innløsningsprisen, kan Kontantbeløpet pluss kupongbetalingene være mindre enn kjøpesummen til Reverse Convertible Note. I så fall vil investorer lide tap. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null. [Variable kupongutbetalinger er begrenset til maksimalt Maksimumskupongen.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Barrier Reverse Convertible Note (fysisk levering) (produktnr. N3), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende har vært [på eller under] [under] Barrieren ved minst én anledning i tidsperioden og Endelige Referansenivå er [under] [lik eller under] Innløsningsprisen, mottar investorer den Underliggende basert på Multiplikatoren eller eiendelene spesifisert som Fysisk Leveringsbeløp. Markedsverdien til den Underliggende eller eiendelene, pluss kupongbetalinger, kan være mindre enn kjøpesummen til Barrier Reverse Convertible Note. I så fall vil investorer lide tap. Investorer må ta hensyn til at nedgang i aksjekursen fortsatt kan forekomme etter Verdssettingsdatoen og helt frem til overføringen av den Underliggende eller eiendelene. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p>
--	---

	<p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Barrier Reverse Convertible Note (kontantOppgjør) (produktnr. N4)</i>, settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende har vært [på eller under] [under] Barrieren ved minst én anledning i tidsperioden, og dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn][mindre enn eller lik] Innløsningsprisen, kan Kontantbeløpet pluss kupongbetalinger være mindre enn kjøpesummen til Barrier Reverse Convertible Note. I så fall vil investorer lide tap. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note (fysisk levering) (produktnr. N5)</i>, settes følgende inn:</p> <p>Dersom minst én Kurvkomponent har vært [lik eller under] [under] Barrieren ved minst én anledning i løpet av tidsperioden, og dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [under] [lik eller under] Innløsningsprisen, mottar investorer enten, basert på Multiplikatoren, Kurvkomponenten som, basert på Innløsningsprisen ved forfall av Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note, viser den dårligste utviklingen av alle Kurvkomponenter eller motta eiendelene spesifisert som Fysisk Leveringsbeløp. Markedsverdien til Kurvkomponenten med den dårligste utviklingen, eller eiendelene pluss kupongbetalinger, kan være mindre enn kjøpesummen til Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note. I så fall vil investorer lide tap. Investorer må ta hensyn til at tap fortsatt kan forekomme etter Verdssettingsdatoen og helt frem til overføringen av den dårligste Kurvkomponenten eller eiendelene. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note (kontantOppgjør) (produktnr. N6)</i>, settes følgende inn:</p> <p>Dersom minst én Kurvkomponent har vært [på eller under] [under] Barrieren ved minst én anledning i tidsperioden, og dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [mindre enn][mindre enn eller lik] Innløsningsprisen, kan Kontantbeløpet pluss kupongbetalinger være mindre enn kjøpesummen til Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note. I så fall vil investorer lide tap. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note med deltaktelse (fysisk levering) (produktnr. N7)</i>, settes følgende inn:</p> <p>Dersom minst én Kurvkomponent har vært [lik eller under] [under] Barrieren ved minst én anledning i løpet av tidsperioden, og dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [under] [lik eller under] Innløsningsprisen, mottar investorer enten, basert på Multiplikatoren, den Kurvkomponenten som, basert på Innløsningsprisen, viser den dårligste utviklingen av alle Kurvkomponentene eller mottar eiendelene spesifisert som Fysisk Leveringsbeløp. Markedsverdien til Kurvkomponenten med den dårligste utviklingen, eller eiendelene pluss kupongbetalinger, kan være mindre enn kjøpesummen til Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note with Participation. I så fall vil investorer lide tap. Investorer må ta hensyn til at tap fortsatt kan forekomme etter Verdssettingsdatoen og helt frem til overføringen av den dårligste Kurvkomponenten eller eiendelene. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note med deltakelse (kontantOppgjør) (produktnr. N8)</i>, settes følgende inn:</p> <p>Dersom minst én Kurvkomponent har vært [på eller under] [under] Barrieren ved minst én anledning i tidsperioden, og dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [mindre enn][mindre enn eller lik] Innløsningsprisen, kan Kontantbeløpet pluss kupongbetalinger være mindre enn kjøpesummen til Barrier Reverse Convertible Worst of Basket Note with Participation. I så fall vil investorer lide tap. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Barrier Pro Reverse Convertible Note (fysisk levering) (produktnr. N9)</i>, settes følgende inn:</p>
--	--

	<p>Dersom den Underliggende har vært [på eller under] [under] Barrieren ved minst én anledning i Observasjonsperioden og Endelige Referansenivå er [under] [lik eller under] Innløsningsprisen, mottar investorer den Underliggende basert på Multiplikatoren eller eiendelene spesifisert som Fysisk Leveringsbeløp. Markedsverdien til den Underliggende eller eiendelene, pluss kupongbetalinger, kan være mindre enn kjøpesummen til Barrier Pro Reverse Convertible Note. I så fall vil investorer lide tap. Investorer må ta hensyn til at nedgang i aksjekursen fortsatt kan forekomme etter Verdssettingsdatoen og helt frem til overføringen av den Underliggende eller eiendelene. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Barrier Pro Reverse Convertible Note (kontantOppgjør) (produktnr. N10), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende har vært [på eller under] [under] Barrieren ved minst én anledning i Observasjonsperioden, og dersom Endelig Referansenivå er [mindre enn][mindre enn eller lik] Innløsningsprisen, kan Kontantbeløpet pluss kupongbetalinger være mindre enn kjøpesummen til Barrier Pro Reverse Convertible Note. I så fall vil investorer lide tap. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Barrier Pro Reverse Convertible Worst of Basket Note (fysisk levering) (produktnr. N11), settes følgende inn:</p> <p>Dersom minst én Kurvkomponent har vært [lik eller under] [under] Barrieren ved minst én anledning i Observasjonsperioden, og dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [under] [lik eller under] Innløsningsprisen, mottar investorer enten, basert på Multiplikatoren, Kurvkomponenten som, basert på Innløsningsprisen ved forfall av Barrier Pro Reverse Convertible Worst of Basket Note, viser den dårligste utviklingen av alle Kurvkomponentene eller mottar eiendelene spesifisert som Fysisk Leveringsbeløp. Markedsverdien til Kurvkomponenten med den dårligste utviklingen, eller eiendelene pluss kupongbetalinger, kan være mindre enn kjøpesummen til Barrier Pro Reverse Convertible Worst of Basket Note. I så fall vil investorer lide tap. Investorer må ta hensyn til at tap fortsatt kan forekomme etter Verdssettingsdatoen og helt frem til overføringen av den dårligste Kurvkomponenten eller eiendelene. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Barrier Pro Reverse Convertible Worst of Basket Note (kontantOppgjør) (produktnr. N12), settes følgende inn:</p> <p>Dersom minst én Kurvkomponent har vært [på eller under] [under] Barrieren ved [minst én anledning i Observasjonsperioden][Verdssettingsdatoen], og dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [mindre enn][mindre enn eller lik] Innløsningsprisen, kan Kontantbeløpet pluss kupongbetalinger være mindre enn kjøpesummen til Barrier Pro Reverse Convertible Worst of Basket Note. I så fall vil investorer lide tap. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Easy Reverse Convertible Note (fysisk levering) (produktnr. N13), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller under] [under] Barrieren, mottar investorer den Underliggende basert på Multiplikatoren eller eiendelene spesifisert som Fysisk Leveringsbeløp. Markedsverdien til den Underliggende eller eiendelene pluss kupongbetalinger kan være mindre enn kjøpesummen til Easy Reverse Convertible Note. I så fall vil investorer lide tap. Investorer må ta hensyn til at nedgang i aksjekursen fortsatt kan forekomme etter Verdssettingsdatoen og helt frem til overføringen av den Underliggende eller eiendelene. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Easy Reverse Convertible Note (kontantOppgjør) (produktnr. N14), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller lavere enn] [lavere enn] Barrieren, kan Kontantbeløpet pluss kupongbetalingene være mindre enn kjøpesummen til Easy Reverse Convertible Note. I så fall vil investorer lide tap. I verste fall vil investoren</p>
--	--

		<p>totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå på Verdsettsingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Easy Reverse Convertible Worst of Basket Note (fysisk levering) (produktnr. N15), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent har vært [lik eller under] [under] Barrieren, mottar investorer enten, basert på Multiplikatoren, Kurvkomponenten som, basert på Innløsningsprisen ved forfall av Easy Reverse Convertible Worst of Basket Note, viser den dårligste utviklingen av alle Kurvkomponentene eller mottar eiendelene spesifisert som Fysisk Leveringsbeløp. Markedsverdien til Kurvkomponenten med den dårligste utviklingen eller eiendelene pluss kupongbetalinger kan være mindre enn kjøpesummen til Easy Reverse Convertible Worst of Basket Note. I så fall vil investorer lide tap. Investorer må ta hensyn til at tap fortsatt kan forekomme etter Verdsettsingsdatoen og helt frem til overføringen av den dårligste Kurvkomponenten eller eiendelene. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Easy Reverse Convertible Worst of Basket Note (kontantOppgjør) (produktnr. N16), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [lik eller lavere enn] [lavere enn] Barrieren, kan Kontantbeløpet pluss kupongbetalingene være mindre enn kjøpesummen til Barrier Easy Reverse Convertible Worst of Basket Note. I så fall vil investorer lide tap. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Worst of Basket Autocallable Note (produktnr. N17), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Barrieren, kan Kontantbeløpet pluss en kupongbetaling være mindre enn kjøpesummen til Worst of Basket Autocallable Note. I så fall vil investorer lide tap. I verste fall kan investoren totalt tape investert kapital dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Worst of Basket Callable Note (produktnr. N18), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Barrierebestemmelsesbeløpet til minst én Kurvkomponent på en Observasjonsdato i Observasjonsperioden eller på Verdsettsingsdatoen er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Barrieren, kan Kontantbeløpet pluss en kupongbetaling være mindre enn kjøpesummen til Worst of Basket Callable Note. I så fall vil investorer lide tap. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.</p> <p>Dersom Utstederens innløsning forlanger levering av Worst of Basket Callable Note, vil en investor ikke lenger kunne realisere forventninger om en gevinst i verdien av Worst of Basket Callable Note og vil ikke lenger delta i utviklingen av Kurvkomponentene. I tillegg, dersom gjeldende rentesatser for lignende instrumenter på tidspunktet der Utstederens innløsning har avslått innløsning relativ til indirekte rentesats på Worst of Basket Callable Note på tidspunktet for innledende utstedelse, kan en investor muligens ikke investere disse i verdipapirene med en sammenlignbar risikoavkastningsprofil som Worst of Basket Callable Note.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Currency Note (produktnr. N31), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggende stiger i verdi, utsettes Currency Note for risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå ved forfall; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Autocallable Note (med avdragsinnløsning) (produktnr. N32), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Referansenivået til alle Kurvkomponentene ikke på noen av Observasjonsdatoene er [lik eller større enn][større enn] Innløsningssterskelen, og dersom Endelig Referansenivå til en Kurvkomponent er [mindre enn][mindre enn</p>
--	--	---

	<p>eller lik] den relevante Barrieren, kan Kontantbeløpet være mindre enn kjøpesummen til Autocallable Note (med avdragsinnløsning). I så fall vil investorer lide tap. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Stability Note (produktnr. N33), settes følgende inn:</p> <p>Dersom det Daglige Utviklingsnivået til den Underliggende på en Observasjonsdato er lavere enn en viss terskel, kan Kontantbeløpet være mindre enn kjøpesummen til Stability Note. I så fall vil investorer lide tap. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Digital Variable Coupon Note (produktnr. N34), settes følgende inn:</p> <p>Dersom [den relevante Referansenivåverdien til [den Underliggende] [hver Kurvkomponent]] [Referansenivået til Kurven] ikke er [over] [under] [eller lik] en bestemt terskel på en Kupongobservasjonsdato, vil ingen kupongbetaling bli utført på neste Kupongbetalingsdato. Dermed er det en mulighet for at ingen kupongbetalinger utføres i tidsperioden til Digital Variable Coupon Note. Dersom dette skjer, mens en investor vil motta [[sette inn tall] % av] det Nominelle Beløpet til hver Digital Variable Coupon Note] [et beløp tilsvarende det Spesifiserte Referansenivået], vil investoren ikke motta noen avkastning utover dette.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Range Accrual Note (produktnr. N35), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Referansebeløpet til den Underliggende i løpet av en relevant Kupongperiode er utenfor et spesifisert område på én eller flere dager i denne Kupongperioden, reduseres Kupongbeløpet for slik Kupongperiode; i verste fall, der dette skjer hver dag i hver Kupongperiode, vil dette resultere i at ingen Kupongbeløp utbetales i tidsperioden til Range Accrual Note. Dersom dette forekommer vil investoren motta det nominelle beløpet til hver Range Accrual Note, men vil ikke motta et beløp utover dette.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Leveraged Floater Note (produktnr. N36), settes følgende inn:</p> <p>Leveraged Floater Note er 100 % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse vil si at innløsning ved forfall utloves ved det Nominelle Beløpet. Innløsning, som ikke vil finne sted før forfall, garanteres ikke av tredjepart, men bare av Utstederen og avhenger derfor av Utstederens evne til å oppfylle sine betalingsforpliktelser.</p> <p>I hele perioden mottar investorer kupongbetalinger på den relevante Kupongbetalingsdatoen. Rentenivået tilsvarer den Underliggende, multiplisert med gjeldsgraden. Rentekursen som bestemmes på den respektive Kupongbetalingsdatoen er imidlertid begrenset av Rate Cap, og investorer vil ikke delta i ytterligere økning.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Altiplano Basket Note (produktnr. N37), settes følgende inn:</p> <p>Dersom prisnivået til en Kurvkomponent på en Kupongobservasjonsdato i en Kupongobservasjonsperiode er [under] [under eller lik] Kupongterskelen, vil intet Kupongbeløp utbetales i slik Kupongobservasjonsperiode; i verste fall vil ingen Kupongbeløp utbetales i tidsperioden til Altiplano Basket Note. Dersom dette forekommer vil investoren motta det nominelle beløpet til hver Altiplano Basket Note, men vil ikke motta et beløp utover dette.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Individual Cap Note (produktnr. N38), settes følgende inn:</p> <p>[Dersom Utviklingen til en Kurvkomponent på en Kupongreferansedato er [under] [under eller lik] Kupongterskelen, vil utbetalt Kupongbeløp være mindre enn Fixed Performance multiplisert med den Nominelle; i verste fall vil ingen Kupongbeløp utbetales i tidsperioden til Individual Cap Note. Dersom dette skjer vil investoren motta det nominelle beløpet til hver Individual Cap Note, men vil ikke motta et beløp utover dette.] [sett inn dersom Verdipapirene ikke er 100 % kapitalbeskyttet: Investoren kan tape [noe av] [all] investert kapital.]</p>
--	--

		<p>[Dersom Verdipapiret er en Autocallable Note with Memory Coupon (produktnr. N39), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til [den Underliggende] [minst én Kurvkomponent] er [lavere enn eller lik] [lavere enn] Barrieren, kan Kontantbeløpet pluss en kupongbetaling være mindre enn kjøpesummen til Obligasjonen. I slik tilfelle kan investorene lide et tap. [I verste fall kan investoren totalt tape investert kapital dersom Endelig Referansenivå til [den Underliggende] [den dårligste Kurvkomponenten] er null der Innløsningsprisen Ved Salg er lik én.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Autocallable Note with Knock Out Barrier of Down and In Put (produktnr. N40), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [lavere enn eller lik] [lavere enn] Barrieren og en Kapitalbeskyttelseshendelse ikke har oppstått, kan Kontantbeløpet pluss en kupongbetaling være mindre enn kjøpesummen til Obligasjonen. I så fall kan investorer lide tap. I verste fall kan investoren totalt tape (annet enn en kupongbetaling) investert kapital dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Recovery Note (produktnr. N41), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Barrieren, kan Kontantbeløpet [pluss en kupongbetaling] være mindre enn kjøpesummen til Recovery Note. I så fall vil investorer lide tap. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Single Underlying Autocallable Note (produktnr. N42), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Barrieren, kan Kontantbeløpet pluss en kupongbetaling være mindre enn kjøpesummen til Single Underlying Autocallable Note. I så fall vil investorer lide tap. I verste fall vil investoren totalt tape investert kapital, dersom Endelig Referansenivå er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Outperformance Note (produktnr. N43), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [lik eller faller under] [faller under] den fastsatte Innløsningsprisen, medfører Obligasjonen en risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Verdssettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Switchable Note (produktnr. N44), settes følgende inn:</p> <p>Dersom en Byttehendelse oppstår, er avkastningen begrenset til de fastsatte kupongbeløpene. Dersom en Byttehendelse ikke oppstår, avhenger avkastningen av den Underliggendes utvikling. I verste fall vil investoren få tilbake investert kapital (eller en spesifisert prosentandel av investert kapital) [pluss den Garanterte Kupongen] der utviklingen til den Underliggende er negativ eller null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Note linked to a Basket (produktnr. N45), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til en Kurvkomponent er [lavere enn] [eller lik] [sett inn beløp] prosent av respektive Innledende Referansenivå på Verdssettingsdatoen, medfører Obligasjonen risiko for tap, avhengig av antall Kurvkomponenter der Endelig Referansenivå er lavere enn [eller lik] [sett inn beløp] prosent av det respektive Innledende Referansenivået på en slik dag; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. [Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå til [sette inn tall] eller flere Kurvkomponenter er lavere enn [eller lik] [sett inn beløp] prosent av respektive Innledede Referansenivåer.]</p>
--	--	--

	<p>[Dersom Verdipapiret er en Worst of Basket Callable Note with performance-linked coupon (produktnr. N46), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Barrierebestemmelsesbeløpet til minst én Kurvkomponent [på en Observasjonsdato i Observasperioden] eller på Vedsettingsdatoen er [lavere enn] [lavere enn eller lik] Barrieren, kan Kontantbeløpet pluss en kupongbetaling være mindre enn kjøpesummen til Worst of Basket Callable Note. I så fall vil investorer lide tap. I verste fall kan investoren totalt tape investert kapital dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.</p> <p>Dersom Utstederen forlanger levering av Worst of Basket Callable Note with performance-linked coupon, vil en investor ikke lenger kunne realisere forventninger om en gevinst i verdien av Worst of Basket Callable Note with performance-linked coupon og vil ikke lenger delta i utviklingen av Kurvkomponentene. I tillegg, dersom gjeldende rentesatser for lignende instrumenter på tidspunktet der Utstederens innløsning har avslått relativ til indirekte rentesats på Worst of Basket Callable Note with performance-linked coupon på tidspunktet for innledende utstedelse, kan en investor muligens ikke investere disse i verdipapirene med en sammenlignbar risikoavkastningsprofil som Worst of Basket Callable Note with performance-linked coupon.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Currency Chooser Basket Note (produktnr. N47), settes følgende inn:</p> <p>Avkastningen på Currency Chooser Basket Note avhenger av det aritmetiske gjennomsnittet for utviklingen til de beste og nest beste Kurvkomponentene, multiplisert med Deltakelsesfaktoren. I verste fall vil en investor vil få tilbake det Nominelle Beløpet for hvert Verdipapir der utviklingen til de beste og nest beste Kurvkomponentene er negativ eller null.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Currency Express Note (produktnr. N48), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [over] [under] [eller lik] Barrieren ([nedskrivning] [oppskrivning] av den Utenlandske Valutaen mot Basisvalutaen), medfører Obligasjonen en risiko for tap avhengig av prisen på den Underliggende; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. [Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå på Vedsettingsdatoen er minst dobbelt så stort som Innledende Referansenivå.]]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Rainbow Return Note (produktnr. N49), settes følgende inn:</p> <p>Avkastningen på Rainbow Return Note avhenger av summen av den vektete utviklingen til de beste, nest beste og dårligste Kurvkomponentene (dvs. Rainbow Return), Multiplikatoren og Deltakelsesfaktoren tatt i betraktning. Dersom Rainbow Return er under [eller lik] [null] [Barrieren], mottar investoren [minimumsbeløpet] [det nominelle beløpet] per Obligasjon.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Autocallable Note with Knock Out Barrier (produktnr. N50), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til minst én Kurvkomponent er [lavere enn eller lik] [lavere enn] Barrieren, kan Kontantbeløpet pluss en Kupongbetaling være mindre enn kjøpesummen til Obligasjonen. I så fall kan investorer lide tap. I verste fall kan investoren totalt tape (annet enn en kupongbetaling) investert kapital dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Single Underlying Callable Note (produktnr. N51), settes følgende inn:</p> <p>[Dersom Utstederens innløsning forlanger levering av Single Underlying Callable Note, vil en investor ikke lenger kunne realisere forventninger om en gevinst i verdien av Single Underlying Callable Note og vil ikke lenger delta i utviklingen til den Underliggende. I tillegg, dersom gjeldende rentesatser for lignende instrumenter på tidspunktet der Utstederens innløsning har avslått relativ til indirekte rentesats på Single Underlying Callable Note på tidspunktet for innledende utstedelse, kan en investor muligens ikke investere disse i verdipapirene med en sammenlignbar risikoavkastningsprofil som Single Underlying Callable Note.]</p>
--	--

		<p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Switchable Coupon</i> Note (produktnr. N52), settes følgende inn:</p> <p>Dersom en Byttehendelse oppstår, er avkastningen begrenset til de fastsatte kupongbeløpene. Dersom en Byttehendelse ikke oppstår, avhenger avkastningen av den Underliggendes utvikling. I verste fall vil investoren få tilbake investert kapital der utviklingen til den Underliggende er negativ eller null, med mindre produktet ikke er 100 % kapitalbeskyttet ved forfall.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Outperformance Note (giret salg)</i> (produktnr. N53), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Utviklingen er [lik eller faller under] [faller under] den fastsatte Innløsningsprisen [2], medfører Obligasjonen en risiko for tap, avhengig av den Underliggendes verdi, pris eller nivå; i verste fall kan dette resultere i [totalt tap] [et tap på <i>sett inn tall</i>]%) av investert kapital.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Express Autocallable Note i kurv</i> (produktnr. N54), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå til en Kurvkomponent er [under] [lik eller under] Barrieren, medfører Obligasjonen en risiko for tap, avhengig av den Relevante Referanseverdien til den dårligste Kurvkomponenten på verdsettingsdatoen; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå til den dårligste Kurvkomponenten er null og dersom Minimumsbeløpet (hvis spesifisert i Gjeldende Vilkår) er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Express Autocallable Note on a Share Basket with Put on an Index</i> (produktnr. N55), settes følgende inn:</p> <p>Dersom utviklingen til den dårligste Aksjen i Kurven er [under] [lik eller under] den relevante Innløsningsterskelen, vil ingen kupong utbetales. Dersom utviklingen til Indeksen [på verdsettingsdatoen] [og/eller] [på en børsdag i observasjonsperioden] er [under] [lik eller under] Barrieren, innebærer Obligasjonen en risiko for tap avhengig av utviklingen til Indeksen på verdsettingsdatoen; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå til Indeksen på verdsettingsdatoen er null.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Altiplano Coupon Lock In Note</i> (produktnr. N56), settes følgende inn:</p> <p>Dersom utviklingen til [den Underliggende] [en Kurvkomponent] på [verdsettingsdatoen] [en handelsdag i observasjonsperioden eller på verdsettingsdatoen] [faller under] [eller er lik] den bestemte Barrieren, medfører Altiplano Coupon Lock In Note en risiko for tap avhengig av utviklingen til [den Underliggende] [den dårligste Kurvkomponenten] på Verdsettingsdatoen; i verste fall kan dette resultere i tap av noe eller all investert kapital. I verste fall vil investoren få [tilbake investert kapital] [<i>sett inn tall</i>] % av det Nominelle Beløpet]. Dersom ingen Lock In-Hendelse forekommer og utviklingen til [den Underliggende] [en Kurvkomponent] på hver Kupongobservasjonsdato er under [eller lik] Kupongterskelen, vil ingen faste Kuponger utbetales.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Outperformance Call Note</i> (produktnr. N57), settes følgende inn:</p> <p>Dersom Overskridelsesbeløpet er lik eller mindre enn fastsatt Innløsningspris, medfører Outperformance Call Note en risiko for tap avhengig av beløpet der utviklingen til [<i>sett inn Kurvkomponent 1</i>] er lavere enn utviklingen til [<i>sett inn Kurvkomponent 2</i>]; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital, med mindre produktet er 100 % kapitalbeskyttet for det Nominelle Beløpet per Obligasjon.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en <i>Currency Autocallable Note</i> (produktnr. N58), settes følgende inn:</p>
--	--	---

	<p>Dersom Endelig Referansenivå er [over] [under] [over eller lik] Barrieren ([nedskrivning] [oppskrivning]) av den Utenlandske Valutaen mot Basisvalutaen), medfører Obligasjonen en risiko for tap, avhengig av den Underliggendes pris; i verste fall kan dette resultere i totalt tap av investert kapital.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Simplified Digital Variable Coupon Note (produktnr. N59), settes følgende inn:</p> <p>[Kupongbetalingen på en Kupongbetalingsdato avhenger av (i) det Nominelle Beløpet, multiplisert med (ii) Deltakelsesfaktoren, multiplisert med (iii) den Underliggendes Avkastning på Kupongobservasjonsdatoen umiddelbart før denne Kupongbetalingsdatoen, og videre multiplisert med (iv) én delt på den relevante Kupongdivisoren på denne Kupongobservasjonsdatoen. [Kupongbetalingen [vil ikke være mindre enn Minimumsbeløpet] [og] [vil ikke være større enn Maksimumsbeløpet].]</p> <p>Kupongdivisoren kan være forskjellig for hver Kupongobservasjonsdato og kan være større for senere Kupongobservasjonsdatoer, noe som vil føre til en større forholdsmessig reduksjon av kupongbetalinger på Kupongbetalingsdatoer som faller senere i Obligasjonens tidsperiode.]</p> <p>Selv om den Underliggendes Endelige Referansenivå på en senere Kupongobservasjonsdato er høyere enn Referansenivået på den tidligere Kupongobservasjonsdatoen(e), kan en investor motta minimumskupongbetalingen på følgende kupongbetalingsdato.</p> <p>Det er dermed mulig at de totale kupongbetalingene som er utført i løpet av Obligasjonens tidsperiode utgjør summen av minimumskupongbetalingene utført på hver Kupongbetalingsdato. Dersom dette skjer, vil investoren motta 100 % av det Nominelle Beløpet for hver Obligasjon på Oppgjørsdatoen (underlagt Utsteders kredittrisiko), men investoren vil ikke motta noe utbytte utover dette og kuponger mottatt på og før Oppgjørsdatoen.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Contingent Coupon Note (produktnr. N60), settes følgende inn:</p> <p>Dersom, på Kupongobservasjonsdatoen for hver Kupongperiode på eller etter [sett inn dato], den Underliggende Kursen [1] er [over] [under] [eller lik] Kupongterskelen, vil Kupongen for denne Kupongperioden være [[sett inn beløp] %] [beregnet fra (i) produktet av den Underliggende Kursen 2 på Kupongbestemmelssdatoen for denne Kupongperioden, og Deltakelsesfaktoren], [pluss] [minus] (ii) Marginen] [, underlagt [maksimum [sett inn Maksimumskupong] %] [og] [minimum [sett inn Minimumskupong] %]].</p> <p>Ellers vil Kupongen for denne Kupongperioden være [sett inn beløp] %. [Sett inn for Verdipapirer som har variable kuponger knyttet til Underliggende Kurs 1 og Underliggende Kurs 2: Dersom dette skjer, vil investorer ikke motta noen avkastning basert på Underliggende Kurs 2.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Fixed Coupon Note with Conditional Bonus Coupon (produktnr. N61), settes følgende inn:</p> <p>Kupongen for en Fixed Coupon Note with Conditional Bonus Coupon består av (i) en fast komponent og (ii) en betinget komponent.</p> <p>Med hensyn til kupongens betingede komponent vil Bonuskupongen bli utbetalt på [en] Bonuskupongutbetalingsdato[en] dersom den Underliggende [tilsvarende eller] [er høyere enn] [eller] [tilsvarende] [eller] [er lavere enn] Bonuskupongterskelen. Den totale kupongen investorer mottar blir påvirket av den Underliggendes utvikling og vil kanskje ikke inkludere en Bonuskupong.]</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Simplified Digital Variable as Coupon Note with Initial Fixed Interest (produktnr. N62), settes følgende inn:</p> <p>For et gitt antall Kupongutbetalingsdatoer vil Kupongbeløpet som utbetales på hver Kupongutbetalingsdato være en fast Kupong. Etter dette vil Kupongbeløpet som betales på Kupongutbetalingsdatoen bero på [den Underliggendes][Kurvens] utvikling på Kupongobservasjonsdatoen som faller umiddelbart før slik Kupongutbetalingsdato og på om slik Kupongobservasjonsdato faller tidligere eller senere i Obligasjonens løpetid.</p> <p>Kupongdivisoren kan være ulik for hver Kupongobservasjonsdato, og</p>
--	--

	<p>Kupongdivisoren kan være høyere for senere Kupongobservasjonsdatoer, noe som vil resultere i en høyere proporsjonal reduksjon av Kupongbeløpene for Kupongutbetalingsdatoer som faller senere i tid.</p> <p>Det overstående medfører at selv om Referansenivået til den Underliggende på en senere Kupongobservasjonsdato er høyere enn dets Referansenivå på [en] tidligere Kupongobservasjonsdato[er], vil en investor kunne motta Minimumskupongbeløpet på den følgende Kupongutbetalingsdatoen.</p> <p>Det er derfor mulig at de totale Kupongbeløpene som skal utbetales gjennom Obligasjonens løpetid vil bli summen av det faste Kupongbeløpet eller Minimumskupongbeløpet som skal betales for hver Kupongutbetalingsdato. Hvis dette skjer vil en investor, selv om denne mottar 100% av det Nominelle Beløpet for hver Obligasjon (underlagt Utsteders risiko) på Oppgjørsdatoen, ikke motta noen avkastning utenom dette og kupongene mottatt på eller før Oppgjørsdatoen.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Autocallable Note on a Basket Average (med avdragsinnløsning) (produktnr. N63), settes følgende inn:</p> <p>Om den aritmetisk gjennomsnittlige utviklingen av alle Kurvkomponentene ikke [tilsvarer eller er høyere enn] [er høyere enn] Innløsningsprisen på enhver Observasjonsdato og om den aritmetisk gjennomsnittlige utviklingen av alle Kurvkomponentene er [lavere enn] [lavere enn eller tilsvarende] den relevante Barrieren, vil Kontantbeløpet kunne være mindre enn kjøpsprisen til Autocallable Notes (med avdragsinnløsning). I slike tilfeller vil investorer pådra seg et tap. I verste fall vil investoren lide et [totalt tap] [tap av [sett inn prosent] prosent] av investert kapital om den aritmetisk gjennomsnittlige utviklingen av alle Kurvkomponenter av siste Observasjonsdato er lik null.</p> <hr/> <p>[Dersom Verdipapiret er en Autocallable Note with Conditional Coupons (med avdragsinnløsning) (produktnr. N64), settes følgende inn:</p> <p>Dersom den Underliggendes Utvikling er [lavere enn][lavere enn eller tilsvarende] Kupongterskelen på en Observasjonsdato, vil det ikke utbetales noe Kupongbeløp på den umiddelbart følgende Kupongutbetalingsdatoen. Om den Underliggendes Endelige Utvikling er [lavere enn eller tilsvarende] [lavere enn] Barrieren, vil Kontantbeløpet pluss ethvert Kupongbeløp kunne være lavere enn Obligasjonens kjøpspris. I slike tilfeller vil investorene lide et tap. I verste fall vil investoren kunne lide et totalt tap av investert kapital om den Underliggendes Endelige Referansenivå er lik null.</p> <p>[Dersom Verdipapiret er en Enhanced Participation Note (produktnr. N65), settes følgende inn:</p> <p>Dersom, [på en Observasjonsdato] [på et hvilket som helst tidspunkt] [på hvilken som helst dag] [i Observasjonsperioden], Referansenivået for den Underliggende B ikke har vært [likt eller] over Knock-Out Nivået og dersom, på Verdsettelsesdatoen, Referansenivået for den Underliggende B ikke er [likt eller] over Knock-In Nivået, så vil Obligasjonen medføre en risiko for tap avhengig av nivået på den Underliggende B på Verdsettelsesdatoen; i et worst-case scenario kan dette resultere i at all investert kapital blir tapt. Dette vil skje dersom det Endelige Referansenivået for den Underliggende B er null og det Endelige Referansenivået for den Underliggende A er mindre enn eller lik (som spesifisert i de Endelige Vilkårene) Innløsningspris.</p> <p>[Dersom Verdipapiret er et Capital Protected Lock-In Note (produktnr. N66) settes følgende inn:</p> <p>Denne Capital Protected Lock-In Note er 100 % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse betyr at innløsning ved forfall er sikret ved det Nominelle Beløp. Innløsningen er ikke garantert av en tredjeperson, men kun forsikret av Utsteder, og innløsningen er derfor avhengig av at Utsteder har evne til å innfri sine betalingsforpliktelser.]</p> <p>[Dersom Verdipapiret er et Lookback Note (produktnr. N67) settes følgende inn:</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [tilsvarende eller lavere enn] Barrieren, så involverer Lookback Note (dersom passende, sett inn et annet markedsføringsnavn) en risiko for tap avhengig av prisen eller nivået på den Underliggende; i verst tenkelige tilfelle, så kan dette resultere i et totaltap av investert kapital for investorer. Dette vil skje dersom Endelig Referansenivå er null.]</p> <p>[Dersom Verdipapiret er et Top Rank Note (produktnr. N68) settes følgende inn:</p> <p>Denne Top Rank Note [sett inn annet markedsføringsnavn om mulig] er [sett inn prosent] % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse betyr at innløsning ved forfall er sikret ved [sett inn prosent] % av det Nominelle Beløp. Dersom Normal</p>
--	--

		<p>Utvikling er [lavere enn] [tilsvarende eller lavere enn] null, så vil dette resultere i et [totalt] [delvis] tap av investert kapital, hvor investorer kun mottar [sett inn prosent] av det Nominelle Beløp.</p> <p>[Dersom Verdipapiret er et Coupon Note with performance payout (produktnr. N69) settes følgende inn:]</p> <p>Denne Coupon Note with performance payout [sett inn annet markedsføringsnavn om mulig] er 100 % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse betyr at innløsning ved forfall er sikret ved det Nominelle Beløp. Innløsningen er ikke garantert av en tredjeperson, men kun forsikret av Utsteder , og innløsningen er derfor avhengig av at Utsteder har evne til å innfri sine betalingsforpliktelser.]</p> <p>Gjennom terminen så vil investorer motta Kupongutbetalinger på Kupongutbetalingsdato eller på Kupongutbetalingsdatoene.</p> <p>[Dersom Verdipapiret er et 100 % Capital Guaranteed Note (produktnr. N70) settes følgende inn:]</p> <p>Denne 100 % Capital Guarantee Note er 100 % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse betyr at innløsning ved forfall er sikret ved det Nominelle Beløp. Innløsningen er ikke garantert av en tredjeperson, men kun forsikret av Utsteder , og innløsningen er derfor avhengig av at Utsteder har evne til å innfri sine betalingsforpliktelser.]</p> <p>[Dersom Verdipapiret er et Steepner Note with Lock In (produktnr. N71) settes følgende inn:]</p> <p>Denne Steepner Note with Lock-In er 100 % kapitalbeskyttet ved forfall. Kapitalbeskyttelse betyr at innløsning ved forfall er sikret ved det Nominelle Beløp. Innløsningen er ikke garantert av en tredjeperson, men kun forsikret av Utsteder , og innløsningen er derfor avhengig av at Utsteder har evne til å innfri sine betalingsforpliktelser.]</p> <p>[Dersom Verdipapiret er et Worst of Basket Autocallable Note (with basket averaging) (produktnr. N72) settes følgende inn:]</p> <p>Dersom det aritmetiske gjennomsnittet av den normale utviklingen av Kurvkomponentene ikke er større enn eller tilsvarende Innløsningsprisen (som spesifisert i de gjeldende sluttvilkår) på en Observasjonsdato og hvis den aritmetiske gjennomsnittlige utviklingen av Kurvkomponentene er tilsvarende eller lavere enn den relevante Barrieren (som spesifisert i de gjeldende sluttvilkår) på Verdssettelsesdatoen, så vil Kontantbeløpet bli mindre enn kjøpsprisen for Worst of Basket Autocallable Note (with basket averaging). I et slikt tilfelle, så vil investorer lide et tap. I verste fall, så kan investorer lide et totaltap av investert kapital dersom den aritmetiske gjennomsnittlige utviklingen av alle Kurvkomponenter på Verdssettelsesdatoen er lik null.</p> <p>[Dersom Verdipapiret er et Fixed to Floating Reverse Convertible Note (produktnr. N73) settes følgende inn:]</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [tilsvarende eller lavere enn] Barrieren og en Knock Out-hendelse ikke har skjedd, så kan Kontantbeløpet og Kupongutbetalingene bli lavere enn kjøpsprisen for Fixed Floating reverse Convertible Note. I et slikt tilfelle, så vil investorer lide et tap. I verste fall, så kan investorer lide et totaltap av investert kapital dersom Endelig Referansenivå er null på Verdssettelsesdatoen. Noen variable Kupongutbetalinger (dersom spesifisert i de gjeldende sluttvilkår) kan være begrenset til et maksimum av Maksimumskupongen (dersom spesifisert i de gjeldende sluttvilkår).</p> <p>[Dersom Verdipapiret er et Switchable Note with performance payout (produktnr. N74) settes følgende inn:]</p> <p>Dersom en Byttehendelse skjer, så vil avkastningen være begrenset til faste kupongutbetalinger. Dersom en byttehendelse ikke skjer, så avhenger avkastningen av utviklingen av den Underliggende. I verste fall, så vil en investor motta den investerte kapitalen tilbake (eller en spesifisert prosentandel av den investerte kapitalen) hvor utviklingen av den Underliggende er negativ eller lik null.</p> <p>[Dersom Verdipapiret er et Partial Capital Protection Note (produktnr. N75) settes følgende inn:]</p> <p>Dersom Endelig Referansenivå er [lavere enn] [tilsvarende eller lavere enn] det Innledende Referansenivå, så vil Partial Capital Protection Note involvere en risiko for tap dersom Kontantbeløpet er tilsvarende prosenten av det Nominelle Beløp eller lavere enn kjøpsprisen av Partial Capital Protection Note .</p>
--	--	--

Punkt	Del E – tilbud ³	
E.2b	Årsaker til tilbudet, bruk av inntektene, beregnet nettoinntekter	[Ikke aktuelt, å oppnå fortjeneste og/eller sikre visse risikoer er årsakene til tilbudet.] []
E.3	Tilbudets vilkår og betingelser.	<p>Betingelser som tilbudet er undergitt: [Ikke Aktuelt; tilbudet er ikke underlagt noen betingelser.] []</p> <p>Antall Verdipapirer: []*</p> <p>[Abonnementsperioden] [Tilbudsperioden]: [Søknad om å tegne Verdipapirene kan gjøres fra [gjennom Distributøren(e) fra, [og inkludert,] [sett inn dato] [til] [og inkludert] [frem til] [sett inn dato].]</p> <p>[Tilbud om [hver Serie] Verdipapirer starter på [] og slutter på [].]</p> <p>[Utsteder forbeholder seg retten til, for noen grunn å [øke] [reducere] [endre] antall [hver Serie av] tilbudte Verdipapirer.]</p> <p>Avbestilling av Utstedelse av Verdipapirer: [Utsteder forbeholder seg retten til å for hvilken som helst grunn avbryte Utstedelsen av [en Serie] Verdipapirer.] [Spesielt Utstedelse av Verdipapirer er Betinget, blant annet av at Utsteder mottar gyldig tegning av Verdipapirer som beløper seg til en samlet tegningsverdi på minst [] på eller før []. Dersom denne betingelsen ikke er oppfylt, kan Utsteder avbryte utstedelsen av Verdipapirene fra [].]</p> <p>Tidlig Lukking av [tegningsperioden] [tilbudsperioden] Verdipapirene: [Ikke aktuelt; [Tegningsperioden] [Tilbudsperioden] er ikke underlagt tidlig lukking.] [Utstederen forbeholder seg retten til å når som helst å avslutte [Tegningsperioden] [Tilbudsperioden] tidlig.] [Dersom samlet tegning av Verdipapirene når som helst på en hvilken som helst virkedag før [] når [], vil Utstederen avslutte tegningen av Verdipapirene på dette tidspunktet, på denne virkedagen, uten forhåndsvarsel.]</p> <p>Investors minste tegningsbeløp: [Ikke Aktuelt; det finnes ikke et minste tegningsbeløp for investor.] []*</p> <p>Investors maksimale tegningsbeløp: [Ikke Aktuelt; det finnes ikke et maksimalt tegningsbeløp for investor.] []*</p> <p>Beskrivelse av tegningsprosessen: [Ikke Aktuelt; ingen planlagt søknadsprosess.] []*</p> <p>Beskrivelse av mulighet for å redusere tegninger og hvordan [Ikke Aktuelt];[.];[.][det er ingen mulighet til å redusere tegninger</p>

³ Bruk av symbolet "*" i følgende Avsnitt E – tilbud angir at de relevante opplysningene for hver serie verdipapirer, for Verdipapirer Med Flere Serier og dersom det er relevant, kan legges fram i en tabell.

NAVN OG ADRESSER

		<p>refundere overskytende betalt beløp: og derfor ingen måte å refundere overskytende betalt beløp.] []*</p> <p>Detaljer om metoden og tidsfristene for å betale og levere Verdipapirene: [Ikke Aktuelt][Investorer vil bli varslet via [den relevante Distributøren] [Utstederen eller det relevante finansielle mellomledet] om deres tildelinger av Verdipapirer og oppgjørsavtaler i forbindelse med dette. [Hver Serie] Verdipapirer vil bli utstedt og levert på Utstedelsesdatoen mot betaling til Utstederen [av den relevante Distributøren] av netto tegningspris.]</p> <p>Måten og datoen der resultatene av tilbudet offentliggjøres: [Ikke Aktuelt; fremgangsmåte og dato for offentliggjøring av tilbudets resultater er ikke planlagt] []*</p> <p>Fremgangsmåte for utøvelse av fortrinnsrett, omsettelighet av tegningsretter og behandling av tegningsrettigheter som ikke utøves: [Ikke aktuelt][:][.] [En fremgangsmåte for utøvelse av fortrinnsrett, omsettelighet av tegningsretter og behandling av tegningsrettigheter er ikke planlagt.] []*</p> <p>Kategorier av potensielle investorer som tilbys Verdipapirene, og om del(er) har blitt reservert for enkelte land: [Kvalifiserte investorer i henhold til Prospektdirektivet] [Ikke-Kvalifiserte Investorer] [Kvalifiserte Investorer i henhold til Prospektdirektivet og ikke-kvalifiserte investorer]</p> <p>[Tilbud kan fremsettes i [Luxembourg], [Belgia], [Tsjekkia], [Danmark], [Finland], [Frankrike], [Italia], [Norge], [Portugal], [Spania], [Sverige] [og] [Storbritannia], til enhver person som følger alle andre krav for investering, som fastsatt i Grunnprospektet eller ellers fastsatt av Utsteder og/eller relevante finansformidlere]. I andre EØS-land fremsettes kun tilbud i henhold til en dispensasjon etter Prospektdirektivet som er gjennomført i denne jurisdiksjonen.]</p> <p>Prosesen for varsling til tegnere vedrørende tildelt beløp og indikasjon på om handel kan begynne før varsling gis: [Ikke Aktuelt][:][.] [det finnes ingen prosess for varsling til tegnere vedrørende tildelt mengde.] []*</p> <p>[Tilbudspris]: [Utstedelsespris][]*</p> <p>Sum utgifter og avgifter som belastes tegner eller kjøper: [[Ikke Aktuelt] []*] [:] [.] [ingen kostnader eller avgifter belastes spesifikt tegner eller kjøper.]</p> <p>[Foruten Utstedelsesprisen (som inkluderer provisjoner som skal betales av Utsteder til Distributørene [for opp til [] prosent av [det Nominelle Beløpet][Tilbudsprisen] [(som tilsvarer [] prosent av Plasseringsavgiften] [og] [en] [[] prosent Distribusjonsavgift]) [tilsvarende ca. [] prosent per</p>
--	--	--

NAVN OG ADRESSER

		<p>annum] av Verdipapirene som plasseres derved), er ikke Utsteder kjent med noen utgifter eller skatter som spesielt vil pålegges tegnerne eller kjøpere.] [*</p> <p>Navn og adresse(r)), i den grad Utsteder er kjent til innehaverne i de ulike landene der tilbudet finner sted:</p> <p>Betalingsagentens navn og [* adresse:</p> <p>Kalkuleringsagentens navn og [* adresse:</p> <p><i>[For Verdipapirer Med Flere Serier settes følgende oversiktstabell over relevante opplysninger inn og fylles eventuelt ut for hver Serie Verdipapirer:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>ISIN</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </table>	ISIN	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
ISIN	[]	[]	[]							
[]	[]	[]	[]							
E.4	Rente som er vesentlig for Utstedelsen/tilbudet, inkludert konfliktinteresser.	[[Ikke Aktuelt;] [Med unntak av Distributøren[e], når det gjelder avgifter,] [som] [så] vidt Utstederen er klar over det, er ingen person involvert i spørsmålet om [hver Serie av] Verdipapirene har en rente som er vesentlig for tilbudet] [*								
E.7	Estimerte utgifter som Utstederen eller tilbydereren belaster investoren.	<p>[[Ikke aktuelt; Utstederen eller tilbydereren belaster ikke investoren noen kostnader.]</p> <p>[Foruten Utstedelsesprisen (som inkluderer provisjoner som skal betales av Utsteder til Distributørene [for opp til [] prosent av [det Nominelle Beløpet][tilbudsprisen] [(som tilsvarer [] prosent av Plasseringsavgiften] [og] [en] [[] prosent Distribusjonsavgift)][tilsvarende ca. [] prosent per annum] av Verdipapirene plassert derved, er ikke Utsteder kjent med noen utgifter eller skatter som spesielt vil pålegges tegneren eller kjøperen.] [* <i>[For Verdipapirer Med Flere Serier settes følgende oversiktstabell over relevante opplysninger inn og fylles eventuelt ut for hver Serie Verdipapirer:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>ISIN</td> <td>Utgifter</td> </tr> <tr> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </table>	ISIN	Utgifter	[]	[]				
ISIN	Utgifter									
[]	[]									