

#### Skandinaviska Enskilda Banken

(Incorporated in the Kingdom of Sweden with limited liability) (errichtet als Aktiengesellschaft im Königreich Schweden)

# **Structured Note and Certificate Programme** Programm zur Begebung von Strukturierten Schuldverschreibungen und Zertifikaten

This Supplement (the Supplement) to the Base Prospectus dated 30th June, 2014, in relation to the Structured Note and Certificate Programme (the Base Prospectus), which comprises a Base Prospectus, constitutes a supplementary prospectus for the purposes of Directive 2003/71/EC (as amended by Directive 2010/73/EU) (the Prospectus Directive) and is prepared in connection with the Structured Note and Certificate Programme (the Programme) which established was by Skandinaviska Enskilda Banken AB (publ) (SEB).

The Base Prospectus constitutes "listing particulars" for the purposes of listing on the Global Exchange Market and, for such purposes, does not constitute a "prospectus" for the purposes of the Prospectus Directive. This Supplement constitutes "supplementary listing particulars" for this purpose and has been approved by the Irish Stock Exchange.

Terms defined in the Base Prospectus have the same meaning when used in this Supplement. This Supplement is supplemental to, and should be read in conjunction with, the Base Prospectus and any other supplements to the Base Prospectus issued by SEB.

SEB accepts responsibility for the information contained in this Supplement. To the best of the knowledge of SEB (which has taken all reasonable care to ensure that such is the case) the information contained in this Supplement is in accordance with the facts and does not omit anything likely to affect the import of such information.

This Supplement has been approved by the Central Dieser Nachtrag wurde von der irischen Zentralbank

Dieser Nachtrag (der Nachtrag) zum Basisprospekt vom 30. Juni 2014 in Bezug auf das Programm zur Begebung von Strukturierten Schuldverschreibungen und Zertifikaten (der Basisprospekt), das einen Basisprospekt umfasst, ist ein Nachtragsprospekt im Sinne der Richtlinie 2003/71/EG (in der durch die Richtlinie 2010/73/EU geänderten Fassung) (die Prospektrichtlinie) und wurde im Zusammenhang mit dem von der Skandinaviska Enskilda Banken AB (publ) (SEB) aufgelegten Programm zur Begebung Strukturierten Schuldverschreibungen Zertifikaten (das **Programm**) erstellt.

Basisprospekt stellt "Zulassungsangaben" Der Sinne (listing particulars) im Zulassungsbestimmungen für den "Global Exchange Market" der irischen Wertpapierbörse und in diesem Zusammenhang nicht einen Prospekt im Sinne der Prospektrichtlinie dar. Dieser Nachtrag stellt für diese Zwecke "ergänzende Zulassungsangaben" (supplementary listing particulars) dar und wurde von der irischen Wertpapierbörse gebilligt.

Im Basisprospekt definierte Begriffe haben in diesem Nachtrag dieselbe Bedeutung. Dieser Nachtrag ergänzt den Basisprospekt und ist in Verbindung mit diesem sowie mit allen sonstigen von SEB zum Basisprospekt herausgegebenen Nachträgen zu lesen.

SEB trägt die Verantwortung für die in diesem Nachtrag enthaltenen Angaben. Diese entsprechen nach bestem Wissen von SEB den Tatsachen, und es werden darin keine Tatsachen verschwiegen, die die Aussage dieses Nachtrags verändern können (und SEB hat dies mit der gebotenen Sorgfalt überprüft).

Bank of Ireland (the **CBI**) as competent authority under the Prospectus Directive. The CBI only approves this Supplement as meeting the requirements imposed under Irish and EU law pursuant to the Prospectus Directive.

On 14th July, 2014, SEB published its interim report entitled "Interim report January – June 2014" (the **Interim Report**) containing its unaudited consolidated interim financial statements (including the auditor's limited review report theron) in respect of the six month period ended 30th June, 2014 (the **Q2 Financial Statements**), together with the publication entitled "Fact Book January – June 2014" relating thereto (the **Q2 Fact Book**). Copies of the Interim Report and the Q2 Fact Book have been filed with the CBI.

The purpose of this Supplement is to (i) incorporate by reference certain sections of the Interim Report and the Q2 Fact Book as specified below; (ii) confirm that there has been no significant change in the financial or trading position since 30th June, 2014; and (iii) update sections B.5 and B.12 of the Summary of the Programme and the *Zusammenfassungen des Programms* contained in the Base Prospectus to include a summary of the Q2 Financial Statements.

By virtue of this Supplement, the following documents shall be incorporated by reference in, and form part of, the Base Prospectus:

- 1. the Q2 Financial Statements set out on pages 9-35 (inclusive) of the Interim Report; and
- 2. the section entitled "Market Risk" set out on 2. page 29 of the Q2 Fact Book.

Since 30th June, 2014, the last day of the financial period in respect of which the most recent unaudited interim financial statements of the Bank have been published, there has been no significant change in the financial position of the Bank or the SEB Group.

If documents which are incorporated by reference themselves incorporate any information or other documents therein, either expressly or implicitly, (Central Bank of Ireland; CBI) als im Rahmen der Prospektrichtlinie zuständiger Behörde gebilligt. Die CBI billigt diesen Nachtrag lediglich im Hinblick darauf, dass er die Vorschriften nach irischem und EU-Recht im Sinne der Prospektrichtlinie erfüllt.

SEB hat am 14. Juli 2014 ihren als "Zwischenbericht Januar - Juni 2014" bezeichneten Zwischenbericht (der Zwischenbericht) veröffentlicht, der ihren ungeprüften konsolidierten Zwischenabschluss (einschließlich des zugehörigen Berichts des Abschlussprüfers über die eingeschränkte prüferische Durchsicht) für den zum 30. Juni 2014 abgeschlossenen Sechsmonatszeitraum enthält (der Q2-Abschluss), sowie die sich darauf beziehende Veröffentlichung mit dem Titel "Fact-Book Januar – Juni 2014" (das **Q2-Fact-Book**). Kopien des Zwischenberichts und des Q2-Fact-Book wurden bei der CBI eingereicht.

Der Zweck dieses Nachtrags besteht (i) bestimmte Abschnitte des Zwischenberichts und des Q2-Fact-Book, wie nachstehend angegeben, durch Verweis in den Basisprospekt einzubeziehen, (ii) zu bestätigen, dass seit dem 30. Juni 2014 keine wesentlichen Veränderungen der Finanzlage oder Handelsposition eingetreten sind; und (iii) die im Basisprospekt enthaltenen Punkte B.5 und B.12 der englischen und deutschen Versionen der Zusammenfassung des Programms zu aktualisieren, dass sie eine Zusammenfassung des O2-Abschlusses enthalten.

Aufgrund dieses Nachtrags werden die folgenden Dokumente durch Verweis als fester Bestandteil in den Basisprospekt einbezogen:

- 1. der im Zwischenbericht auf den Seiten 9 35 (einschließlich) enthaltene Q2-Abschluss; sowie
- 2. der im Q2-Fact-Book auf Seite 29 enthaltene Abschnitt mit der Überschrift "Marktrisiko" (*Market Risk*).

Seit dem 30. Juni 2014, dem letzten Tag des Referenzzeitraums, auf den sich der zuletzt veröffentlichte ungeprüfte Zwischenabschluss der Bank bezieht, sind keine wesentlichen Veränderungen der Finanzlage der Bank oder der SEB-Gruppe eingetreten.

Sollten durch Verweis einbezogene Dokumente ihrerseits ausdrücklich oder implizit Informationen oder sonstige Unterlagen einbeziehen, gelten solche

such information or other documents will not form part of this Supplement for the purposes of the Prospectus Directive except where such information or other documents are specifically incorporated by reference.

The non-incorporated parts of the Interim Report and the Q2 Fact Book are either not relevant for the investor or covered elsewhere in the Base Prospectus.

Copies of all documents incorporated by reference into the Base Prospectus can be obtained from SEB and the Paying Agent in London as described on page 210 of the Base Prospectus. A copy of the Interim Report can be viewed on the website of the SEB and is available http://sebgroup.com/Documents/Investor Relations/I nterim Reports/2014 Q2 interim.pdf. A copy of the O2 Fact Book can be viewed on the website of the SEB and available http://sebgroup.com/Documents/Investor Relations/ Factbook/2014 Q2 factbook.pdf

To the extent that there is any inconsistency between (a) any statement in this Supplement or any statement incorporated by reference into the Base Prospectus by this Supplement and (b) any other statement in or incorporated into the Base Prospectus, the statements in (a) above will prevail.

Save as disclosed in this Supplement and any supplement to the Base Prospectus previously issued, there has been no other significant new factor, material mistake or inaccuracy relating to information included in the Base Prospectus since the publication of the Base Prospectus.

Further to the incorporation by reference of the above sections of the Interim Report and the Q2 Fact Book into the Base Prospectus, the Summary of the Programme beginning on page 27 of the Base Prospectus shall be deemed updated and replaced with the Summary of the Programme in Appendix 1 to this Supplement and the *Zusammenfassung des Programms* (the German language Summary of the Programme) beginning on page 75 of the Base Prospectus shall be deemed updated and replaced with the *Zusammenfassung des Programms* in Appendix 2 to this Supplement.

Informationen oder sonstigen Unterlagen nicht als Bestandteile dieses Nachtrags im Sinne der Prospektrichtlinie, es sei denn, diese werden ausdrücklich durch Verweis einbezogen.

Die nicht einbezogenen Teile des Zwischenberichts und des Q2-Fact-Book sind entweder nicht für den Anleger relevant oder werden an anderer Stelle im Basisprospekt behandelt.

Sämtliche durch Verweis in den Basisprospekt einbezogenen Dokumente sind in Kopie bei SEB und der Zahlstelle (*Paying Agent*) in London erhältlich (s. Seite 210 des Basisprospekts). Der Zwischenbericht kann auf der Website von SEB unter

http://sebgroup.com/Documents/Investor Relations/Interim Reports/2014 Q2 interim.pdf eingesehen werden. Das Q2-Fact-Book kann auf der Website von SEB unter http://sebgroup.com/Documents/Investor Relations/Factbook/2014 Q2 factbook.pdf eingesehen werden.

Im Fall von Unstimmigkeiten zwischen (a) Angaben in diesem Nachtrag bzw. durch diesen Nachtrag durch Verweis in den Basisprospekt einbezogenen Angaben und (b) anderen Angaben in diesem Nachtrag oder anderen durch Verweis in den Basisprospekt einbezogenen Angaben sind die Angaben in vorstehendem lit. (a) maßgeblich.

Soweit in diesem Nachtrag oder in einem zuvor veröffentlichten anderen Nachtrag zum Basisprospekt keine anderslautenden Angaben enthalten sind, haben sich seit der Veröffentlichung des Basisprospekts keine sonstigen nennenswerten neuen Faktoren, wesentlichen Fehler Ungenauigkeiten in Bezug auf die im Basisprospekt enthaltenen Informationen ergeben.

Nach Einbeziehung der vorstehenden Abschnitte des Zwischenberichts und des Q2-Fact-Book durch Verweis in den Basisprospekt gilt die englische Version der Zusammenfassung des Programms beginnend auf Seite 27 des Basisprospekts als aktualisiert und ersetzt durch die englische Version der Zusammenfassung des Programms in Anhang 1 zu diesem Nachtrag und gilt die deutsche Version der Zusammenfassung des Programms beginnend auf Seite 75 des Basisprospekts als aktualisiert und durch die deutsche Version ersetzt der Zusammenfassung des Programms in Anhang 2 zu

# diesem Nachtrag.

This Supplement is drawn up in the English language. In case there is any discrepancy between the English text and the German translation text herein the English text stands approved for the purposes of approval under the Prospectus Directive.

Dieser Nachtrag ist in englischer Sprache erstellt. Bei Abweichungen der hierin enthaltenen deutschen Übersetzung von der englischen Fassung gilt die englische Fassung als der im Sinne der Prospektrichtlinie gebilligte Wortlaut.

#### **APPENDIX 1**

### **SUMMARY OF THE PROGRAMME**

Summaries are made up of disclosure requirements known as "Elements". These Elements are numbered in Sections A to E (A.1 - E.7). This Summary contains all the Elements required to be included in a summary for the Securities and the Bank. Because some Elements are not required to be addressed, there may be gaps in the numbering sequence of the Elements. Even though an Element may be required to be inserted in a summary because of the type of securities and issuer, it is possible that no relevant information can be given regarding the Element. In this case a short description of the Element should be included in the summary explaining why it is not applicable.

# Section A – Introduction and Warnings

Element	
A.1	• This summary should be read as an introduction to this Base Prospectus and the relevant Final Terms.
	• Any decision to invest in any Securities should be based on a consideration of this Base Prospectus as a whole, including any documents incorporated by reference and the applicable Final Terms.
	• Where a claim relating to information contained in the Base Prospectus and the applicable Final Terms is brought before a court in a Member State of the European Economic Area, the plaintiff may, under the national legislation of the Member State where the claim is brought, be required to bear the costs of translating the Base Prospectus and the applicable Final Terms before the legal proceedings are initiated.
	• Civil liability attaches to the Bank solely on the basis of this summary, including any translation of it, but only if the summary is misleading, inaccurate or inconsistent when read together with the other parts of this Base Prospectus and the applicable Final Terms or following the implementation of the relevant provisions of Directive 2010/73/EU in the relevant Member State, it does not provide, when read together with the other parts of this Base Prospectus and the applicable Final Terms, key information in order to aid investors when considering whether to invest in the Securities.
A.2	Certain Tranches of Securities with a denomination of less than €100,000 (or its equivalent in any other currency) may be offered in circumstances where there is no exemption from the obligation under the Prospectus Directive to publish a prospectus. Any such offer is referred to as a <b>Non-exempt Offer</b> .
	Issue specific summary:
	[Consent: Subject to the conditions set out below, the Bank consents to the use of this Base Prospectus in connection with a Non-exempt Offer of Securities by the Managers, [names of specific financial intermediaries listed in final terms,] [and] [each financial intermediary whose name is published on the Bank's website (www.sebgroup.com/en/Investor-Relations/) and identified as an Authorised Offeror in respect of the relevant Non-exempt Offer] [and any financial intermediary which is authorised to make such offers under applicable legislation implementing the Markets in Financial Instruments Directive (Directive 2004/39/EC) and publishes on its website the following statement (with the information in square brackets being completed with the relevant information):
	"We, [insert legal name of financial intermediary], refer to the offer of [insert title of relevant Securities] (the <b>Securities</b> ) described in the Final Terms dated [insert date] (the <b>Final Terms</b> ) published by Skandinaviska Enskilda Banken AB (publ) (the <b>Bank</b> ). In consideration of the Bank offering to grant its consent to our use of the Base Prospectus (as defined in the Final Terms) in connection with the offer of the Securities in [specify Member State(s)] during the Offer Period and subject to the other conditions to such consent, each as specified in the Base Prospectus, we hereby accept the offer by the Bank in accordance with the Authorised Offeror Terms (as specified in the Base Prospectus) and confirm that we are using the Base Prospectus accordingly.]

Offer period: The Bank's consent referred to above is given for Non-exempt Offers of Securities during [offer period for the issue to be specified here] (the **Offer Period**).

Conditions to consent: The conditions to the Bank's consent [(in addition to the conditions referred to above)] are that such consent: (a) is only valid during the Offer Period; and (b) only extends to the use of this Base Prospectus to make Non-exempt Offers of the relevant Tranche of Securities in [specify each relevant Member State in which the particular Tranche of Securities can be offered].

AN INVESTOR INTENDING TO PURCHASE OR PURCHASING ANY NOTES IN A NON-EXEMPT OFFER FROM AN AUTHORISED OFFEROR WILL DO SO, AND OFFERS AND SALES OF SUCH NOTES TO AN INVESTOR BY SUCH AUTHORISED OFFEROR WILL BE MADE, IN ACCORDANCE WITH THE TERMS AND CONDITIONS OF THE OFFER IN PLACE BETWEEN SUCH AUTHORISED OFFEROR AND SUCH INVESTOR INCLUDING ARRANGEMENTS IN RELATION TO PRICE, ALLOCATIONS, EXPENSES AND SETTLEMENT. THE RELEVANT INFORMATION WILL BE PROVIDED BY THE AUTHORISED OFFEROR AT THE TIME OF SUCH OFFER.

#### Section B - Issuer

Element	Title	
B.1	Legal and Commercial Name	Skandinaviska Enskilda Banken AB (publ) (the <b>Bank</b> ). The Bank's commercial name is "SEB".
B.2	Domicile/ Legal Form/ Legislation/ Country of Incorporation	The Bank is incorporated in Sweden under Swedish law as a limited liability company with registration number 502032-9081 and its principal executive offices are in Stockholm, Sweden.
B.4b	Trend information	Not Applicable – There are no known trends, uncertainties, demands, commitments or events that are reasonably likely to have a material effect on the Bank's prospects for its current financial year.
B.5 <sup>1</sup>	Description of the Group	The Bank and its subsidiaries (the <b>Group</b> or <b>SEB</b> ) are a leading Nordic financial services group. As a relationship bank strongly committed to delivering customer value, SEB offers financial advice and a wide range of financial services to corporate customers, financial institutions and private individuals in Sweden and the Baltic countries. In Denmark, Finland, Norway and Germany, SEB's operations focus on delivering a full-service offering to corporate and institutional clients and building long-term customer relationships. SEB serves more than four million private customers. As at 30th June, 2014, SEB had total assets of SEK 2,654 billion and total equity of SEK 123 billion. For the year ended 31st December, 2013, SEB's net profit was SEK 14.8 billion and for the six months ended 30th June, 2014, SEB's net profit was SEK 8.1 billion.
B.9	Profit forecast or estimate	Not Applicable – No profit forecast or estimates have been made in the Base Prospectus.
B.10	Qualifications to audit report	Not Applicable – No qualifications are contained in any audit or review report included in the Base Prospectus.
B.12 <sup>2</sup>	Selected historical key financial in	formation

By virtue of the Supplement dated 16th July, 2014, selected key financial information as at and for the six months ending 30th June, 2014 has been included.

6

Element	Title	
	ratios as at and for each of (a) the twended 30th June, 2014 and 2013. from SEB's (i) audited consolidated	EB's income statements and balance sheets and provide certain key we years ended 31st December, 2013 and 2012 and (b) the six months Γhis financial information was extracted without material adjustment financial statements as at and for the year ended 31st December, 2013 im financial statements as at and for the six-month period ended 30th statements).

	For the yea Dece	r ended 31s mber,
SEK million	2013	20
Net interest income	18,827	17,0
Net fee and commission income		
Net financial income		
Net life insurance income		
Net other income	,	
Total operating income	41,553	38,
Staff costs		
Other expenses	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Depreciation, amortisation and impairments of tangible and inta		- 7
assets		-2,
Total operating expenses	-22,287	-23,
Profit before credit losses	19,266	15,
Gains less losses on disposals of tangible and intangible assets	. 16	
Net credit losses	-1,155	-
Operating profit	18,127	14.
Income tax expense		
Net profit from continuing operations	14,789	12.
Discontinued operations <sup>1)</sup>		
Net profit	14,778	11.
Attributable to minority interests		<i>'</i>
Attributable to equity holders		11,

By virtue of the Supplement dated 16th July, 2014, selected key unaudited financial information and figures as at and for the six months ending 30th June, 2014 together with comparative financial information for the same period in the previous financial year has been included.

SEK million		For the six months ended 30th June,	
(Unaudited)	2014	201	
Net interest income	9,761	9,13	
Net fee and commission income	7,939	7,05	
Net financial income	1,924	2,04	
Net life insurance income	1,662	1,5	
Net other income	234	39	
Total operating income	21,520	20,19	
Staff costs	-6,954	-7,1	
Other expenses	-2,980	-3,00	
Depreciation, amortisation and impairments of tangible and intangibl	e	Í	
assets	-923	-9	
Total operating expenses	-10,857	-11,1′	
Profit before credit losses	10,663	9,02	
Gains less losses on disposals of tangible and intangible assets	-16		
Net credit losses	-541	-5	
Operating profit	10,106	8,5	
Income tax expense	-2,048	-16	
Net profit from continuing operations	8,058	6,82	
Discontinued operations	0	-	
Net profit	8,058	6,8	
Attributable to minority interests	0		
Attributable to shareholders	8,058	6,7	

Balance sheets	As at 30th June	As at 31st December	
	(Unaudited)		
SEK million	2014	2013	2012
Cash and cash balances with central banks	184,555	173,950	191,445
Other lending to central banks	7,705	9,661	17,718
Loans to other credit institutions <sup>1)</sup>	117,076	102,623	126,023
Loans to the public	1,387,929	1,302,568	1,236,088
Financial assets at fair value <sup>2)</sup>	822,099	776,624	725,938
Available-for-sale financial assets <sup>2)</sup>	49,537	48,903	50,599
Held-to-maturity investments <sup>2)</sup>	88	85	82
Assets held for sale	900	0	0
Investments in associates	1,346	1,274	1,252
Tangible and intangible assets	28,424	28,924	28,494
Other assets	54,125	40,222	75,817
Total assets	2,653,784	2,484,834	2,453,456
	201.260	1777 101	170 (5)
Deposits from central banks and credit institutions	,	176,191	170,656
Deposits and borrowing from the public		849,475	862,260
Liabilities to policyholders		315,512	285,973
Debt securities		713,990	661,851
Other financial liabilities at fair value	,	213,945	237,001
Liabilities held for sale	-,	0	0 0 2 4 0
Other liabilities		68,106	96,349
Provisions	-,-,-	1,992	5,572
Subordinated liabilities	,	22,809	24,281
Total equity	. 123,224	122,814	109,513
Total liabilities and equity	. 2,653,784	2,484,834	2,453,456
1) Loans to credit institutions and liquidity placements with other direct partic	cipants in interbank fu	nd transfer system	is.
2) Within these line items, bonds and other interest-bearing securities including derivatives in aggregate in each year totalled	329,078	425,034	460,423

The table below shows certain key figures for SEB on a consolidated basis. The key figures relate to all operations, including those sold as part of the Retail Ukraine sales, except that, for the purposes of this table only, Return on equity, Basic earnings per share and Cost/income ratio are each calculated on the basis of income statement figures for the continuing operations. In addition, where specifically identified, ratios have been restated to reflect certain changes in accounting principles but no restatement of capital adequacy ratios has been made to reflect the impact of the changes in the measurement of the fair value of financial assets.

#### **Key figures**

v s	As at/six months ended 30th June,	As at/year ended 31st December,	
	2014	2013	2012
	(Unaudited)		
Return on equity <sup>1)</sup> %	13.14	13.11	11.52
Return on risk exposure amount <sup>2)</sup> %	2.72	2.38	-
Basic earnings per share <sup>3)</sup> (SEK)	3.67	6.74	5.53
Cost/income ratio <sup>4)</sup>	0.50	0.54	0.61
Credit loss level <sup>5)</sup> %	0.08	0.09	0.08
Gross level of impaired loans <sup>6)</sup> %	0.29	0.35	0.58
Net level of impaired loans <sup>7)</sup> %	0.13	0.17	0.28
Total capital ratio <sup>8), 9)</sup> % (at period end)	20.5	18.1	16.73
Common Equity Tier 1 capital ratio <sup>9), 10)</sup> % (at period end)	16.0	15.0	13.10
Tier 1 capital ratio <sup>9), 11)</sup> % (at period end)	17.9	17.1	15.33

- Net profit attributable to equity holders for the period (annualised for the period ended 30th June, 2014) as a percentage of average shareholders' equity. Calculated on the basis of income statement figures for the continuing operations.
- 2) Total assets and off balance sheet items for the period, weighted in accordance with capital adequacy regulation for credit risk and market risk (annualised for the period ended 30th June, 2014). The operational risks are measured and added to the risk exposure amount. The return on risk exposure amount was first calculated for the period ended 31st December, 2013.
- 3) Net profit attributable to equity holders for the period (annualised for the period ended 30th June, 2014) divided by the average number of shares outstanding. Calculated on the basis of income statement figures for the continuing operations.
- 4) Total operating expenses divided by total operating income. Calculated on the basis of income statement figures for the continuing operations.
- 5) Net provisions and credit losses divided by lending to the general public and credit institutions and loan guarantees at the opening of the period.
- 6) Gross level of impaired loans as a percentage of the sum of loans to the general public and credit institutions.
- 7) Net level of impaired loans (total impaired loans less specific reserves applied to them) as a percentage of the sum of loans to the general public and credit institutions less specific reserves.
- 8) The total capital of the financial group of undertakings, which includes both Group companies (other than insurance companies within the Group) and non-consolidated associated companies, adjusted according to the capital adequacy rules as a percentage of risk-weighted assets.
- 9) Numbers for 2014, 2013 and 2012 represent an estimate based on SEB's interpretation of future regulation.
- 10) The Common Equity Tier 1 capital of the financial group of undertakings as a percentage of risk-weighted assets.
- 11) The Tier 1 capital of the financial group of undertakings as a percentage of risk-weighted assets.

#### Statements of no significant or material adverse change There has been no significant change in the financial position of SEB since 30th June, 2014 and there has been no material adverse change in the prospects of SEB since 31st December, 2013. **B.13 Events** impacting the Not Applicable – There are no recent events particular to the Bank which Bank's solvency are to a material extent relevant to the evaluation of the Bank's solvency. **B.14** Dependence upon other The Bank is not dependent on any other members of the Group. group entities **B.15** Principal activities The Group's business is organised into four divisions:

		Merchant Banking – providing wholesale banking and investment banking services to large companies and financial institutions in SEB's core markets;
		Retail Banking – providing banking and advisory services to private individuals and small and medium-sized enterprises in Sweden, and card services in the Nordic countries;
		Life & Wealth Management – providing unit-linked and traditional life insurance products mainly in Sweden, Denmark and the Baltic countries and asset management and private banking services to institutions, foundations and private individuals in SEB's core markets, and managing SEB's mutual funds; and
		Baltic – providing retail, corporate and institutional banking services, such as trading and capital markets and transaction services, to Estonian, Latvian and Lithuanian clients. The financial consequences of structured finance, wealth management and life services provided in these countries are recorded in the Merchant Banking division and each of the Life and Wealth Management business areas, respectively.
		Please also refer to Element B.5.
B.16	Controlling shareholders	Not Applicable – The Bank is not aware of any shareholder or group of
		connected shareholders who directly or indirectly control the Bank.
B.17	Credit ratings	
B.17	Credit ratings	connected shareholders who directly or indirectly control the Bank.  The Bank has been rated A+ by Standard & Poor's Credit Market Services Europe Limited (S&P), A1 by Moody's Investors Services Limited (Moody's) and A+ by Fitch Ratings Limited (Fitch). Securities issued under the Programme may be rated or unrated by any one or more of the rating agencies referred to above. Where a Tranche of Securities is rated, such rating will not necessarily be the same as the rating assigned to the
B.17	Credit ratings	connected shareholders who directly or indirectly control the Bank.  The Bank has been rated A+ by Standard & Poor's Credit Market Services Europe Limited (S&P), A1 by Moody's Investors Services Limited (Moody's) and A+ by Fitch Ratings Limited (Fitch). Securities issued under the Programme may be rated or unrated by any one or more of the rating agencies referred to above. Where a Tranche of Securities is rated, such rating will not necessarily be the same as the rating assigned to the Bank.
B.17	Credit ratings	connected shareholders who directly or indirectly control the Bank.  The Bank has been rated A+ by Standard & Poor's Credit Market Services Europe Limited (S&P), A1 by Moody's Investors Services Limited (Moody's) and A+ by Fitch Ratings Limited (Fitch). Securities issued under the Programme may be rated or unrated by any one or more of the rating agencies referred to above. Where a Tranche of Securities is rated, such rating will not necessarily be the same as the rating assigned to the Bank.  Issue specific summary:  [The Securities [have been/are expected to be] rated [specify rating(s) of

# Section C – Securities

Element	Title	
C.1	Type and class of the Securities	The Bank may issue the following types of Securities: notes ( <b>Notes</b> ) and certificates ( <b>Certificates</b> and, together with Notes, <b>Securities</b> ) pursuant to the Programme.
		Securities may be fixed rate Securities, floating rate Securities, coupon payout Securities, hybrid interest Securities, zero coupon Securities, dual-currency Securities and/or provide that variable interest rate Securities and variable redemption Securities may be calculated by reference to one or more specified underlying assets or bases of reference.

		In respect of variable interest and/or variable redemption Securities, the applicable Final Terms will specify whether a Security is an index linked Security, an equity linked Security, a currency linked Security, a commodity linked Security, a fund linked Security, a credit linked Security, an interest rate linked Security or any combination of the foregoing.
		Issue specific summary
		Title of Securities: [●]
		Series Number: [●]
		Tranche Number [●]
		ISIN Code: [●]
		Common Code: [●]
		WKN number: [●]
		[The Securities will be consolidated and form a single series with [identify earlier Tranches] on [the Issue Date/exchange of the Temporary Global Security for interests in the Permanent Global Security, which is expected to occur on or about [date]].
C.2	Currency of the Securities	Subject to compliance with all relevant laws, regulations and directives, the Securities may be denominated or settled in any currency.
		Issue specific summary
		Specified Currency: [●]
C.5	Restrictions on free transferability	Selling restrictions apply to offers, sales or transfers of the Securities in various jurisdictions.
C.8	Description of the rights attaching to the Securities	The Securities constitute unsecured and unsubordinated obligations of the Bank and rank <i>pari passu</i> without preference amongst themselves with all other outstanding unsecured and unsubordinated obligations of the Bank, present and future, but (in the event of insolvency) only to the extent permitted by laws relating to creditors' rights.
		Guarantee: The Securities do not have the benefit of any guarantee.
		<b>Negative pledge:</b> The Securities do not have the benefit of a negative pledge or cross-default provisions (in respect of events of default).
		<b>Right to interest:</b> Securities may bear interest as shown in Element [C.9] [C.18] below.
		<b>Right to redemption:</b> The early redemption amount, final redemption amount or other redemption amount is determined as shown in Element [C.9] [C.18] below.
		<b>Taxation:</b> All amounts payable in respect of the Securities will be made free and clear of any withholding or deduction for or on account of any present or future taxes or duties of whatever nature imposed or levied by or on behalf of the Kingdom of Sweden or any political subdivision thereof or any authority or agency therein or thereof having power to tax, unless the withholding or deduction of such taxes or duties is required by law. In such event the Bank will make such payment after withholding or deduction of such taxes or duties and no additional amounts are payable.
		<b>Events of Default:</b> This includes non-payment, the commencement of insolvency proceedings in the Kingdom of Sweden, the

		insolvency, liquidation or winding up of the Bank or non-performance or non-observance of the Bank's obligations under the Securities.  Governing law: [English law]/[German Law]
		Soverming in the [211811511 to the property of
C.9	Payment Features	[Interest
	(Do not include this Element C.9	Securities may or may not bear interest. Interest-bearing Securities

amended) (being Securities which may redeem at an amount other than 100% of their nominal amount (Derivative Securities))

interest periods. Securities may also pay a Coupon Payout Amount on a final and/or a series of interim Coupon Payment Dates depending on the performance of one or more reference items. The amount of such Coupon Payout Amounts may also be linked to the value of one or more reference items, which may include shares, indices, FX or ETFs.

#### Redemption

The terms under which Securities may be redeemed (including the maturity date and the price at which they will be redeemed on the maturity date as well as any provisions relating to early redemption) will be agreed between the Issuer and the relevant Dealer at the time of issue of the relevant Securities.]<sup>3</sup>

## Issue specific summary:

[Issue Price: [[●] per cent. of the Aggregate Nominal Amount/[●] per Security]

Issue Date: [●]

Calculation Amount or CA: [●]

Maturity Date: [●]

[Interest Payment Dates: [●]]

[Coupon Payment Date[s]: [•] [See Element C.10 below]]

Early Redemption Amount: [●] [Final Redemption Amount] [nominal outstanding amount] [the Amortised Face Amount] [The fair market value of the Securities less associated costs]

Insert and complete the relevant payment features from the options below, deleting those options that do not apply:

#### Interest

[The Securities bear interest [from their date of issue/from [●]] at the fixed rate of [•] per cent. per annum [in respect of the first interest period, [[and] [●] per cent. per annum in respect of the [●] interest period] (repeat as necessary)]. The yield of the Securities is [●] per cent. Interest will be paid [annually] in arrear on [●] in each year. The first payment will be made on [●].]

[The Securities bear interest [from their date of issue/from [•]] at [the Rate of Interest specified [in Element C.10] below] [floating rates calculated by reference to [specify reference rate for Securities being issued [multiplied by [●]%] [plus/minus][a margin of [●] per cent. subject to a [minimum of [●] per cent.] [and a] [maximum of [●] per cent.] [in respect of the first interest period, [[●] per cent.

13

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Delete when completing Issue Specific Summary

per annum in respect of the  $[\bullet]$  interest period (*repeat as necessary*)]]. Interest will be paid [semi-annually] in arrear on  $[\bullet]$  and  $[\bullet]$  in each year, subject to adjustment for non-business days. The first interest payment will be made on  $[\bullet]$ .

[For Coupon Payout Securities or Hybrid Interest Securities, insert and complete as applicable: [In addition to this [fixed][floating] rate interest the]<sup>4</sup> [The]<sup>5</sup> Securities [Insert for Coupon Payout Securities: do not bear interest but pay a Coupon Payout Amount on [the]/[each] Coupon Payment Date calculated on the basis and by reference to the assets as set out in Element C.10.] [Insert for Hybrid Interest Securities: [pay a Coupon Payout Amount on the Coupon Payment Date calculated on the basis and by reference to the assets as set out in Element C.10]<sup>6</sup> [pay both:

(i) interim interest paid [quarterly/semi-annually/annually] in arrear on each Interest Payment Date calculated on the following interest basis:

#### Period

[From and including the Interest Commencement Date to and including the [Interest Payment Date] [Interest Period End Date] falling in or nearest to [specify month/year]]

[From and including the [Interest Payment Date][Interest Period End Date | falling in or nearest to [specify month/year] to and including the [Interest Payment Date] [Interest Period End Date] falling in nearest to [specify month/year]]

[repeat as required]

#### **Interest Basis**

[[ ] per cent. Fixed Rate]
[[LIBOR/EURIBOR/
STIBOR/NIBOR/CIBOR]
+/-[ ] per cent. Floating Rate]

[[ ] per cent. Fixed Rate]
[[LIBOR/EURIBOR/
STIBOR/NIBOR/CIBOR]
+/-[ ] per cent. Floating Rate]

[[ ] per cent. Fixed Rate]
[[LIBOR/EURIBOR/
STIBOR/NIBOR/CIBOR]
+/-[ ] per cent. Floating Rate]

; and

(ii) a Coupon Payout Amount on the Coupon Payment Date, calculated on the basis and by reference to the assets as set out in Element C.10.

In respect of the interim interest amounts described in paragraph (i) above, any period for which the relevant Interest Basis is specified to be a fixed rate of interest the Interest Amount in respect of such period shall be calculated and paid in accordance with the provisions of Condition 4A as if the Securities were Fixed Rate Securities and in respect of any period for which the relevant Interest Basis is specified to be a floating rate of interest the Interest

14

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Insert for Hybrid Interest Securities for which the interim interest is calculated on the same basis for all periods.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Insert for Hybrid Interest Securities for which the interim interest is calculated on a different basis for different interest periods or for Coupon Payout Securities.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Insert for Hybrid Interest Securities for which the interim interest is calculated on the same basis for all periods.

Amount in respect of such period shall be calculated and paid in accordance with the provisions of Condition 4B as if the Securities were Floating Rate Securities.] [The Securities do not bear any interest [and may be offered and sold at a discount to their nominal amount].] Redemption Subject to any prior purchase and cancellation or early redemption, each Security will be redeemed on [the Maturity Date] [•] at par. The Securities may [also] be redeemed early for tax reasons, for an illegality at the Early Redemption Amount [or [specify any other early redemption option] at [the Early Redemption Amount] [specify amount].] No representative of the Securityholders has been appointed by the Bank. Please also refer to Element C.8 above for rights attaching to the Securities. C.10 [Not Applicable - The Securities do not have a derivative **Derivative component on** interest component in the interest payment.] (Do not include this Element C.10 [Insert in respect of Interest Rate Linked Securities: The Rate of if the relevant Securities are Interest for each Interest Period will be: Derivative Securities as defined in [For Securities in respect of which "CMS Spread" applies insert: Element C.9 above) if the CMS Spread Condition is satisfied in respect of the (i) relevant interest determination date: [specify reference rate] [[●] per cent.] [multiplied by [●] per cent.] [subject to] [a minimum of [●] per cent.] [and] [a maximum of [•] per cent.]; or (ii) otherwise: [specify reference rate] [●] per cent. [multiplied by [●] per cent.] [subject to] [a minimum of [•] per cent.] [and] [a maximum of [●] per cent.] Where: CMS Spread Condition means the CMS Spread Value for the relevant underlying interest determination date is greater than or equal to the Barrier. **Barrier** means [●]%. CMS Spread Value means the First Underlying Rate of Interest minus the Second Underlying Rate of Interest. [First Underlying Rate of Interest means [[●]%.] [specify reference rate [Second Underlying Rate of Interest means [[●]%.] [specify reference rate]] [For Securities in respect of which "Range Accrual" applies insert: the product of (a)  $[\bullet]$ % and (b) (n/N). n is the number of Range Accrual Days in the relevant Interest Period on which the Range Accrual Condition is satisfied.

N is the number of Range Accrual Days in the relevant Interest Period.

Range Accrual Day means a calendar day.

**Range Accrual Condition** means, in respect of a Range Accrual Day, [specify reference rate] on such Range Accrual Day is [(i)] equal to or greater than  $[\bullet]$ % [and (ii) less than or equal to  $[\bullet]$ %,] subject to business day adjustment.]

[For Securities in respect of which "Knock-out Coupon" applies insert:

- (i) if a Knock-out Event has not occurred, the sum of (a) the product of  $[\bullet]$ % and  $[specify\ reference\ rate]$  on the relevant interest determination date and (b)  $[\bullet]$ %; or
- (ii) if a Knock-out Event has occurred, [●]%.

Where:

**Knock-out** Event means [specify reference rate] on any underlying interest determination date is less than the Barrier.

**Barrier** means [●]%.]]

[For Securities in respect of which "Booster Coupon" applies insert:

- (i) if a Trigger Event has occurred, the product of Leverage and the [specify reference rate] on the relevant interest determination date; or
- (ii) if a Trigger Event has not occurred, [●] per cent.

Where:

**Trigger Event** means [specify reference rate] on the relevant underlying interest determination date is less than or equal to the Barrier.

**Barrier** means [●]%]].

[Insert in respect of Coupon Payout Securities and Hybrid Interest Securities:

Whether or not [a][any] Coupon Payout Amount[s] [is][are] payable and, where payable, the value of such Coupon Payout Amount[s] will be determined by reference to the [Reference Item][basket of Reference Items] specified below, in accordance with [Payout Condition [insert number of relevant Payout Condition (e.g. "2.1")] as follows:

[If Payout Condition 2.1 applies insert and complete as applicable:

**If**, in respect of any Observation Date [other than the Final Observation Date]:

(i)  $[specify Barrier] [\leq][>] Reference Value_B$ 

**then** the Coupon Payout Amount is equal to:

[CA [x [p]] x (Reference Value<sub>C[I]</sub> [+ [k]]) determined in respect of the Final Observation Date]

 $[CA \times [c]]$ 

```
[zero]
(ii)
          in all other cases,
          then the Coupon Payout Amount is equal to:
          [CA [x [p]] x (Reference Value_{C[2]} [+ [k]]) determined in
          respect of the Final Observation Date
          [CA \times [c]]
          [zero]]
[If Payout Condition 2.2 applies insert and complete as applicable:
If, in respect of the Observation Date:
(i)
          Reference Value<sub>B</sub> < [specify Barrier 1]
          then the Coupon Payout Amount is equal to:
          [CA [x [p]] x (Reference Value_{C[I]} [+ [k]])]
          [CA \times [c]]
          [zero]
          [specify Barrier 1] \leq Reference Value<sub>B</sub> < [specify Barrier
(ii)
          then the Coupon Payout Amount is equal to:
          [CA [x [p]] x (Reference Value_{C/2} [+ [k]])]
          [CA \times [c]]
          [zero]
(iii)
          [specify Barrier 2] \leq Reference Value<sub>B</sub> < [specify Barrier<sub>n</sub>]
          then the Coupon Payout Amount is equal to:
          [CA [x [p]] x (Reference Value_{C[n]} [+ [k]])]
          [CA \times [c]]
          [zero]
                   ([N-1]
         [specify Barrier N-1] \leq Reference Value<sub>B</sub> \leq [specify
          Barrier N
          then the Coupon Payout Amount is equal to:
          [CA [x [p]] x (Reference Value_{C[N-1]} [+ [k]])]
          [CA \times [c]]
          [zero]
([N])
         [specify Barrier N] \leq Reference Value<sub>B</sub>
          then the Coupon Payout Amount is equal to:
          [CA [x [p]] x (Reference Value_{C[N]} [+ [k]])]
          [CA \times [c]]
          [zero]
[(Repeat and number above provisions ([N-1]) and ([N]) as
```

necessary)]

[If Payout Condition 2.3 applies insert and complete as applicable:

**If**, in respect of any Observation Date [other than the Final Observation Date]:

(i) [specify Barrier 1]  $[\leq][>]$  Reference Value<sub>B</sub>,

then the Coupon Payout Amount is equal to:

[CA [x [p]] x ( $Reference\ Value_{C[I]}$  [+ [k]]) determined in respect of the Final Observation Date]

 $[CA \times [c]]$ 

[zero]

(ii) [specify Barrier 2]  $[\leq]$  [>] Reference Value<sub>B</sub>,

then the Coupon Payout Amount is equal to:

[CA [x [p]] x (Reference  $Value_{C[2]}$  [+ [k]]) determined in respect of the Final Observation Date]

 $[CA \times [c]]$ 

[zero]

([N-1]) [specify Barrier 3] [ $\leq$ ][>] Reference Value<sub>B</sub>,

then the Coupon Payout Amount is equal to:

 $[CA \ [x \ [p]] \ x \ (Reference \ Value_{C[N-1]} \ [+ \ [k]])$  determined in respect of the Final Observation Date]

 $[CA \times [c]]$ 

[zero]

([N]) in all other cases,

then the Coupon Payout Amount is equal to:

[CA [x [p]] x ( $Reference\ Value_{C[N]}$  [+ [k]]) determined in respect of the Final Observation Date]

 $[CA \times [c]]$ 

[zero]

(Repeat and number above provisions ([N-1]) and ([N]) as necessary)

In the event that more than one of the conditions set out in paragraphs (i) to ([N-1]) above have been fulfilled, the Coupon Payout Amount shall be determined by reference to the last such condition to be fulfilled on a chronological basis or if more than one condition is the last to be fulfilled on this basis (each an <u>equal last condition</u>), the Coupon Payout Amount shall be determined by reference to the equal last condition with the [lowest][highest] paragraph number in the above list of conditions (where (i) is the lowest paragraph number and (N) is the highest paragraph number).]

[If any of Payout Condition 2.1, 2.2 or 2.3 applies insert and complete as applicable:

#### Where:

**Coupon Payment Date** means [*Insert the relevant single Coupon Payment Date*][the [Scheduled] Maturity Date];

**Initial Valuation Date** means [●], subject to adjustment as provided in the Securities Conditions.

# [Reference $Value_{[B|[C[1][2...N]]}$ means:

[If the relevant Reference Value is determined by reference to "Single Underlying" insert:

# EndValue InitialValue

[If the relevant Reference Value is determined by reference to "Basket" insert:

$$\sum_{i}^{x} w_{i} \frac{EndValue_{i}}{InitialValue_{i}}$$

Where x means the number of Assets comprised in the Basket of Assets to which the Securities relate and  $w_i$  means the Weighting of each such Asset<sub>i</sub>.]

[If the relevant Reference Value is determined by reference to "Flexo Single Underlying" insert:

$$1 + \left(\frac{EndValue}{InitialValue} - 1\right) \frac{EndValueFX}{InitialValueFX}$$

[If the relevant Reference Value is determined by reference to "Flexo Basket" insert:

$$1 + \sum_{i}^{x} w_{i} \left( \frac{EndValue_{i}}{InitialValue_{i}} - 1 \right) \frac{EndValueFX}{InitialValueFX}$$

Where x means the number of Assets comprised in the Basket of Assets to which the Securities relate and  $w_i$  means the Weighting of each such Asset<sub>i</sub>.

[If the relevant Reference Value is determined by reference to "Fixed Best" insert:

$$1 + \sum_{i=1}^{m} w_i \times Modified(Perf_i)$$

where:

m means the number of Assets comprised in the Basket of Assets to which the Securities relate and  $w_i$  means the Weighting of each such Asset.

**Modified (Perf<sub>i</sub>)** means in respect of an Asset<sub>i</sub>, if Rank (Perf<sub>i</sub>) for that Asset is equal to any number between 1 and  $[\bullet]$  (each inclusive),  $[\bullet]$ % or, otherwise, the value Perf<sub>i</sub> for such Asset (expressed as a percentage).

$$Perf_i = \left(\frac{EndValue_i}{InitialValue_i} - 1\right)$$

Rank(Perf<sub>i</sub>) is the rank of the Perf<sub>i</sub> of Asset<sub>i</sub>: 1 being the rank of the Asset with the highest Perf<sub>i</sub>, 2 being the rank of the Asset with the next highest Perf<sub>i</sub> and so on, provided that if two or more Assets have an equal Perf<sub>i</sub>, the Asset among such equal Assets to appear first in the table in the definition of Assets below will be deemed to have higher(est) Perf<sub>i</sub> among such equal Assets.]

[If the relevant Reference Value is determined by reference to "Indicapped Call" insert:

$$\sum_{i=1}^{x} w_i \times Min([]\%; \frac{EndValue_i}{InitialValue_i})$$

Where x means the number of Assets comprised in the Basket of Assets to which the Securities relate and  $w_i$  means the Weighting of each such Asset<sub>i</sub>.

[If the relevant Reference Value is determined by reference to "Best of" or "Worst of" insert and complete as applicable:

the [highest (or equal highest)] [the lowest (equal lowest)] value calculated for any Asset<sub>i</sub>, in the Basket as follows:

$$\frac{\textit{End Value}_{i}}{\textit{Initial Value}_{i}}$$

[If the relevant Reference Value is determined by reference to "Indicapped Call with Individual Floors" insert:

$$\sum_{i=1}^{n} w_i \times Max \left( [\ ]\%; Min \left( [\ ]\%; \frac{EndValue_i}{InitialValue_i} \right) \right)$$

Where x means the number of Assets comprised in the Basket of Assets to which the Securities relate and  $w_i$  means the Weighting of each such Asset,

[If the relevant Reference Value is determined by reference to "Fixed Best with Individual Floors" insert:

$$1 + \sum_{i=1}^{m} w_i \times Modified(Perf_i)$$

m means the number of Assets<sub>i</sub> comprised in the Basket of Assets to which the Securities relate and  $w_i$  means the Weighting of each such Asset<sub>i</sub>.

**Modified (Perf<sub>i</sub>)** means in respect of an Asset, if Rank (Perf<sub>i</sub>) is equal to any number between 1 and  $[\bullet]$  (each inclusive),  $[\bullet]$ % or, otherwise, the value Perf<sub>i</sub> for such Asset (expressed as a percentage).

$$Perf_i = Max \ \left( [ \ ]\%; \left( \frac{EndValue_i}{InitialValue_i} \right) - 1 \right)$$

Rank(Perf<sub>i</sub>) is the rank of the Perf<sub>i</sub> of Asset<sub>i</sub>: 1 being the rank of the Asset with the highest Perf<sub>i</sub>, 2 being the rank of the Asset with

the next highest Perf<sub>i</sub> and so on provided that if two or more Assets have an equal Perf<sub>i</sub>, the Asset among such equal Assets to appear first in the table in the definition of Assets below will be deemed to have the higher(est) Perf<sub>i</sub> among such equal assets.]]

(Repeat for each Reference Value required (i.e. Reference Value<sub>B</sub> and each permutation of Reference Value<sub>C</sub>)).

[If Coupon Payout 2.1 or 2.3 applies insert: Final Observation Date means [Insert Final Observation Date]; and]

Observation Date means, subject to adjustment as provided in the Securities Conditions, [If Coupon Payout 2.2 applies insert the relevant single Observation Date][If Coupon Payout 2.1 or 2.3 applies insert (as applicable): [each of [Insert Observation Dates] and the Final Observation Date][each [Scheduled Trading Day][FX Business Day] in the period from and including [insert date] to and including [insert date] [and the Final Observation Date][, including, for the avoidance of doubt, the Final Observation Date]]].]

[If the Securities are autocallable Securities and Payout Condition 3.1 applies insert and complete as applicable:

(i) [other than in respect of Observation Date<sub>N</sub>,] if no Mandatory Early Redemption Event has occurred on or prior to an Observation Date<sub>n</sub>, but the relevant Coupon Barrier Condition is fulfilled in respect of such Observation Date, the Coupon Payout Amount payable in respect of Coupon Payment Date<sub>n</sub> shall be equal to:

CA x Coupon Rate<sub>n</sub>

If in respect of any Observation Date<sub>n</sub>, Coupon Rate<sub>n</sub> is zero, no Coupon Payout Amount will be payable in respect of the corresponding Coupon Payment Date<sub>n</sub>.

(ii) **in all other cases**, the Coupon Payout Amount will be zero.

Where:

[Coupon Barrier Asset means [●] [the [Call][Risk] Barrier Asset];]

[Coupon Barrier Basket means [the [Call][Risk] Barrier Basket][:

Asset	Weighting $(w_i)$
[•]	[•]
[●]	[●]

(Repeat and complete columns as necessary);]

# **Coupon Barrier Condition**:

The Coupon Barrier Condition will be deemed to be fulfilled where:

[If the relevant Coupon Barrier condition is "Best of" insert:

 $Reference\ Value_B \ge Coupon\ Barrier_n$ 

where **Reference Value**<sub>B</sub> refers to the highest (or equal highest) Reference Value<sub>i</sub> calculated for any Asset<sub>i</sub> in the relevant Coupon Barrier Basket in respect of Observation Date<sub>n</sub> in accordance with the following formula:

$$Reference \ Value_i = \frac{EndValue_i}{InitialValue_i}$$

[If the relevant Coupon Barrier Condition is "Worst of" insert:

 $Reference Value_w \geq Coupon Barrier_n$ 

where **Reference Value**<sub>W</sub> refers to the lowest (or equal lowest) Reference Value<sub>i</sub> calculated for any Asset<sub>i</sub> in the relevant Coupon Barrier Basket in respect of Observation Date<sub>n</sub> in accordance with the following formula:

$$Reference \ Value_i = \frac{EndValue_i}{InitialValue_i}$$

[If the relevant Coupon Barrier Condition is "Basket" insert:

$$\sum_{i}^{x} w_{i} \times \frac{EndValue_{i}}{InitialValue_{i}} \ge Coupon Barrier_{n}$$

where the relevant Assets for the purpose of calculating InitialValue<sub>i</sub> and any EndValue<sub>i</sub> are each Asset in the relevant Coupon Barrier Basket and x means the number of Assets in the Coupon Barrier Basket and  $w_i$  means the Weighting of each such Asset<sub>i</sub>.]

[If the relevant Coupon Barrier Condition is "Single Underlying" insert:

$$\frac{EndValue}{InitialValue} \ge Coupon Barrier_n$$

where the relevant Asset for the purpose of calculating the Initial Value and any End Value is the relevant Coupon Barrier Asset,]

and the Observation Date[s] and corresponding values for Coupon Barrier<sub>n</sub> and Coupon Rate<sub>n</sub> are as set out in the table below.]

[If the Securities are autocallable Securities and Payout Condition 3.2 applies insert and complete as applicable:

[Other than in respect of Observation Date<sub>N</sub>, if][If] no Mandatory Early Redemption Event has occurred on or prior to an Observation Date<sub>n</sub>, the Coupon Payout Amount payable in respect of Coupon Payment Date<sub>n</sub> shall be equal to:

CA x Coupon Rate<sub>n</sub>

If in respect of any Observation Date<sub>n</sub>, Coupon Rate<sub>n</sub> is zero, no Coupon Payout Amount will be payable in respect of the corresponding Interest Payment Date<sub>n</sub>.]

[If any of Payout Condition 4.1 - 4.25 apply insert (as applicable) and complete:

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 1 (Call) applies, insert:

$$CA\left(P \cdot Max\left(0; \frac{EndValue}{InitialValue} - 1\right)\right)$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 2 (Call – Basket) applies, insert:

$$CA\left(P \cdot Max\left(0; \sum_{i=1}^{x} w_i \times \left(\frac{EndValue_i}{InitialValue_i} - 1\right)\right)\right)$$

where  $\mathbf{x}$  means the number of Assets comprised in the Basket of Assets to which the Securities relate and  $\mathbf{w_i}$  means the Weighting of each such Asset.]

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 3 (Call Spread) applies, insert:

$$CA\left(P \cdot Max\left(0; Min\left(\begin{bmatrix} & \end{bmatrix}\%; \left(\frac{EndValue}{InitialValue} - 1\right)\right)\right)\right)$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 4 (Put spread (long)) applies, insert:

$$CA\left(P \cdot Max\left(0; Min\left([ \quad ]\%; \left(1 - \frac{EndValue}{InitialValue}\right)\right)\right)\right)$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 5 (Put) applies, insert:

$$CA \times \left(P \cdot Max \left(0; 1 - \frac{EndValue}{InitialValue}\right)\right)$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 6 (Short Down and in put) applies, insert:

If  $(Barrier \leq EndValue)$ 

then  $[CA \times [\ ]\%][zero]$ ; or

in all other cases

$$CA\left(P\left(\frac{EndValue}{InitialValue}-1\right)\right)$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 7 (Put – Basket) applies, insert:

$$CA\left(P \cdot Max\left(0; \sum_{i=1}^{x} w_{i}\left(0; 1 - \frac{EndValue_{i}}{InitialValue_{i}}\right)\right)\right)$$

where  $\mathbf{x}$  means the number of Assets comprised in the Basket of Assets to which the Securities relate and  $\mathbf{w_i}$  means the Weighting of each such Asset<sub>i</sub>.]

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 8 (Basket underlying - Coupon) applies, insert:

(i) **If**, in respect of the final Observation Date<sub>N</sub>,  $\left( \sum_{i=1}^{x} w_i \left( \frac{EndValue_{i,N}}{InitialValue_i} - 1 \right) \ge 0 \right)$ 

then,  $[CA \times [ ]\%][zero]$ ; or

(ii) in all other cases, [CA × [ ]%][zero],

where  $\mathbf{x}$  means the number of Assets comprised in the Basket of Assets which the Securities relate and  $\mathbf{w_i}$  means the Weighting of each such Asset<sub>i</sub>.]

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 9 (Booster) applies, insert:

(i) **If**,  $(EndValue \ge InitialValue)$ 

**then**, 
$$CA\left(P_1\left(\frac{EndValue}{InitialValue}-1\right)\right)$$
; or

(ii) If  $(Barrier \leq EndValue < InitialValue)$ 

[CA × [ ]%][zero]; or

in all other cases:

$$CA\left(P_2\left(\frac{EndValue}{InitialValue}-1\right)\right)$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 10 (Booster – Basket) applies, insert:

(i) If, 
$$\left(\sum_{i=1}^{x} w_i \left( \frac{EndValue_i}{InitialValue_i} - 1 \right) \ge 0 \right)$$

then, 
$$CA\left(1 + P_1 \sum_{i=1}^{x} w_i \left(\frac{EndValue_i}{InitialValue_i} - 1\right)\right)$$
;

(ii) If 
$$\left(Barrier \le \sum_{i=1}^{x} w_i \left(\frac{EndValue_i}{InitialValue_i} - 1\right) < 0\right)$$

then [CA × [ ]%][zero]; or

(iii) in all other cases:

$$CA\left(1 + P_2 \sum_{i=1}^{x} w_i \left(\frac{EndValue_i}{InitialValue_i} - 1\right)\right)$$

where  $\mathbf{x}$  means the number of Assets comprised in the Basket of Assets to which the Securities relate and  $\mathbf{w_i}$  means the Weighting of each such Asset.]

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 11 (Long call spread, short DIP) applies, insert:

(i) If,  $(EndValue \ge InitialValue)$ 

**then**, 
$$CA\left(P_I \cdot Min\left([]\%; \left(\frac{EndValue}{InitialValue} - 1\right)\right)\right)$$
; or

(ii) If  $(Barrier \leq EndValue < InitialValue)$ 

then [CA × [ ]%][zero]; or

(iii) in all other cases:

$$CA\left(1+P_2\left(\frac{EndValue}{InitialValue}-1\right)\right)$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 12 (Ladder) applies, insert:

a) **If** the Performance is equal to or greater than one or more Lock-in Levels on any Observation Date<sub>n</sub> (each such Lock-in Level to which this applies, an **Achieved Lock-in Level**:

**then** 
$$CA \left( P_1 \cdot Max \left( \frac{EndValue}{InitialValue} - 1; \text{ Highest Reached Lock - in Level} \right) \right); \text{ or }$$

- b) **if** the Performance is less than the lowest Lock-in Level:
  - (i) If  $\left( EndValue_{F} \ge InitialValue \right)$

then 
$$CA\left(P_1\left(\frac{EndValue_F}{InitialValue}-1\right)\right)$$
; or

(ii) if

 $\left(Barrier \leq EndValue_F^{} < InitialValue\right)$ 

**Then**  $[CA \times [ ]\%][zero]$ ; or

(iii) in all other cases:

$$CA\left(P_2\left(\frac{EndValue}{InitialValue}-1\right)\right)$$

where: **End Value**<sub>F</sub> means the End Value in respect of the Final Valuation Date; **Lock-in Level** means each of [specify percentages]; **Highest Reached Lock-in Level** means the highest (being the Achieved Lock-in Level with the greatest numerical value) Achieved Lock-in Level on any Observation Date<sub>n</sub>; and

Performance means

$$\frac{EndValue}{\frac{n}{InitialValue}} -1]$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 13 (Worst of Digital) applies, insert:

a) If  $\left(EndValue_{i} \ge InitialValue_{i}\right)$  for each Asset<sub>i</sub> in the Basket of Assets to which the Securities relates,

then  $[CA \times [ ]\%][zero]$ ; or

b) in all other cases:

**then** [CA × [ ]%][zero]]

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 14 (Call – Flexo) applies, insert:

$$CA\left(P \cdot Max\left(0; \frac{EndValue}{InitialValue} - 1\right) \frac{EndValue}{InitialValue} \underbrace{-1}_{FX}\right)\right]$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 15 (Call – Basket – Flexo) applies, insert:

$$CA\left(P \cdot Max\left(0; \sum_{i=1}^{X} w_i \times \left(\frac{EndValue_i}{InitialValue_i} - 1\right)\right) \frac{EndValue_{FX}}{InitialValue_{FX}}\right)$$

where  $\mathbf{x}$  means the number of Assets comprised in the Basket of Assets to which the Securities relate and  $\mathbf{w_i}$  means the Weighting of each such Asset.]

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 16 (Flexo Booster) applies, insert:

a) If  $(EndValue \ge InitialValue)$ ;

then 
$$CA \left( P_1 \cdot Max \left( 0; \frac{EndValue}{InitialValue} - 1 \right) \frac{EndValue}{InitialValue} FX \right);$$

b) **if**  $(Barrier \leq EndValue < InitialValue);$ 

then  $[CA \times [ ]\%][zero]$ ; or

c) in all other cases:

$$CA\left(P_2\left(\frac{EndValue}{InitialValue}-1\right)\right)$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 17 (Bonus 1) applies, insert:

a) If  $(EndValue \ge Barrier)$ 

**then** 
$$CA\left(Max\left([]\%; P_1\left(\frac{EndValue}{InitialValue} - 1\right)\right)\right)$$
; or

b) otherwise:

$$CA\left(P_2\left(\frac{EndValue}{InitialValue}-1\right)\right)$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 18 (Bonus 2) applies, insert:

a) If  $(EndValue \ge Barrier)$ 

then [CA × [ ]%][zero] or

b) otherwise

$$CA\left(P\left(\frac{EndValue}{InitialValue}-1\right)\right)$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 19 (Bonus 3) applies, insert:

a) If  $(EndValue \ge InitialValue(1 + []\%))$ 

then 
$$CA\left(Min\left([]\%; P_1\left(\frac{EndValue}{InitialValue} - 1\right)\right)\right)$$
; or

- b) if (Initial Value (1 + [ ]%)> End Value ≥ Barrier)
  then [CA × [ ]%][zero]; or
- c) in all other cases:

$$CA\left(P_2\left(\frac{EndValue}{InitialValue}-1\right)\right)$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 20 (Fixed Best) applies, insert:

$$CA \cdot Max \left(0; \sum_{i=1}^{m} w_i \times Modified (Perf_i)\right)$$

where:

m means the number of Assets comprised in the Basket of Assets to which the Securities relate and  $w_i$  means the Weighting of each such Asset.

**Modified (Perf<sub>i</sub>)** means in respect of an Asset, if Rank (Perf<sub>i</sub>) is equal to any number between 1 and  $[\ ]$  (each inclusive),  $[\ ]\%$  or, otherwise, the value  $Perf_i$  for such Asset (expressed as a percentage).

$$Perf_i = \left(\frac{EndValue_i}{InitialValue_i} - 1\right)$$

**Rank(Perf**<sub>i</sub>) is the rank of the Perf<sub>i</sub> of Asset<sub>i</sub>: 1 being the rank of the Asset with the highest Perf<sub>i</sub> and m the rank of the Asset with the lowest Perf<sub>i</sub>.] In the case of two or more Assets having the same Perf<sub>i</sub> these will be ranked in such order as the Calculation Agent will determine in its discretion.

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 21 (Indicapped Call) applies, insert:

$$CA \cdot \left( P \cdot Max \left( 0; \sum_{i=1}^{x} w_{i} \times Min \left[ \left[ \right]\%; \frac{EndValue_{i}}{InitialValue_{i}} - 1 \right] \right) \right)$$

where  $\mathbf{x}$  means the number of Assets comprised in the Basket of Assets to which the Securities relate and  $\mathbf{w_i}$  means the Weighting of each such Asset.]

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 22 (Bonus 1 – American Barrier) applies, insert:

a) If the Asset Level in respect of the Asset has never been equal to or less than the Barrier on any Observation Date:

$$CA\left(Max\left[\begin{array}{c} 1\%; P_1\left(\frac{EndValue}{InitialValue} - 1\end{array}\right)\right)\right); \text{ or }$$

b) in all other cases:

$$CA\left(P_2 \cdot Min\left(0; \frac{EndValue}{InitialValue} - 1\right)\right)\right]$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 23 (Bonus 2 – American Barrier) applies, insert:

a) If the Asset Level in respect of the Asset has never been equal to or less than the Barrier on any Observation Date:

[CA × [ ]%][zero]; or

b) in all other cases

$$CA\left(P_1 \cdot Min\left(0; \frac{EndValue}{InitialValue} - 1\right)\right)$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 24 (Reverse Bonus 1 – American Barrier) applies, insert:

a) If the Asset Level in respect of the Asset has never been equal to or greater than the Barrier on any Observation Date:

$$CA\left(Max\left[\begin{array}{c} 1\%; P_1\left(1-\frac{EndValue}{InitialValue}\right)\end{array}\right)\right); \text{ or }$$

b) in all other cases:

$$-CA \times Min\left[1; P_2\left(\frac{EndValue}{InitialValue} - 1\right)\right]]$$

[If Non-Piecewise Coupon Payout Option 25 (Reverse Bonus 2 – American Barrier) applies, insert:

a) If the Asset Level in respect of the Asset has never been equal to or greater than the Barrier on any Observation Date:

$$[CA \times [ ]\%][zero]; or$$

b) in all other cases:

$$- \operatorname{CA} \times \operatorname{Min} \left( 1; P_1 \left( \frac{\operatorname{EndValue}}{\operatorname{InitialValue}} - 1 \right) \right) \right]$$

[In respect of each of the above options (4.1 - 4.25), insert and complete if applicable:

Where:

[Coupon Payment Date means [Insert the relevant single Coupon Payment Date][the [Scheduled] Maturity Date.]

[Observation Date means [Insert (as applicable): [each of [Insert Observation Dates]][each [Scheduled Trading Day][FX Business Day] in the period from and including [insert date] to and including [insert date]].]

[Barrier means [[●] per cent.] [amount]]

[P means [•] per cent., being a participation rate]

 $[P_1 \text{ means } [\bullet] \text{ per cent., being a participation rate}]$ 

[P₂ means [•] per cent., being a participation rate]]

[Insert and complete each of the relevant definitions that are required for the purposes of the interest provisions and, where used for the purposes of C.18 below, redemption provisions (in the case of C.18 below) that apply to the Securities and delete those definitions that are not required:

For these purposes:

[Asset means [each of][the Coupon Barrier Asset[,]][the Call Barrier Asset[,][and][the Risk Barrier Asset[,]][each asset in the Coupon Barrier Basket[,]][each asset in the Call Barrier Basket[,][and]][each asset in the Risk Barrier Basket[,]] [insert relevant Asset or, if there is more than one Asset, insert a table identifying each relevant Asset and its corresponding Weighting].]

[Asset Level means the [relevant] [index closing level] [and]/[share closing price] [and]/currency price [(which, notwithstanding the fact that the Securities relate to a Basket of Reference Exchange Rates, shall be determined in respect of each relevant Asset separately and in accordance with the provisions applicable to Currency Linked Securities relating to a single Reference Exchange Rate)]] [and]/relevant price] [and]/fund level][, as applicable].]

[Basket means the Basket of Assets to which the Securities relate.]

[Base Currency means the currency in which the relevant Asset Level is expressed.]

[Basket End Value means, in respect of any relevant Basket of Assets and a relevant date, the sum of the products of, in respect of each Asset in the relevant Basket of, (a) [ the Asset Level of the relevant Asset in respect of the [Final Valuation Date] [or] [[the][each] Observation Date] [as applicable]] [the arithmetic average of the Asset Levels of the Asset in respect of each [Final Averaging Date] [or] [each Observation Averaging Date specified in respect of the [relevant] Observation Date] [as applicable] and (b) the Weighting of the relevant Asset.]

[Basket Initial Value means, in respect of any relevant Basket of Assets, the sum of the products of, in respect of each Asset in the relevant Basket of, (a) [the Asset Level of such Asset in respect of the Initial Valuation Date] [the arithmetic average of the Asset Levels of such Asset in respect of each Initial Averaging Date] and (b) the relevant Weighting.]

[CA means the calculation amount, which is [●].]

[Calculation Agent means [●].]

[End Value means [the Single End Value] [the Basket End Value].]

[End Value<sub>FX</sub>: the relevant FX Rate at or about [the time in respect of which the relevant End Value is determined] [the relevant time at which the Asset Level is observed on the last relevant Averaging Date].]

[Final Averaging Date(s) means [●].]

[Final Valuation Date(s) means [●].]

[FX Rate means the rate of exchange at the relevant time between the Base Currency and the Specified Currency.]

[Initial Averaging Date(s) means [●].]

[Initial Valuation Date(s) means [●].]

[Initial Value means [the Single Initial Value] [the Basket Initial Value].]

[Initial Value<sub>FX</sub> means: the relevant FX Rate at or about [the time in respect of which the relevant Initial Value is determined] [the relevant time at which the Asset Level is observed on the final Initial Averaging Date].]

[Interest Payment Date(s) means [●].]

[Observation Averaging Date(s) means [●].]

[Observation Date(s) means [●].]

[Single End Value means, in respect of a relevant Asset, [[(i)][and] [in respect of] the Final Valuation Date, the Asset Level of the relevant Asset in respect of the Final Valuation Date[; and]][[(ii)][and] [in respect of] an Observation Date, the Asset Level of the relevant Asset in respect of such Observation Date] [[(i)][and] [in respect of] the Final Valuation Date, the arithmetic average of the Asset Levels of that Asset in respect of each [Final Averaging Date]; and]][[(ii)][and] [in respect of] an Observation Averaging Date, the arithmetic average of the Asset Levels of that Asset in respect of each of the Observation Averaging Dates that apply in respect of such Observation Date].]

[Single Initial Value means, in respect of a relevant Asset, [the Asset Level of that Asset in respect of the Initial Valuation Date] [the arithmetic average of the Asset Levels of that Asset in respect of each Initial Averaging Date].]

[Weighting or  $w_i$  has the meaning given to it in the table under the definition of [each of] [Asset] [Coupon Barrier Basket,][Call Barrier Basket[,][and]][Risk Barrier Basket] above.]]

[The above provisions are subject to adjustment as provided in the conditions of the Securities to take into account events in relation to the Asset(s) or the Securities. This may lead to adjustments being made to the Securities or in some cases the Securities being terminated early at the Early Redemption Amount.]

[Insert and complete as relevant (repeating in respect of both interest and coupon amounts in respect of Hybrid Interest Securities): The following table sets out illustrative values of the [interest amount][coupon payout amount] that may be payable per Security on the [relevant] [Interest Payment Date[(s)]][Coupon Payment Date[s]]:

[insert table]

Worst Case Scenario: In a worst case scenario the [interest amount] [coupon payout amount] that may be payable per Security on [each] [the] [Interest Payment Date[s]] [Coupon Payment

		Date[s]] will be $[\bullet]$ if $[\bullet]$ .	
		Please also refer to Element C.9 above.	
C.11	Listing and Admission to trading	Securities issued under the Programme may be listed and admitted to trading on the Irish Stock Exchange's Main Securities Market or Global Exchange Market or such other stock exchange or market specified below, or may be issued on an unlisted basis.	
		Issue specific summary:	
		[Application for Securities has been made for listing on the Official List of the [Irish Stock Exchange]/[the Luxembourg Stock Exchange]/[the London Stock Exchange]/[the Stockholm Stock Exchange]/[the Oslo Stock Exchange]/[the Copenhagen Stock Exchange]/[the Frankfurt Stock Exchange] [the Helsinki Stock Exchange] and for admission to trading on the [Irish Stock Exchange's Regulated Market/Global Exchange Market]/[regulated market of the Luxembourg Stock Exchange]/[regulated market of the Stockholm Stock Exchange]/[regulated market of the Oslo Stock	
		Exchange]/[regulated market of the Copenhagen Stock Exchange][[regulated market][Freiverkehr] of the Frankfurt Stock Exchange]/[regulated market of the Helsinki Stock Exchange]. [The Securities are not intended to be admitted to trading on any market].]	
C.15	Description of how the value of the Securities is affected by the value of the underlying Asset	The following table sets out illustrative values of the amounts payable per Security on the Maturity Date [or] [specify other relevant date] as applicable:	
	(Include this Element C.15 only if the relevant Securities are Derivative Securities as defined in Element C.9 above)	Issue specific summary:	
		[[insert table]	
		These Securities are derivative securities and their value may go down as well as up.]	
		Worst Case Scenario: In a worst case scenario the amount payable per Calculation Amount at the Maturity Date [or] [specify other relevant date] will be [insert amount] if [insert details of relevant circumstances]	
C.16	Maturity Date of the Securities	The Maturity Date of the Securities is [●], subject to adjustment in accordance with the Conditions.	
	(Include this Element C.16 only if the relevant Securities are Derivative Securities as defined in Element C.9 above)		
C.17	Settlement procedures of the Securities	[Subject to early redemption or purchase and cancellation the Securities will be settled on the applicable Maturity Date at the	
	(Include this Element C.17 only if the relevant Securities are Derivative Securities as defined in Element C.9 above)	relevant amount per Security.]	
C.18	Description of how the return on derivative securities takes place  (Include this Element C.18 only if the relevant Securities are Derivative Securities as defined in	Issue specific summary	
		These Securities are derivative securities and their value may go down as well as up.	
		Interest	
		[Extract, insert here and complete the relevant pro forma disclosure	

Element C.9 above)

on interest (along with any relevant defined terms) from Elements C.9 or C.10 above that reflects the basis for the calculation of interest on the Securities]

### Redemption

[Other than in respect of autocallable Securities to which Payout Condition 5 applies, insert as applicable:

Unless previously redeemed, or purchased and cancelled, [Insert in respect of Credit Linked Securities: and subject to the occurrence of a Credit Event (as further described below)] each Security will be redeemed at its Final Redemption Amount which, in respect of each unit or nominal amount of Securities equal to the Calculation Amount, will be:

[[●][minus the Cumulative Loss Amount]]

[Calculation Amount [minus the Cumulative Loss Amount]]

[[•]% x Calculation Amount [minus the Cumulative Loss Amount]]

[Insert if applicable: where the **Cumulative Loss Amount** means the lesser of (i) the sum of the Loss Amounts determined in respect of a Security in accordance with Condition [4E][4F] and (ii) [●][the Calculation Amount][[●]% x Calculation Amount].]

[Extract, insert here and complete any relevant defined terms from Elements C.9 or C.10 above (to include, without limitation, and unless otherwise disclosed in this Element C.18, the relevant Issue Price, Issue Date, Calculation Amount, Maturity Date and Early Redemption Amount)]

(N.b. In respect of Credit Linked Securities the relevant provisions in respect of credit linked redemption below should also be completed to the extent applicable)]

[If Payout Condition 5.1 (Piecewise Linear Autocall) applies insert:

- (i) A Mandatory Early Redemption Event will occur if on any Observation Date<sub>n</sub> [prior to Observation Date<sub>N</sub>] the relevant Call Barrier condition is fulfilled.
  - In this case the Mandatory Early Termination Amount will be the Call Barrier Early Redemption Amount.
- (ii) If no Mandatory Early Redemption Event occurs then the Final Redemption Amount will be determined as follows:
  - (a) If the Call Barrier Condition is fulfilled in respect of Observation Date<sub>N</sub> then the Final Redemption Amount will be the Call Barrier Final Redemption Amount; or
  - (b) If the Call Barrier Condition is **not** fulfilled in respect of Observation Date<sub>N</sub> but the Risk Barrier Condition is fulfilled in respect of Observation Date<sub>N</sub> **then** the Final Redemption Amount will be the Risk Barrier Final Redemption Amount; **or**
  - (c) If neither the Call Barrier Condition nor the Risk Barrier Condition is fulfilled in respect of Observation Date<sub>N</sub> then the Final Redemption Amount will be zero.

Where:

[Call Barrier Asset means [●].]

		[Call Barrier Basket means:	
		Asset	Weighting (w <sub>i</sub> )
		[•]	[•]
		[•]	[•]
		.]	
		Call Barrier Condition:	
		The Call Barrier Condition will be deemed to be fulfilled where:	
		[If the relevant Call Barrier Condition is "Best of" insert:	
		Reference $Value_B \ge Call\ Barrier_n$	
		where <b>Reference Value</b> <sub>B</sub> refers to the highest (or equal highest) Reference Value <sub>i</sub> calculated for any Asset <sub>i</sub> in the relevant Call Barrier Basket in respect of Observation Date <sub>n</sub> in accordance with the following formula:	
$Reference\ Value_i = rac{EndValue_i}{InitialValue_i}]$		]	
		[If the relevant Call Barrier Condition is "Worst of" insert:	
		Reference $Value_W \ge Call\ Barrier_n$	
		where $Reference\ Value_W$ refers to the lowest (or equal lowest) Reference $Value_i$ calculated for any $Asset_i$ in the Call Barrier Basket on Observation $Date_n$ in accordance with the following formula:	
		$Reference Value_i = \frac{EndValue_i}{InitialValue_i}$	]
		[If the relevant Call Barrier Condi	ition is "Basket" insert:
		$\sum_{i}^{\kappa} w_{i} \times \frac{EndValue_{i}}{InitialValue_{i}} \ge Call B$	arrier <sub>n</sub>
		where the relevant Assets for the p and any EndValue; are each As Basket and $x$ means the number of and $w_i$ means the Weighting of each	sset in the relevant Call Barrier f Assets in the Call Barrier Basket
		[If the relevant Call Barrier C insert:	'ondition is "Single Underlying"
		$\frac{\textit{EndValue}}{\textit{InitialValue}} \geq \textit{Call Barrier}_n$	
		where the relevant Asset for the Value and any End Value is the re	

#### **Call Barrier Early Redemption Amount means:**

[If the calculation basis for the relevant Call Barrier Early Redemption Amount is "Escalating Coupon" insert:

CA x 
$$(1 + n x [\bullet]\%)$$
,

[If the calculation basis for the relevant Call Barrier Early Redemption Amount is "Best of Escalating Coupon and Single Underlying Performance" insert:

$$CA \times Max \left(1 + n \times [\bullet]\%; \frac{EndValue_i}{InitialValue_i}\right)$$

where the relevant Assets for the purpose of calculating InitialValue<sub>i</sub> and any EndValue<sub>i</sub> are each Asset in the Call Barrier Basket and x means the number of Assets in the Call Barrier Basket and  $w_i$  means the Weighting of each such Asset,]

[If the calculation basis for the relevant Call Barrier Early Redemption Amount is "Best of Escalating Coupon and Basket Performance" insert:

$$CA \times Max \left(1 + n \times [\bullet]\%; \sum_{i}^{x} w_{i} \times \frac{EndValue_{i}}{InitialValue_{i}}\right)$$

where the relevant Assets for the purpose of calculating InitialValue<sub>i</sub> and any EndValue<sub>i</sub> are each Asset in the Call Barrier Basket and x means the number of Assets in the Call Barrier Basket and  $w_i$  means the Weighting of each such Asset,]

[If the calculation basis for the relevant Call Barrier Early Redemption Amount is "Memory Coupon" insert:

$$CA \times (1 + (n - ppc)) [\bullet]\%$$

where *ppc* is the number of any previously paid Coupon Payout Amount(s) in respect of Security,]

[for the purpose of which] [and] "n" refers to the relevant Observation Date number;

## Call Barrier Final Redemption Amount means:

[If the calculation basis for the relevant Call Barrier Final Redemption Amount is "Escalating Coupon" insert:

CA x 
$$(1 + n x [\bullet]\%)$$
,

[If the calculation basis for the relevant Call Barrier Final Redemption Amount is "Best of Escalating Coupon and Single Underlying Performance" insert:

$$CA \times Max \left(1 + n \times [\bullet]\%; \frac{EndValue_i}{InitialValue_i}\right)$$

where the relevant Assets for the purpose of calculating InitialValue<sub>i</sub> and any EndValue<sub>i</sub> are each Asset in the Call Barrier Basket and x means the number of Assets in the Call Barrier Basket and  $w_i$  means the Weighting of each such Asset,]

[If the calculation basis for the relevant Call Barrier Final Redemption Amount is "Best of Escalating Coupon and Basket Performance" insert:

$$CA \times Max \left(1 + n \times [\bullet]\%; \sum_{i}^{x} w_{i} \times \frac{EndValue_{i}}{InitialValue_{i}}\right)$$

where the relevant Assets for the purpose of calculating InitialValue<sub>i</sub> and any EndValue<sub>i</sub> are each Asset in the Call Barrier Basket and x means the number of Assets in the Call Barrier Basket and  $w_i$  means the Weighting of each such Asset,]

[If the calculation basis for the relevant Call Barrier Final Redemption Amount is "Memory Coupon" insert:

$$CA \times (1 + (n - ppc)) [\bullet]\%$$

where *ppc* is the number of any previously paid Coupon Payout Amount(s) in respect of Security,]

[for the purpose of which] [and] "n" refers to the relevant Observation Date number;

[Risk Barrier Asset means [•][the Call Barrier Asset].]

[Risk Barrier Basket means [the Call Barrier Basket][:

Asset	Weighting (w <sub>i</sub> )
[•]	[•]
[•]	[•]

].]

#### **Risk Barrier Condition:**

The Risk Barrier Condition will be deemed to be fulfilled where [in respect of Observation Date<sub>N</sub>]:

[If the relevant Risk Barrier Condition is "Best of" insert:

 $Reference\ Value_B < Risk\ Barrier_N$ 

where **Reference Value**<sub>B</sub> refers to the highest (or equal highest) Reference Value<sub>i</sub> calculated for any Asset<sub>i</sub> in the relevant Risk Barrier Basket in respect of Observation Date<sub>N</sub> in accordance with the following formula:

$$Reference\ Value_i = \frac{EndValue_i}{InitialValue_i}]$$

[If the relevant Risk Barrier Condition is "Worst of" insert:

 $Reference\ Value_W < Risk\ Barrier_N$ 

where **Reference Value**<sub>W</sub> refers to the lowest (or equal lowest) Reference Value<sub>i</sub> calculated for any Asset<sub>i</sub> in the relevant Risk Barrier Basket in respect of Observation Date<sub>N</sub> in accordance with the following formula:

$$Reference\ Value_i = \frac{EndValue_i}{InitialValue_i}]$$

[If the relevant Risk Barrier Condition is "Basket" insert:

$$\sum_{i}^{\kappa} w_{i} \times \frac{EndValue_{i}}{InitialValue_{i}} < Risk \ Barrier_{N}$$

where the relevant Assets for the purpose of calculating InitialValue<sub>i</sub> and any EndValue<sub>i</sub> are each Asset in the relevant Risk Barrier Basket and x means the number of Assets in the Risk Barrier Basket and  $w_i$  means the Weighting of each such Asset<sub>i</sub>.

[If the relevant Risk Barrier Condition is "Single Underlying" insert:

$$\frac{\textit{EndValue}}{\textit{InitialValue}} < \textit{Risk Barrier}_{N}$$

where the relevant Asset for the purpose of calculating the Initial Value and any End Value is the relevant Risk Barrier Asset.]

#### Risk Barrier Final Redemption Amount means:

[If the calculation basis for the relevant Risk Barrier Final Redemption Amount is "Short Down and In Put on Basket" insert:

$$CA \times \sum_{i}^{K} w_{i} \times \frac{EndValue_{i}}{InitialValue_{i}}$$

where the relevant Assets for the purpose of calculating InitialValue<sub>i</sub> and any EndValue<sub>i</sub> are each Asset in the relevant Risk Barrier Basket and x means the number of Assets in the Risk Barrier Basket and  $w_i$  means the Weighting of each such Asset,]

[If the calculation basis for the relevant Risk Barrier Final Redemption Amount is "Short Leveraged Put on Basket" insert:

$$CA \times \sum_{i}^{\kappa} w_{i} \times \frac{EndValue_{i}}{InitialValue_{i} \times Risk Barrier_{N}}$$

where the relevant Assets for the purpose of calculating InitialValue<sub>i</sub> and any EndValue<sub>i</sub> are each Asset in the relevant Risk Barrier Basket and x means the number of Assets in the Risk Barrier Basket and  $w_i$  means the Weighting of each such Asset<sub>i</sub>,]

[If the calculation basis for the relevant Risk Barrier Final Redemption Amount is "Short Down and In Put on Single Underlying" insert:

$$CA \times \frac{EndValue}{InitialValue}$$

where the relevant Asset for the purpose of calculating the Initial Value and any End Value is the relevant Risk Barrier Asset,]

[If the calculation basis for the relevant Risk Barrier Final Redemption Amount is "Short Leveraged Put on Single Underlying" insert:

$$\textit{CA} \times \frac{\textit{EndValue}_{i}}{\textit{InitialValue}_{i} \times \textit{Risk Barrier}_{N}}$$

where the relevant Asset for the purpose of calculating the Initial Value and End Value is the relevant Risk Barrier Asset,]

[If the calculation basis for the relevant Risk Barrier Final Redemption Amount is "Best of" insert:

CA multiplied by the highest (or equal highest) value of  $\frac{End\ Value_i}{Intial\ Value_i}$  calculated for any Asset<sub>i</sub> in the relevant Risk Barrier

Basket in respect of Observation Date<sub>N</sub>,

[If the calculation basis for the relevant Risk Barrier Final Redemption Amount is "Worst of" insert:

CA multiplied by the lowest (or equal lowest) value of  $\frac{End\ Value_i}{Intial\ Value_i}$  calculated for any Asset<sub>i</sub>, in the relevant Risk Barrier

Basket in respect of Observation Date<sub>N</sub>,]

and the Observation Date[s] (subject to adjustment as provided in the Securities Conditions) and corresponding values for each of Call Barrier $_n$ [, Coupon Rate $_n$ ] [, Coupon Barrier $_n$ ] and Risk Barrier $_N$  are as follows:

	n	Observation Date <sub>n</sub>	Call Barrier <sub>n</sub>	Risk Barrier <sub>N</sub>	[Coupon Rate <sub>n</sub>	[Coupon Barrier <sub>n</sub>	[Coupon Payment Date <sub>n</sub>
	1		[]%	N/A	[]%	[]%	0
	2	0	[]%	N/A	[]%	[]%	П
	N	О	[]%	[]%	[[]%][N/A]]	[[]%][N/A]]	[][N/A]]

1

[If Payout Condition 5.2 (Reverse Autocall) applies insert:

A Mandatory Early Redemption Event will occur if on any Observation Date<sub>n</sub> the following condition is fulfilled:

$$\left(\frac{EndValue_n}{InitialValue} < CallBarrier_n\right) \text{ at Observation Date }_n.$$

In this case the Mandatory Early Termination Amount will be as follows:

$$CA\left(1 + Coupon_{n}\right)$$

 $Coupon_n$  means, if a Mandatory Early Redemption Event occurs on:

(i) the first Observation Date [ ]%;

## (ii) [the [ ] Observation Date [ ]%];

(complete and repeat as necessary in relation to each Observation Date).

If no Mandatory Early Redemption Event occurs then the Final Redemption Amount will be determined as follows:

a) If

$$\frac{EndValue_{N}}{InitialValue} < CallBarrier_{N}$$

at Observation Date<sub>N</sub>:

then 
$$CA \times (1 + \lceil \rceil \%)$$
; or

b) If

$$\label{eq:call_barrier} \textit{Call Barrier}_{N} \leq \frac{\textit{End Value}_{N}}{\textit{Initial Value}} \, < \, \textit{Risk Barrier}_{N}$$

at Observation Date<sub>N</sub>:

c) If

$$\frac{End \ Value_N}{Initial \ Value} \ \geq \ Risk \ Barrier_N$$

then 
$$CA \times Max \left( 0; 2 - \frac{EndValue_{N}}{InitialValue} \right)$$

n	Observation Date <sub>n</sub>	Call Barrier <sub>n</sub>	Risk Barrier <sub>n</sub>
1	[]		N/A
2	[]		N/A
•••	•••		•••
N		[]%	[]%

[In addition to the above, where either Payout Condition 5.1 (Piecewise Linear Autocall) or Payout Condition 5.2 (Reverse Autocall) applies, extract, insert here and complete the relevant definitions from Element C.10 above required for the purposes of Payout Condition 5.1 or 5.2 (e.g. End Value, Initial Value etc)]

[Insert if the relevant Securities are Credit Linked Securities:

The Bank will redeem the Securities and pay interest as provided above, subject to the credit linked provisions below.

If a Credit Event (being a [bankruptcy[,]] [failure to pay[,]] [obligation acceleration[,]] [obligation default[,]] [repudiation/moratorium[,]] [governmental intervention[,]] [or] [restructuring] (include all that apply)], occurs in respect of the Reference Entity(ies) (being [specify reference entity(ies) together with weightings where required] or any successor(s)), the Calculation Agent may determine that [Insert if Annex 8 applies: "Conditions to Settlement" are satisfied][Insert if Annex 9 applies: a

Credit Event Determination Date has occurred]. In this case:

[Insert if the relevant Securities are Nth-to-Default Credit Linked Securities:

Credit Linked settlement will not occur until such time as [Insert if Annex 8 applies: Conditions to Settlement are satisfied][Insert if Annex 9 applies: a Credit Event Determination Date has occurred] in respect of the Relevant Number of Reference Entities (being [•]).]

[Insert if the relevant Securities are First-to-Default Credit Linked Securities:

[Insert if Annex 8 applies: Conditions to Settlement shall be deemed to be satisfied][Insert if Annex 9 applies: a Credit Event Determination Date shall be deemed to have occurred] with respect to the Securities on [Insert if Annex 8 applies: the first occasion that Conditions to Settlement are satisfied][Insert if Annex 9 applies: on the occurrence of a Credit Event Determination Date] with respect to any Reference Entity.]

[Insert if the relevant Securities are Single name Credit Linked Securities:

The Securities will be settled as described below.]

[Insert for each of the above types of Credit Linked Securities: The Issuer will pay the Credit Event Redemption Amount in respect of each Security on the [if Maturity Credit Redemption applies, insert: Maturity Date] [Otherwise, insert: Credit Event Redemption Date].

#### Where:

Credit Event Redemption Amount means [[●] per Calculation Amount][the Calculation Amount of [●] multiplied by the Final Price minus unwind costs][ minus the Cumulative Loss Amount, unless the Credit Event Redemption Amount so calculated would be a negative amount, in which case the Credit Event Redemption Amount shall be zero].

[Credit Event Redemption Date means [●] business days following determination of the Final Price.]

[Insert if applicable: Cumulative Loss Amount means the sum of the Loss Amounts determined in respect of the Securities in accordance with Condition [4E] [4F].]

**Final Price** means the recovery amount (expressed as a percentage) determined by the Calculation Agent in respect of obligations of the relevant Reference Entity. Such price will be determined by reference to [an auction settlement procedure organised by the ISDA, the International Swaps and Derivatives Association, Inc.] [or failing that] [dealer quotes obtained by the Calculation Agent].]

[Insert if the relevant Securities are Portfolio Credit Linked Securities:

If [Insert if Annex 8 applies: Conditions to Settlement are satisfied][Insert if Annex 9 applies: a Credit Event Determination Date occurs] in relation to one or more of the specified Reference Entities then no credit linked settlement will occur, but each Security will be redeemed by the Bank at the relevant Final Redemption Amount which will take into account the number of Reference Entities in respect of which [Insert if Annex 8 applies:

Conditions to Settlement have been satisfied on][Insert if Annex 9 applies: a Credit Event Determination Date has occurred on or prior to] the Maturity Date. In addition, interest on the Securities may be reduced or no longer paid depending on the aggregate weightings of Reference Entities for which [Insert if Annex 8 applies: Conditions to Settlement are satisfied][Insert if Annex 9 applies: a Credit Event Determination Date has occurred].]

[Insert if the relevant Securities are Non-tranched Portfolio Credit Linked Securities:

The Final Redemption Amount will equal:

$$CA \times P \times \left[1 - \frac{RE}{ORE}\right] [-CLA]$$

Where:

*CA:* means the Calculation Amount;

*P*: means the Participation being [ ];

RE: means the number of Reference Entities in respect of which [Insert if Annex 8 applies: Conditions to Settlement have been satisfied][Insert if Annex 9 applies: a Credit Event Determination Date has occurred] on or prior to the Maturity Date; and

ORE: means the original number of Reference Entities to which the Portfolio Credit Linked Securities related as of the first Issue Date of the Portfolio Credit Linked Securities[.][; and

CLA: means the Cumulative Loss Amount, being the lesser of:

(i) the sum of the Loss Amounts determined in respect of the Securities in accordance with Condition [4E][4F]; and

(ii) 
$$CA \times P \times \left[1 - \frac{RE}{ORE}\right]$$

[Insert if the relevant Securities are tranched Portfolio Credit Linked Securities:

The Final Redemption Amount will equal:

$$CA \times P \times \{1 - \left[\frac{Max(0; Min(TS; RE - AP))}{TS}\right]\} \left[-CLA\right]$$

Where:

CA means the Calculation Amount;

*P: means the Participation being* [ ];

TS: means the Tranche Size, being the Exhaustion Point of [ ] per cent. minus the Attachment Point of [ ] per cent.;

RE: means (a) the sum of the Reference Entity Weightings in respect of each Reference Entity for which [Insert if Annex 8 applies: Conditions to Settlement have been satisfied][Insert if Annex 9 applies: a Credit Event Determination Date has occurred] on or prior to the Maturity Date plus (b) the Settled Reference Entity Percentage of [ ] per cent.; and

AP: means the Attachment Point being [ ] per cent.[.][; and

		CLA means the Cumulative Loss Amount, being the lesser of:
		(i) the sum of the Loss Amounts determined in respect of the Securities in accordance with Condition [4E][4F]; and
		(ii) $CA \times P \times \{1 - \left[\frac{Max(0; Min(TS; RE - AP)}{TS}\right]\} $
		[Insert if the relevant Securities are Reference Obligation Only Securities relating to a single Reference Entity:
		Reference Obligation Only Termination Event
		If the Non-Standard Reference Obligation is redeemed in whole, then [Insert if interest applies: (i) interest shall cease to accrue on the Securities from and including the Interest Payment Date immediately preceding the relevant Substitution Event Date or, if no Interest Payment Date has occurred, no interest will accrue on the Securities and (ii)] each unit or nominal amount of the Securities equal to the Calculation Amount will be redeemed by the Bank at its relevant Reference Obligation Only Termination Amount which is [specify amount] on the applicable Maturity Date, which for these purposes shall be the date falling five Business Days following the relevant Substitution Event Date.]
C.19	The final reference price of the underlying	Issue specific summary
	(Include this Element C.19 only if the relevant Securities are Derivative Securities as defined in Element C.9 above)	[Not applicable, there is no final reference price of the Underlying.]  [The final reference price of the underlying will be determined in accordance with the valuation mechanics set out in Element C.18 above.]
C.20	A description of the type of the underlying and where the information of the underlying can be found  (Include this Element C.20 only if the relevant Securities are Derivative Securities as defined in Element C.9 above)	[Not applicable, there is no underlying] [[The][Each] underlying [index,] [share,] [depositary receipt,] [reference exchange rate,] [commodity,] [commodity index,] [fund interest,] [exchange traded fund,] [interest rate,] [credit of the reference entit[y][ies]] [fixed income benchmark] specified in Element [C.10/C.18] above.] [list all Assets which in case of a basket may be set out in a table:  [•]]  [Insert details of where information on the underlying can be found.]

# Section D - Risks

Element	Title	
D.2	Key risks regarding the Bank	In purchasing Securities, investors assume the risk that the Bank may become insolvent or otherwise be unable to make all payments due in respect of the Securities. There is a wide range of factors which individually or together could result in the Bank becoming unable to make all payments due in respect of the Securities. It is not possible to identify all such factors or to determine which factors are most likely to occur, as the Bank may not be aware of all relevant factors and certain factors which it currently deems not to be material may become material as a result of the occurrence of events outside the Bank's control. The Bank has identified a number of factors which could materially adversely affect its business and ability to make payments due under the Securities. These factors include:
		SEB's business, earnings and results of operations are materially affected by conditions in the global financial markets and by global economic conditions;
		• the impact of the global financial crisis continues to pose risks to financial markets, particularly in Europe;
		SEB remains exposed to the risk of increased credit provisioning;
		SEB is exposed to declining property values on the collateral supporting residential and commercial real estate lending;
		<ul> <li>market fluctuations and volatility may adversely affect the value of SEB's securities portfolio, reduce its business activities and make it more difficult to assess the fair value of certain of its assets;</li> </ul>
		SEB is subject to the risk that liquidity may not always be readily available;
		SEB's borrowing costs and its access to the debt capital markets depend significantly on its credit ratings;
		SEB could be negatively affected by the soundness or the perceived soundness of other financial institutions and counterparties;
		SEB will be subject to increased capital requirements and standards due to new governmental or regulatory requirements and changes in perceived levels of adequate capitalisation, and may also need additional capital in the future due to worsening economic conditions, which capital may be difficult to obtain;
		effective management of SEB's capital is critical to its ability to operate and grow its business;
		volatility in interest rates has affected and will continue to affect SEB's business;
		SEB is exposed to foreign exchange risk, and a devaluation or depreciation of any of the currencies in which it operates

- could have a material adverse effect on its assets, including its loan portfolio, and its results of operations;
- SEB is subject to a wide variety of banking, insurance and financial services laws and regulations, which could have an adverse effect on its business;
- SEB operates in competitive markets that may consolidate further, which could have an adverse effect on its financial condition and results of operations;
- conflicts of interest, whether actual or perceived, and fraudulent actions may negatively impact SEB;
- SEB's life insurance business is subject to risks involving declining market values of assets related to its unit-linked business and traditional portfolios and inherent insurance risks:
- fraud, credit losses and delinquencies, as well as regulatory changes, affect SEB's card business;
- SEB's guidelines and policies for risk management may prove inadequate for the risks faced by its businesses;
- weaknesses or failures in SEB's internal processes and procedures and other operational risks could have a negative impact on its financial condition, results of operations, liquidity and/or prospects, and could result in reputational damage;
- the information technology and other systems on which SEB depends for its day to day operations may fail for a variety of reasons that may be outside its control. SEB is also subject to the risk of infrastructure disruptions or other effects on such systems;
- in order to compete successfully, SEB is dependent on highly skilled individuals; SEB may not be able to retain or recruit key talent;
- SEB may be subject to industrial actions by its employees in connection with collective bargaining negotiations;
- changes in SEB's accounting policies or in accounting standards could materially affect how it reports its financial condition and results of operations;
- SEB's accounting policies and methods are critical to how it reports its financial condition and results of operations. They require management to make estimates about matters that are uncertain;
- SEB may be required to make provisions for its pension schemes, or further contributions to its pension foundations, if the value of pension fund assets is not sufficient to cover potential obligations;
- SEB is exposed to the risk of changes in tax legislation and its interpretation and to increases in the rate of corporate and

		other taxes in the jurisdictions in which it operates;
		SEB is exposed to risks related to money laundering activities, especially in its operations in emerging markets;
		catastrophic events, terrorist acts, acts of war or hostilities, pandemic diseases or geopolitical or other unpredictable events could have a negative impact on SEB's business and results of operations;
		financial services operations involve inherent reputational risk;.
		SEB may incur significant costs in developing and marketing new products and services; and
		any impairment of goodwill and other intangible assets would have a negative effect on SEB's financial position and results of operations.
D.3	Key information on key risks	There are also risks associated with the Securities. These include:
	regarding the Securities	• the Council of the European Union has adopted a bank recovery and resolution directive which is intended to enable a range of actions to be taken in relation to credit institutions and investment firms considered to be at risk of failing. The implementation of the directive or the taking of any action under it could materially adversely affect the value of any Securities;
		the market price of Securities may be very volatile;
		investors may receive no interest or a limited amount of interest;
		payment of principal or interest may occur at a different time or in a different currency than expected;
		• investors may lose all or a substantial portion of their principal;
		• movements in the price or level of a reference item may be subject to significant fluctuations that may not correlate with changes in the relevant reference item(s), being underlying asset(s) or reference basis(es);
		• the timing of changes in the price or level of a reference item may affect the actual yield to investors, even if the average price or level is consistent with their expectations. In general, the earlier the change in the value of the reference item, the greater the effect on yield; and
		if a reference item is applied to Securities in conjunction with a multiplier greater than one or the Securities contain some other leverage factor, the effect of changes in the price or level of that reference item on principal or interest payable likely will be magnified.
D.6	Risk warning	Issue Specific Summary
	(Include this Element D.6 only if	See D.3 above. In addition:

the relevant Securities are	• investors in Securities may lose up to the entire value of their
Derivative Securities as defined in	investment in the Securities as a result of the terms of the
Element C.9 above)	relevant Securities where invested amounts are subject to the
	nerformance of reference items:

- the Issue Price of the Securities may be more than the market value of such Securities as at the Issue Date, and the price of the Securities in secondary market transactions; and
- if the relevant Securities include leverage, potential holders of the Securities should note that the Securities will involve a higher level of risk, and that whenever there are losses such losses may be higher than those of a similar security which is not leveraged. Investors should therefore only invest in leveraged Securities if they fully understand the effects of leverage.

# Section E – Offer

Element	Title		
E.2b	Use of proceeds	The net proceeds from each issue of Securities will be used Bank for general corporate purposes, which include may profit [and may also be applied for particular uses as determined by the Bank].	
		[Issue specific summary:	
		The net proceeds from the issue of Securities will be applied the Bank for its general corporate purposes, which include mak a profit [and [ ].]	
E.3	Terms and conditions of the offer	Under the Programme, the Securities may be offered to the public in a Non-exempt Offer in the Republic of Ireland, Sweden, Luxembourg, Germany, the United Kingdom, Norway, Denmark, France and Finland.	
		The terms and conditions of eadetermined by agreement betwee Dealers at the time of issue and Terms. An Investor intending Securities in a Non-exempt Offer do so, and offers and sales of such Authorised Offeror will be terms and other arrangements in Offeror and such Investor includes settlement arrangements.	specified in the applicable Final to acquire or acquiring any from an Authorised Offeror will ach Securities to an Investor by made, in accordance with any place between such Authorised
		Issue specific summary:	
		This issue of Securities is being of [specify particular country/ies].	ffered in a Non-exempt Offer in
		The issue price of the Securities amount.	is [●] per cent. of their nominal
		Offer Price:	[Issue Price/Not applicable/specify]
		Conditions to which the offer is subject:	[Not Applicable/give details]
		Description of the application process:	[Not Applicable/give details]
		Details of the minimum and/or maximum amount of application:	[Not Applicable/give details]
		Description of possibility to reduce subscriptions and manner for refunding excess amount paid by applicants:	[Not Applicable/give details]
		Details of the method and time limits for paying up and delivering the Securities:	[Not Applicable/give details]

Element	Title		
		Manner in and date on which results of the offer are to be made public:	[Not Applicable/give details]
		Procedure for exercise of any right of pre-emption, negotiability of subscription rights and treatment of subscription rights not exercised:	[Not Applicable/give details]
		Whether tranche(s) have been reserved for certain countries	[Not Applicable/give details]
		Process for notification to applicants of the amount allotted and an indication of whether dealing may begin before notification is made:	[Not Applicable/give details]
		Amount of any expenses and taxes specifically charged to the subscriber or purchaser:	[Not Applicable/give details]
		Name(s) and address(es), to the extent known to the Bank, of the placers in the various countries where the offer takes place:	[None/give details]
E.4	Interests of natural and legal persons involved in the issue/offer	The relevant Dealers may be paid Securities under the Programme affiliates may also have engaged, investment banking and/or common and may perform other services for the ordinary course of business.	e. Any such Dealer and its and may in the future engage, in ercial banking transactions with,
		Issue specific summary:	
		The [Dealers/Managers] will be part to [●] per cent. of the nominal [Dealer/Manager] and its affiliate may in the future engage, in commercial banking transactions services for, the Bank and its response of business.	amount of the Securities. Any es may also have engaged, and in investment banking and/or with, and may perform other
		[Other than as mentioned above, Bank is aware, no person involve has an interest material to th interests.]	ed in the issue of the Securities
E.7	Expenses charged to the investor by the Bank	[Not Applicable – No expenses wind Bank.]	ill be charged to investors by the

#### **APPENDIX 2**

#### **ZUSAMMENFASSUNG DES PROGRAMMS**

Zusammenfassungen bestehen aus den geforderten Angaben, den sogenannten "Punkten". Diese Punkte werden in den Abschnitten A bis E (A.1 – E.7) nummeriert aufgeführt. Diese Zusammenfassung enthält alle Punkte, die in eine Zusammenfassung für die Wertpapiere und die Bank aufzunehmen sind. Da einige Punkte nicht aufgenommen werden müssen, kann es Lücken in der Reihenfolge der Nummerierung der Punkte geben. Auch wenn ein Punkt aufgrund der Art der Wertpapiere und der Emittentin möglicherweise in die Zusammenfassung aufzunehmen ist, besteht die Möglichkeit, dass zu diesem Punkt keine relevanten Angaben gemacht werden können. In diesem Fall sollte eine kurze Beschreibung des Punktes in die Zusammenfassung aufgenommen werden, die erklärt, warum er entfällt.

## Abschnitt A – Einleitung und Warnhinweise

Element			
A.1	• Diese Zusammenfassung sollte als Einleitung zum Basisprospekt und den maßgeblichen Endgültigen Bedingungen verstanden werden.		
	• Jede Entscheidung zur Anlage in Wertpapiere sollte auf eine Prüfung des gesamten Basisprospekts, einschließlich etwaiger durch Verweis einbezogener Dokumente und der maßgeblichen Endgültigen Bedingungen, gestützt werden.		
	• Für den Fall, dass vor einem Gericht in einem Mitgliedstaat des Europäischen Wirtschaftsraums ein Anspruch aufgrund der im Basisprospekt und den maßgeblichen Endgültigen Bedingungen enthaltenen Angaben geltend gemacht wird, hat der Kläger unter Umständen in Anwendung der einzelstaatlichen Rechtsvorschriften des Mitgliedstaats, in dem der Anspruch geltend gemacht wird, die Kosten für die Übersetzung des Basisprospekts und der maßgeblichen Endgültigen Bedingungen vor Prozessbeginn zu tragen.		
	<ul> <li>Die Bank kann nur dann allein auf Grundlage dieser Zusammenfassung, einschließlich einer Übersetzung davon, zivilrechtlich haftbar gemacht werden, wenn diese verglichen mit der anderen Teilen des Basisprospekts und der maßgeblichen Endgültigen Bedingunger irreführend, unrichtig oder inkohärent ist oder wenn sie nach Umsetzung der maßgeblichen Bestimmungen der Richtlinie 2010/73/EU in den maßgeblichen Mitgliedstaaten verglichen mit den anderen Teilen des Basisprospekts und der maßgeblichen Endgültigen Bedingunger wesentliche Angaben vermissen lässt, die in Bezug auf Anlagen in die Wertpapiere für die Anleger eine Entscheidungshilfe darstellen.</li> </ul>		
A.2	Bestimmte Tranchen von Wertpapieren mit einer Stückelung von weniger als EUR 100.000 (bzw. dem Gegenwert in einer anderen Währung) können in Fällen angeboten werden, in denen keine Befreiung von der in der Prospektrichtlinie vorgesehenen Pflicht zur Veröffentlichung eines Prospekts gilt. Ein solches Angebot wird als <b>Prospektpflichtiges Angebot</b> bezeichnet.		
	Emissionsspezifische Zusammenfassung:		
	[Zustimmung: Vorbehaltlich der nachfolgend genannten Bedingungen stimmt die Bank der Verwendung des Basisprospekts im Zusammenhang mit einem Prospektpflichtigen Angebot von Wertpapieren durch die Manager, [Namen der jeweiligen in den endgültigen Bedingungen aufgeführten Finanzintermediäre,] [und] [jeden Finanzintermediär, dessen Name auf der Website der Bank (www.sebgroup.com/en/Investor-Relations/) veröffentlicht ist und der für das betreffende Prospektpflichtige Angebot als Befugter Anbieter benannt ist] [und durch Finanzintermediäre, die solche Angebote gemäß den einschlägigen Gesetzen zur Umsetzung der Finanzmarktrichtlinie (Richtlinie 2004/39/EG) durchführen dürfen und auf ihrer Website die folgende Erklärung veröffentlichen (wobei die Informationen in eckigen Klammern mit den betreffenden Angaben zu ergänzen sind):		
	"Wir, [Firma des Finanzintermediärs einfügen], beziehen uns auf das Angebot der [Bezeichnung der betreffenden Wertpapiere einfügen] (die Wertpapiere), die in den von der Skandinaviska Enskilda Banken AB (publ) (die Bank) veröffentlichten Endgültigen Bedingungen vom [Datum einfügen] (die Endgültigen Bedingungen) beschrieben sind. In Anerkennung des Angebots der Bank, unserer Verwendung des Basisprospekts (wie in den Endgültigen Bedingungen definiert) im Zusammenhang mit dem Angebot der Wertpapiere während des Angebotszeitraums in [Mitgliedstaat(en) angeben] und vorbehaltlich der sonstigen Bedingungen für diese Zustimmung, wie jeweils im Basisprospekt angegeben, zuzustimmen,		

nehmen wir hiermit das Angebot der Bank gemäß den Bedingungen für den Befugten Anbieter (wie im Basisprospekt angegeben) an und bestätigen, dass wir den Basisprospekt entsprechend verwenden."]

Angebotszeitraum: Die Bank erteilt ihre vorstehend beschriebene Zustimmung für Prospektpflichtige Angebote von Wertpapieren für den Zeitraum [Angebotszeitraum für die Emission einfügen] (der Angebotszeitraum).

Bedingungen für die Zustimmung: Die Bedingungen für die Zustimmung der Bank besagen [(neben den vorstehend genannten Bedingungen)], dass diese Zustimmung (a) nur während des Angebotszeitraums wirksam ist; und (b) sich nur auf die Verwendung dieses Basisprospekts zur Durchführung Prospektpflichtiger Angebote der jeweiligen Tranche von Wertpapieren in [Mitgliedstaaten einfügen, in welchen die jeweilige Tranche von Wertpapieren angeboten werden darf] erstreckt.

EIN ANLEGER, DER BEABSICHTIGT, IM RAHMEN EINES PROSPEKTPFLICHTIGEN ANGEBOTS WERTPAPIERE VON EINEM BEFUGTEN ANBIETER ZU ERWERBEN, BZW. DIESE ERWIRBT, ERWIRBT DIESE WERTPAPIERE VON DEM BEFUGTEN ANBIETER GEMÄSS DEN ZWISCHEN DIESEM BEFUGTEN ANBIETER UND DIESEM ANLEGER VEREINBARTEN BEDINGUNGEN DES ANGEBOTS, EINSCHLIESSLICH VEREINBARUNGEN BEZÜGLICH DES PREISES, DER ZUTEILUNG, DER AUSGABEN UND DER ABRECHNUNG, UND DAS ANGEBOT UND DER VERKAUF VON WERTPAPIEREN AN EINEN ANLEGER DURCH EINEN BEFUGTEN ANBIETER ERFOLGEN AUF DERSELBEN GRUNDLAGE. DIE FÜR DEN ANLEGER RELEVANTEN INFORMATIONEN WERDEN BEI EINEM SOLCHEN ANGEBOT VON DEM BEFUGTEN ANBIETER ZUR VERFÜGUNG GESTELLT.

## Abschnitt B – Emittentin

Punkt	Angaben		
B.1	Juristischer und kommerzieller Name	Skandinaviska Enskilda Banken AB (publ) (die <b>Bank</b> ). Der kaufmännische Name der Bank ist "SEB".	
B.2	Sitz/Rechtsform/Rechtsordnung /Land der Gründung	Die Bank ist eine in Schweden nach schwedischem Recht unter der Registrierungsnummer 502032-9081 eingetragene Aktiengesellschaft mit Hauptgeschäftssitz in Stockholm, Schweden.	
B.4b	Trendangaben  Entfällt – Es sind keine Trends, Ungewissheiten, Forderungen Verpflichtungen oder Ereignisse bekannt, die sich mit hinreichende Wahrscheinlichkeit erheblich auf die Aussichten der Bank für das laufende Geschäftsjahr auswirken können.		
<b>B.5</b> <sup>1</sup>	Ť		
B.9	Gewinnprognosen oder -schätzungen	Die Bank ist die Obergesellschaft der Gruppe.  Entfällt – Der Basisprospekt enthält keine Gewinnprognosen oder -schätzungen.	
B.10	Einschränkungen im Bestätigungsvermerk	Entfällt – Im Basisprospekt enthaltene Bestätigungsvermerke bzw. Prüfungsberichte sehen keine Einschränkungen vor.	
B.12 <sup>2</sup>	einige wesentliche Kennzahlen (a) endenden Geschäftsjahre und (b) zu Sechsmonatszeiträume enthalten. I Abschluss der SEB zum 31. Dezer (ii) dem ungeprüften konsolidierten	che Finanzinformationen  de Gewinn- und Verlustrechnungen und die Bilanzen der SEB sowie zum 31. Dezember 2013 und 2012 und für die zu diesen Terminen um 30. Juni 2014 und 2013 und für die zu diesen Terminen endenden Diese Finanzinformationen wurden (i) dem geprüften konsolidierten nber 2013 und für das zu diesem Termin endende Geschäftsjahr und Zwischenabschluss der SEB zum 30. Juni 2014 und für den zu diesem eitraum (der Zwischenabschluss) ohne Vornahme wesentlicher	

Durch den Nachtrag vom 16. Juli 2014 werden ausgewählte wesentliche Finanzinformationen zum und für den am 30. Juni 2014 endenden Sechsmonatszeitraum einbezogen.

Durch den Nachtrag vom 16. Juli 2014 werden ausgewählte wesentliche ungeprüfte Finanzinformationen und Kennzahlen zum und für den am 30. Juni 2014 endenden Sechsmonatszeitraum zusammen mit Vergleichszahlen für dieselbe Periode des Vorjahres einbezogen.

Punkt	Angaben		
	Gewinn- und Verlustrechnungen		
		Geschäftsjal 31. Dezen	
	Millionen SEK	2013	2012
	Zinsergebnis	18.827	17.635
	Provisionsergebnis	14.664	13.620
	Finanzergebnis	4.052	4.579
	Lebensversicherungsergebnis	3.255	3.428
	Sonstige Erträge	755	-439
	Betriebliche Erträge insgesamt	41.553	38.823
	Personalkosten	-14.029	-14.596
	Sonstige Aufwendungen	-6.299	-6.444
	Abschreibungen	-1.959	-2.612
	Betriebsaufwand insgesamt	22.287	23.652
	Gewinne vor Kreditausfällen	19.266	15,171
	Gewinne abzüglich Verlusten aus materiellen und immateriellen	17.200	10.17.1
	Anlagewerten	16	1
	Nettokreditausfälle	-1.155	-937
	Betriebsgewinn	18.127	14.235
	Ertragsteueraufwand	-3.338	-2.093
	Nettogewinn aus fortgeführten Geschäftsbereichen	14.789	12.142
	Aufgegebene Geschäftsbereiche <sup>1)</sup>	-11	-488
	Nettogewinn	14.778	11.654
	davon entfallen auf Minderheitsanteile	7	22
	davon entfallen auf Anteilseigner	14.771	11.632
	<ol> <li>In den Zahlen für das Geschäftsjahr 2012 ist das Privatkundengeschäft der SEB Privatkundengeschäft Ukraine) als aufgegebener Geschäftsbereich ausgewie Privatkundengeschäfts Ukraine mit Vollzug des Verkaufs am 7. Juni 2012 endete.</li> </ol>		

Gewinn- und Verlustrechnung			
Milliana CEV		Für den Sechsmonatszeitraum zum 30. Juni	
Millionen SEK			
(Ungeprüft)		2014	2013
Zinsergebnis		9.761	9.136
Provisionsergebnis		7.939	7.058
Finanzergebnis		1.924	2.041
Lebensversicherungsergebnis		1.662	1.571
Sonstige Erträge	•••••	234	393
Betriebliche Erträge insgesamt		21.520	20.199
Personalkosten		-6.954	-7.169
Sonstige Aufwendungen		-2.980	-3.062
Abschreibungen		-923	-942
Betriebsaufwand insgesamt		-10.857	-11.173
Gewinne vor Kreditausfällen		10.663	9.026
Gewinne abzüglich Verlusten aus materiellen und imm	nateriellen	-16	21
Anlagewerten			
Nettokreditausfälle		-541	-547
Betriebsgewinn		10.106	8.500
Ertragsteueraufwand		-2.048	-1.680
Nettogewinn aus fortgeführten Geschäftsbereichen		8.058	6.820
Aufgegebene Geschäftsbereiche	•••••	0	-17
Nettogewinn		8.058	6.803
davon entfallen auf Minderheitsanteile		0	4
davon entfallen aufAktionäre		8.058	6.799
Bilanzen	Zum 30. Juni	Zum 31. De	zember
<b>Shunden</b>	(Ungeprüft)	24 01. 50	Zember
Millionen SEK	2014	2013	2012
Bargeld und Sichtguthaben bei Zentralbanken	184.555	173.950	191.445
Sonstige Forderungen an Zentralbanken	7.705	9.661	17.718
Forderungen an andere Kreditinstitute <sup>1)</sup>	117.076	102.623	126.023
Forderungen an Kunden	1.387.929	1.302.568	1.236.088
Zum beizulegenden Zeitwert bewertete	822.099	776.624	725.938
Finanzanlagen <sup>2)</sup>			
Zur Veräußerung verfügbare Finanzanlagen <sup>2)</sup>	49.537	48.903	50.599
Bis zur Endfälligkeit zu haltende Finanzanlagen <sup>2)</sup>	88	85	82
Zur Veräußerung gehaltene Anlagewerte	900	0	0
Beteiligungen an verbundenen Unternehmen	1.346	1.274	1.252
Materielle und immaterielle Anlagewerte	28.424	28.924	28.494
Sonstige Aktiva	54.125	40.222	75.817
Summe Aktiva	2.653.784	2.484.834	2.453.456

Summe Passiva	2.653.784	2.484.834	2.453.456
Summe Eigenkapital	123.224	122.814	109.513
Nachrangige Verbindlichkeiten	30.248	22.809	24.281
Rückstellungen	2.278	1.992	5.572
Sonstige Verbindlichkeiten	68.129	68.106	96.349
Zur Veräußerung gehaltene Verbindlichkeiten	1.721	0	0
Finanzverbindlichkeiten		213.945	237.001
Sonstige zum beizulegenden Zeitwert bewertete	253.025		
Schuldverschreibungen	743.392	713.990	661.851
Verbindlichkeiten gegenüber Policeinhabern	340.449	315.512	285.973
und Darlehen			
Verbindlichkeiten gegenüber Kunden aus Einlagen	890.049	849.475	862.260
Kreditinstituten			
Verbindlichkeiten gegenüber Zentralbanken und	201.269	176.191	170.656

- 1) Ausleihungen an Kreditinstitute und Liquiditätsanlagen bei anderen direkten Teilnehmern von Interbank-Transfersystemen.
- Innerhalb dieser Posten beliefen sich Anleihen und sonstige verzinsliche Wertpapiere einschließlich Derivaten pro Jahr auf insgesamt .......

329.078 425.034

460.423

Die folgende Tabelle zeigt bestimmte wesentliche Kennzahlen für die SEB auf konsolidierter Basis. Diese Kennzahlen beziehen sich auf die gesamte Geschäftstätigkeit, einschließlich des im Rahmen der Veräußerung des Privatkundengeschäfts Ukraine abgegebenen Geschäfts; abweichend davon wurden (ausschließlich für die Zwecke dieser Tabelle) die Eigenkapitalrendite, der Gewinn je Aktie und die Cost-Income-Ratio jeweils auf der Grundlage von Angaben aus der Gewinn- und Verlustrechnung für fortgeführte Geschäftsbereiche berechnet. Darüber hinaus wurden (ausdrücklich genannte) Kennzahlen angepasst, um bestimmten Änderungen der Rechnungslegungsgrundsätze Rechnung zu tragen; es wurden jedoch keine Anpassung der Eigenmittelquoten vorgenommen, um den Auswirkungen von Änderungen bei der Bewertung der Finanzanlagen zum beizulegenden Zeitwert Rechnung zu tragen.

## Wesentliche Kennzahlen

	für den zum 30. Juni endenden Sechsmonats- zeitraum	Geschäftsjahr zum 31. Dezember	
	2014	2013	2012
	(Ungeprüft)		
Eigenkapitalrendite <sup>1)</sup> (in %)	13,14	13,11	11,52
Rendite auf den Forderungsbetrag (in %) <sup>2)</sup>	2,72	2,38	-
Gewinn je Aktie <sup>3)</sup> (in SEK)	3,67	6,74	5,53
Cost-Income-Ratio <sup>4)</sup>	0,50	0,54	0,61
Kreditausfallquote <sup>5)</sup> (in %)	0,08	0,09	0,08
Quote der notleidenden Kredite, brutto <sup>6)</sup> (in %)	0,29	0,35	0,58
Quote der notleidenden Kredite, netto <sup>7)</sup> (in %)	0,13	0,17	0,28
Eigenkapitalquote <sup>8), 9)</sup> (in %) (zum Ende des Zeitraums)	20,5	18,1	16,73
Harte Kernkapitalquote (Common Equity Tier 1) <sup>9), 10)</sup> (in %) (zum Ende des Zeitraums)	16,0	15.0	13,10
Kernkapitalquote (Tier 1) <sup>9), 11)</sup> (in %) (zum Ende des	10,0	15,0	15,10
Zeitraums)	17,9	17,1	15,33

<sup>1)</sup> Das auf die Anteilseigner entfallende (für die am 30. Juni 2014 endende Periode annualisierte) Periodenergebnis als Prozentsatz des durchschnittlichen Eigenkapitalbetrags. Berechnet auf der Grundlage von Angaben aus der Gewinn- und Verlustrechnung für die fortgeführten Geschäftsbereiche.

<sup>2)</sup> Summe Aktiva und außerbilanzmäßige Geschäfte für den Zeitraum, gewichtet in Übereinstimmung mit den Eigenmittelanforderungen für das Kredit- und das Marktrisiko (annualisiert für den am 30. Juni 2014 endenden Zeitraum). Die operationellen Risiken werden gemessen und zum Forderungsbetrag hinzugerechnet. Die Rendite auf den Forderungsbetrag wurde erstmals für den am 31. Dezember 2013 endenden Zeitraum berechnet.

Das auf die Anteilseigner entfallende (für die am 30. Juni 2014 endende Periode annualisierte) Periodenergebnis geteilt durch die durchschnittliche Anzahl der in Umlauf befindlichen Aktien. Berechnet auf der Grundlage von Angaben aus der Gewinnund Verlustrechnung für die fortgeführten Geschäftsbereiche.

<sup>4)</sup> Betriebsaufwand insgesamt geteilt durch betriebliche Erträge insgesamt. Berechnet auf der Grundlage von Angaben aus der

	Gewinn- und Verlustrechnung für die fortgeführten Geschäftsbereiche.  5) Nettorückstellungen und Kreditausfälle geteilt durch Ausleihungen an Kunden und Kreditinstitute und Darlehensgarantien zum Periodenbeginn.  6) Bruttoangabe der notleidenden Kredite als Prozentsatz des Gesamtvolumens der Ausleihungen an Kunden und Kreditinstitute.  7) Nettoangabe der notleidenden Kredite (Summe der notleidenden Kredite abzüglich der diesbezüglichen Sonderrücklagen) als Prozentsatz des Gesamtvolumens der Ausleihungen an Kunden und Kreditinstitute abzüglich Sonderrücklagen.  8) Das gesamte Kapital der Finanzgruppe, die sowohl Gruppenunternehmen (mit Ausnahme der Versicherungsgesellschaften innerhalb der Gruppe) als auch nicht konsolidierte verbundene Unternehmen umfasst, gemäß den Kapitalausstattungsvorschriften, als Prozentsatz der risikogewichteten Aktiva angepasst.  9) Die Zahlen für 2014, 2013 und 2012 stellen Schätzungen dar, die auf der Interpretation der künftigen aufsichtsrechtlichen Vorgaben durch die SEB basieren.  10) Die Harte Kernkapitalquote (Common Equity Tier 1) der Finanzgruppe als Prozentsatz der risikogewichteten Aktiva.  11) Die Kernkapitalquote (Tier 1) der Finanzgruppe als Prozentsatz der risikogewichteten Aktiva.  12) Erklärung, dass keine wesentlichen Veränderungen oder wesentliche Verschlechterungen eingetreten sind  13) Seit dem 30. Juni 2014 sind keine wesentlichen Veränderungen der Finanzlage der SEB eingetreten und seit dem 31. Dezember 2013 sind keine wesentlichen nachteiligen Veränderungen in den Aussichten der SEB eingetreten.		
B.13	Ereignisse mit Auswirkungen auf die Zahlungsfähigkeit der Bank	Entfällt – Es gibt keine Ereignisse aus der jüngsten Zeit der Geschäftstätigkeit der Bank, die für die Bewertung ihrer Zahlungsfähigkeit in hohem Maße relevant sind.	
B.14	Abhängigkeit von anderen Unternehmen der Gruppe	Die Bank ist nicht von anderen Unternehmen der Gruppe abhängig.	
B.15	Haupttätigkeiten	<ul> <li>Das Geschäft der Gruppe ist in vier Unternehmensbereiche gegliedert:</li> <li>Merchant Banking – Dienstleistungen in den Bereichen Wholesale Banking und Investment Banking für große Unternehmen und Finanzinstitute in den Kernmärkten der SEB;</li> <li>Retail Banking – Bank- und Beratungsdienstleistungen für Privatkunden und kleine und mittlere Unternehmen (KMU) in Schweden sowie Kartengeschäft in den nordischen Ländern;</li> <li>Life &amp; Wealth Management – fondsgebundene und herkömmliche Lebensversicherungen, hauptsächlich in Schweden, Dänemark und den baltischen Staaten und Dienstleistungen in den Bereichen Vermögensverwaltung und Private Banking für Institute, Stiftungen und Privatkunden in den Kernmärkten der SEB sowie die Verwaltung der Investmentfonds der SEB; und</li> <li>Baltic – Dienstleistungen in den Bereichen Handel, Kapitalmärkte und Transaktionsbegleitung für Privat-, Firmen- und institutionelle Kunden in Estland, Lettland und Litauen. Die finanziellen Ergebnisse von in diesen Ländern erbrachten Dienstleistungen in den Bereichen strukturierte Finanzierungen, Vermögensverwaltung und Lebensversicherungen werden jeweils im Unternehmensbereich Merchant Banking und in den Geschäftsbereichen Life und Wealth Management ausgewiesen.</li> <li>Es wird auf Punkt B.5 verwiesen.</li> </ul>	
B.16	Beherrschende Gesellschafter	Entfällt – Die Bank hat keine Kenntnis von Gesellschaftern oder einer Gruppe von verbundenen Gesellschaftern, die die Bank unmittelbar oder mittelbar beherrschen.	
B.17	Ratings	Die Bank wurde von Standard & Poor's Credit Market Services Europe Limited (S&P) mit dem Rating "A+", von Moody's Investors Services	

Limited (Moody's) mit dem Rating "A1" and von Fitch Ratings Limited (Fitch) mit dem Rating "A+" bewertet. Eine oder mehrere der vorstehend genannten Rating-Agenturen können im Rahmen des Programms begebene Wertpapiere mit einem Rating versehen oder davon absehen. Wird eine Tranche von Wertpapieren mit einem Rating versehen, so muss dieses nicht notwendigerweise mit dem Rating der Bank übereinstimmen.

#### Emissionsspezifische Zusammenfassung:

[Für die Wertpapiere [[wurde] [wurden]/[wird] [werden] voraussichtlich] von [Ratingagentur(en) einfügen] [ein Rating] [Ratings] von [Rating(s) der begebenen Tranche einfügen] vergeben.]

Das Rating eines Wertpapiers stellt keine Empfehlung dahingehend dar, das betreffende Wertpapier zu kaufen, zu verkaufen oder zu halten, und kann von der vergebenden Ratingagentur jederzeit ausgesetzt, herabgestuft oder zurückgenommen werden.

[Entfällt – Die im Auftrag der Bank oder in Zusammenarbeit mit ihr zu begebenden Wertpapiere wurden nicht und werden voraussichtlich nicht mit einem Rating bewertet werden.]

## Abschnitt C – Wertpapiere

Punkt	Angaben	
C.1	Art und Kategorie der Wertpapiere	Die Bank kann die folgenden Arten von Wertpapieren im Rahmen des Programms begeben: Schuldverschreibungen (die Schuldverschreibungen) und Zertifikate (die Zertifikate, zusammen mit den Schuldverschreibungen die Wertpapiere).  Die Wertpapiere können festverzinsliche Wertpapiere, variabel verzinsliche Wertpapiere, Wertpapiere mit Kuponauszahlung, Wertpapiere mit hybrider Verzinsung, Nullkupon-Wertpapiere, Doppelwährungswertpapiere sein bzw. vorsehen, dass die Wertpapiere mit variabler Verzinsung bzw. mit variabler Rückzahlung unter Zugrundelegung eines/einer oder mehrerer festgelegter Referenzwerte oder Bezugsgrundlagen berechnet
		werden.  Hinsichtlich der Wertpapiere mit variabler Verzinsung und/oder variabler Rückzahlung ist in den maßgeblichen Endgültigen Bedingungen festgelegt, ob es sich bei Wertpapieren um indexgebundene Wertpapiere, aktiengebundene Wertpapiere, währungsgebundene Wertpapiere, rohstoffgebundene Wertpapiere, fondsgebundene Wertpapiere, kreditgebundene Wertpapiere, zinssatzgebundene Wertpapiere oder eine Kombination aus diesen Wertpapieren handelt.
		Emissionsspezifische Zusammenfassung  Bezeichnung der Wertpapiere: [●]
		Nummer der Serie: [●]
		Nummer der Tranche [●]
		ISIN: [●]
		Common Code: [●]
		WKN: [●]
		[Die Wertpapiere werden [am Begebungstag/mit dem Austausch der

C.2	Währung	Vorläufigen Globalurkunde gegen Miteigentumsanteile an der Dauerglobalurkunde, der voraussichtlich am oder um den [Datum] erfolgt,] zusammengefasst und bilden eine einheitliche Serie mit [frühere Tranche(n) angeben].]  Vorbehaltlich der Einhaltung aller einschlägigen Gesetze, Vorschriften und Richtlinien können die Wertpapiere auf jede Währung lauten bzw. in jeder Währung abgewickelt werden.  Emissionsspezifische Zusammenfassung
		Festgelegte Währung: [●]
C.5	Beschränkungen der Übertragbarkeit	In verschiedenen Rechtsordnungen gelten Verkaufsbeschränkungen für das Angebot, den Verkauf und die Übertragung von Wertpapieren.
C.8	Mit den Wertpapieren verbundene Rechte	Die Wertpapiere begründen unbesicherte und nicht nachrangige Verbindlichkeiten der Bank und sind untereinander und im Verhältnis zu allen anderen ausstehenden gegenwärtigen und zukünftigen unbesicherten und nicht nachrangigen Verbindlichkeiten der Bank ohne jede Vorzugsbehandlung gleichrangig, jedoch (im Fall einer Insolvenz) nur insoweit dies nach den gesetzlichen Bestimmungen über Gläubigerrechte zulässig ist.  Garantie: Die Wertpapiere sind nicht durch eine Garantie besichert.  Negativerklärung: Die Bedingungen der Wertpapiere sehen keine Negativerklärung oder Cross-Default-Klauseln (in Bezug auf einen Kündigungsgrund) vor.  Anspruch auf Zinsen: Die Wertpapiere werden nach Maßgabe des nachstehenden Punkts [C.9] [C.18] verzinst.  Anspruch auf Rückzahlung: Der vorzeitige Rückzahlungsbetrag, der endgültige Rückzahlungsbetrag oder sonstige Rückzahlungsbeträge werden nach Maßgabe des nachstehenden Punkts [C.9] [C.18] bestimmt.
		Besteuerung: Sämtliche in Bezug auf die Wertpapiere zu leistenden Zahlungen erfolgen ohne Einbehalt oder Abzug von oder aufgrund von gegenwärtigen oder zukünftigen Steuern oder Abgaben gleich welcher Art, die von dem oder für das Königreich Schweden oder von einer seiner Gebietskörperschaften oder einer seiner Steuerbehörden oder für diese bzw. im Königreich Schweden auferlegt oder erhoben werden, es sei denn, ein solcher Einbehalt oder Abzug der betreffenden Steuern und Abgaben ist gesetzlich vorgeschrieben. In diesem Fall wird die Bank diese Zahlung nach Einbehalt oder Abzug dieser Steuern oder Abgaben leisten, ohne dass Zusatzbeträge zahlbar sind.
		Kündigungsgründe: Darunter fallen Nichtzahlung, die Einleitung eines Insolvenzverfahrens im Königreich Schweden, die Insolvenz, Auflösung oder Abwicklung der Bank oder die Nichterfüllung oder Nichteinhaltung ihrer Pflichten aus den Wertpapieren durch die

		Bank.
		Anwendbares Recht: [englisches Recht]/[deutsches Recht]
C.9	Verzinsung/Rückzahlung:	[Verzinsung
	(Diesen Punkt C.9 nicht einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere Derivative Wertpapiere im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 809/2004 der Kommission (in der jeweils geltenden Fassung) sind (also Wertpapiere, die zu einem anderen Betrag als 100 % ihres Nennbetrags zurückgezahlt werden können) (Derivative Wertpapiere))	Die Wertpapiere können verzinslich oder unverzinslich sein. Bei verzinslichen Wertpapieren werden Zinsen entweder auf der Grundlage eines oder mehrerer fester Zinssätze oder eines oder mehrerer variabler Zinssätze gezahlt bzw., sofern es sich um Wertpapiere mit Hybrider Verzinsung handelt (und jeweils soweit und in der Weise wie in den maßgeblichen Emissionskonditionen angegeben), in bestimmten Zinsperioden auf der Grundlage eines oder mehrerer fester Zinssätze und in anderen Zinsperioden auf der Grundlage eines oder mehrerer variabler Zinssätze. Außerdem kann auf die Wertpapiere an einem finalen Kuponzahltag und/oder an einer Reihe von zwischenzeitlichen Kuponzahltagen in Abhängigkeit von der Wertentwicklung eines oder mehrerer Referenzwerte ein Kuponauszahlungsbetrag gezahlt werden. Die Höhe dieser Kuponauszahlungsbeträge kann ebenfalls an den Wert eines oder mehrerer Referenzwerte, darunter Aktien, Indizes, Währungen oder börsengehandelte Fonds (ETFs), gekoppelt sein.
		Rückzahlung
		Die Bedingungen für die Rückzahlung der Wertpapiere (unter anderem der Fälligkeitstag und der Preis, zu dem sie am Fälligkeitstag zurückgezahlt werden, sowie Bestimmungen in Bezug auf eine vorzeitige Rückzahlung) werden bei der Begebung der maßgeblichen Wertpapiere zwischen der Emittentin und dem maßgeblichen Platzeur vereinbart.] <sup>3</sup>
		Emissionsspezifische Zusammenfassung:
		[Ausgabepreis: [[● % des Gesamtnennbetrags/[●] je Wertpapier]
		Begebungstag: [●]
		Berechnungsbetrag: [●]
		Fälligkeitstag: [●]
		[Zinszahltage: [●]]
		[Kuponzahltag[e]: [●] [Siehe nachstehenden Punkt C.10]]
		Vorzeitiger Rückzahlungsbetrag: [●] [Endgültiger Rückzahlungsbetrag] [ausstehender Nennbetrag] [der Amortisationsbetrag] [Der angemessene Marktwert der Wertpapiere abzüglich verbundener Kosten]
		Die maßgeblichen Rückzahlungsbestimmungen den nachstehenden Optionen entnehmen, einfügen und ergänzen und nicht zutreffende Optionen streichen:
		Zinsen
		[Die Wertpapiere werden ab [dem Tag ihrer Begebung/ [●]] mit einem festen Zinssatz von [●] % per annum [für die erste Zinsperiode, [[und] [●] % per annum für die [●] Zinsperiode (nach

 $^{3}$  Bei der Erstellung der emissionsspezifischen Zusammenfassung löschen.

Bedarf wiederholen)] verzinst. Die Rendite auf die Wertpapiere beträgt [●] %. Die Zinsen werden [jährlich] nachträglich am [●] eines jeden Jahres gezahlt. Die erste Zahlung wird am [●] geleistet.]

[Die Wertpapiere werden ab [dem Tag ihrer Begebung/ [●]] mit [dem [in nachstehendem Punkt C.10] genannten Zinssatz] [unter Bezugnahme auf [Referenzsatz für begebene Wertpapiere einfügen] berechneten variablen Zinssätzen [multipliziert mit [[●]]/%] [zuzüglich/abzüglich] [einer Marge von [●] %, die [mindestens [●] %] [und] [höchstens [●] %] [für die erste Zinsperiode beträgt, [[●] % per annum für die [●] Zinsperiode beträgt (nach Bedarf wiederholen)]] verzinst. Die Zinsen werden [halbjährlich] nachträglich am [●] und [●] eines jeden Jahres gezahlt, vorbehaltlich einer Anpassung für Tage, die keine Geschäftstage sind. Die erste Zinszahlung erfolgt am [●].]

[Bei Wertpapieren mit Kuponauszahlung und Wertpapieren mit Hybrider Verzinsung einfügen und nach Bedarf ergänzen: [Zusätzlich zu dieser [festen][variablen] Verzinsung wird auf die Wertpapiere] [Auf die Wertpapiere wird] [Bei Wertpapieren mit Kuponauszahlung einfügen: keine Verzinsung gezahlt, es wird darauf jedoch [am][an jedem] Kuponzahltag ein auf der Grundlage und unter Bezugnahme auf die in Punkt C.10 genannten Referenzwerte berechneter Kuponauszahlungsbetrag gezahlt.] [Bei Wertpapieren mit Hybrider Verzinsung einfügen: [am Kuponzahltag ein auf der Grundlage und unter Bezugnahme auf die in Punkt C.10 genannten Referenzwerte berechneter Kuponauszahlungsbetrag gezahlt] [Sowoh]:

(i) an jedem Zinszahltag nachträglich eine zwischenzeitliche Verzinsung [vierteljährlich/ halbjährlich/jährlich] gezahlt, die nach Maßgabe der folgenden Zinsmodalität berechnet wird:

#### Zeitraum

[Ab dem Verzinsungsbeginn (einschließlich) bis zu dem [Zinszahltag (einschließlich), der] [Zinsperioden-Enddatum (einschließlich), das] in [Monat/Jahr angeben] fällt oder diesem am nächsten kommt]

[Von dem [Zinszahltag (einschließlich), der [Zinsperioden-Enddatum (einschließlich), das] in [Monat/Jahr angeben] fällt oder diesem am nächsten kommt, bis zu dem [Zinszahltag (einschließlich), der] [Zinsperioden-Enddatum (einschließlich), dasl in

#### Zinsmodalität

[[ ] % Festzinssatz]

[[LIBOR/EURIBOR/
STIBOR/NIBOR/CIBOR] +/- [ ]

% Variabler Zinssatz]

[[ ] % Festzinssatz]

[[LIBOR/EURIBOR/
STIBOR/NIBOR/CIBOR] +/- [ ]

% Variabler Zinssatz]

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Bei Wertpapieren mit Hybrider Verzinsung einfügen, bei welchen die zwischenzeitliche Verzinsung für alle Perioden auf derselben Grundlage berechnet wird.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Bei Wertpapieren mit Hybrider Verzinsung einfügen, bei welchen die zwischenzeitliche Verzinsung für die verschiedenen Zinsperioden auf unterschiedlicher Grundlage berechnet wird, oder bei Wertpapieren mit Kuponauszahlung.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Bei Wertpapieren mit Hybrider Verzinsung einfügen, bei welchen die zwischenzeitliche Verzinsung für alle Perioden auf derselben Grundlage berechnet wird.

		[Monat/Jahr angeben] fällt oder diesem am nächsten kommt]]  [erforderlichenfalls	
		; als auch	
		(ii) am Kuponzahltag ein Kuponauszahlungsbetrag gezahlt, der auf der Grundlage und unter Bezugnahme auf die in Punkt C.10 genannten Referenzwerte berechnet wird.	
		Für die zwischenzeitliche Verzinsung nach vorstehendem Absatz (i) gilt: In Bezug auf jeden Zeitraum, für den als maßgebliche Zinsmodalität ein fester Zinssatz angegeben ist, ist der Zinsbetrag nach Maßgabe von Ziffer 4A der Emissionsbedingungen zu berechnen und zu zahlen, als wären die Wertpapiere Festverzinsliche Wertpapiere, und in Bezug auf jeden Zeitraum, für den als maßgebliche Zinsmodalität ein variabler Zinssatz angegeben ist, ist der Zinsbetrag nach Maßgabe von Ziffer 4B der Emissionsbedingungen zu berechnen und zu zahlen, als wären die Wertpapiere Variabel Verzinsliche Wertpapiere.]	
		[Die Wertpapiere werden nicht verzinst [und können mit einem Abschlag auf ihren Nennbetrag angeboten und verkauft werden].]	
		Rückzahlung	
		Soweit nicht zuvor zurückgekauft und entwertet oder vorzeitig zurückgezahlt, wird jedes Wertpapier [am Fälligkeitstag] [●] zum Nennbetrag zurückgezahlt.Die Wertpapiere können [auch] aus steuerlichen Gründen oder aufgrund einer Rechtswidrigkeit vorzeitig zum Vorzeitigen Rückzahlungsbetrag [oder [sonstige Möglichkeit einer vorzeitigen Rückzahlung angeben] zum [Vorzeitigen Rückzahlungsbetrag] [Betrag angeben] zurückgezahlt werden].	
		Die Bank hat für die Wertpapiergläubiger keinen Vertreter bestellt.	
		Zu den mit den Wertpapieren verbundenen Rechten siehe auch vorstehenden Punkt C.8.	
C.10	Derivative Komponente bei der Zinszahlung	[Entfällt – Die Wertpapiere haben keine derivative Komponente in den Zinszahlungen.]	
	(Diesen Punkt C.10 nicht einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere Derivative Wertpapiere im Sinne der	[Bei Zinssatzgebundenen Wertpapieren einfügen: Der Zinssatz für jede Zinsperiode entspricht:	
		[Bei Wertpapieren, für die "CMS-Spread" gilt, einfügen:	
Definition in Punkt C.9 sind)	(i) wenn die CMS-Spread-Bedingung in Bezug auf den maßgeblichen Zinsfeststellungstag erfüllt ist:		
		[Referenzsatz angeben] [[●] %] [multipliziert mit [●] %] [und beträgt] [mindestens [●] %] [und] [höchstens [●] %]; oder	
		(ii) andernfalls:	

[Referenzsatz angeben] [[●] %] [multipliziert mit [●] %]

[und beträgt] [mindestens [●] %] [und] [höchstens [●] %].

Dabei gilt:

CMS-Spread-Bedingung bezeichnet den Fall, dass der CMS-Spread-Wert für den maßgeblichen Basiszinssatz-Feststellungstag mindestens der Barriere entspricht.

Barriere bezeichnet [●] %.

**CMS-Spread-Wert** bezeichnet den Ersten Basiszinssatz abzüglich des Zweiten Basiszinssatzes.

[Erster Basiszinssatz beträgt [[●] %.] [Referenzsatz angeben]

[**Zweiter Basiszinssatz** beträgt [[●] %.] [*Referenzsatz angeben*]]

[Bei Wertpapieren, für die "Range Accrual" gilt, einfügen:

**n** ist die Anzahl der Range-Accrual-Tage in der jeweiligen Zinsperiode, an welchen die Range-Accrual-Bedingung erfüllt ist.

N ist die Anzahl der Range-Accrual-Tage in der jeweiligen Zinsperiode.

Range-Accrual-Tag bezeichnet einen Kalendertag.

Range-Accrual Bedingung bezeichnet in Bezug auf einen Range-Accrual-Tag, den Fall, dass der [*Referenzsatz angeben*] an diesem Range-Accrual-Tag vorbehaltlich einer Geschäftstagsanpassung [(i)] mindestens [●] % entspricht [und (ii) höchstens [●] % entspricht.]

[Für Wertpapiere, für die "Knock-out-Kupon" gilt, einfügen:

- (i) wenn kein Knock-out-Ereignis eingetreten ist, der Summe aus (a) dem Produkt aus [●] % und [Referenzsatz angeben] an dem maßgeblichen Zinsfeststellungstag und (b) [●] %; oder
- (ii) wenn ein Knock-out-Ereignis eingetreten ist, [●] %.

Dabei gilt:

**Knock-out-Ereignis** bedeutet, dass der [*Referenzsatz angeben*] an einem Basiszinssatz-Feststellungstag unterhalb der Barriere liegt.

**Barriere** bezeichnet [●] %.]]

[Für Wertpapiere, für die "Booster-Kupon" gilt, einfügen:

- (i) wenn ein Trigger-Ereignis eingetreten ist, dem Produkt aus dem Hebel und dem [Referenzsatz angeben] an dem maßgeblichen Zinsfeststellungstag; oder
- (ii) wenn kein Trigger-Ereignis eingetreten ist, [●] %

Dabei gilt:

Trigger-Ereignis bedeutet, dass der [Referenzsatz angeben] an dem maßgeblichen Basiszinssatz-Feststellungstag höchstens der Barriere entspricht.

## **Barriere** bezeichnet [●] %.]]

[Für Wertpapiere mit Kuponauszahlung und Wertpapiere mit Hybrider Verzinsung einfügen:

Unabhängig davon, ob [ein][etwaige]

[Kuponauszahlungsbetrag] [Kuponauszahlungsbeträge] zahlbar [ist] [sind], wird der Wert [dieses Kuponauszahlungsbetrags] [dieser Kuponauszahlungsbeträge] bei Zahlbarkeit unter Bezugnahme auf den nachstehend angegebenen [Basiswert] [Korb von Basiswerten] in Übereinstimmung mit [Ziffer [Ziffer der maßgeblichen Auszahlungsbedingung einfügen (z.B. "2.1")] der Auszahlungsbedingungen] wie folgt ermittelt:

[Wenn Ziffer 2.1 der Auszahlungsbedingungen Anwendung findet, einfügen und nach Bedarf ergänzen:

**Wenn** in Bezug auf einen Beobachtungstag [mit Ausnahme des Letzten Beobachtungstags]:

(i)  $[Barriere \ angeben] \leq ][>] \ Bezugswert_B$ 

dann entspricht der Kuponauszahlungsbetrag:

 $[CA \ [x \ [p]] \ x \ (Bezugswert_{C[I]} \ [+ \ [k]])$ , in Bezug auf den Letzten Beobachtungstag bestimmt]

[*CA* x [*c*]]
[null]

(ii) in allen anderen Fällen,

dann entspricht der Kuponauszahlungsbetrag:

 $[CA \ [x \ [p]] \ x \ (Bezugswert_{C[2]} \ [+ \ [k]])$ , in Bezug auf den Letzten Beobachtungstag bestimmt]

[*CA* x [*c*]]
[null]]

[Wenn Ziffer 2.2 der Auszahlungsbedingungen Anwendung findet, einfügen und nach Bedarf ergänzen:

Wenn in Bezug auf den Beobachtungstag:

(i) Bezugswert<sub>B</sub>  $\leq$  [Barriere 1 angeben]

dann entspricht der Kuponauszahlungsbetrag:

 $[CA \ [x \ [p]] \ x \ (Bezugswert_{C[I]} \ [+ \ [k]])]$   $[CA \ x \ [c]]$  [null]

(ii)  $[Barriere\ 1\ angeben] \le Bezugswert_B < [Barriere\ 2\ angeben]$ 

dann entspricht der Kuponauszahlungsbetrag:

 $[CA \ [x \ [p]] \ x \ (Bezugswert_{C[2]} \ [+ \ [k]])]$  $[CA \ x \ [c]]$ 

1				
		[null]		
	(iii)	$[Barriere\ 2\ angeben] \le Bezugswert_B < [Barriere_n\ angeben]$		
		dann entspricht der Kuponauszahlungsbetrag:		
		$[CA [x [p]] x (Bezugswert_{C[n]} [+ [k]])]$		
		$[CA \times [c]]$		
		[null]		
	([N-1]	$[Barriere\ N\text{-}1\ angeben] \leq Bezugswert_B < [Barriere\ N\ angeben]$		
		dann entspricht der Kuponauszahlungsbetrag:		
		$[CA [x [p]] x (Bezugswert_{C[N-1]} [+ [k]])]$		
		$[CA \times [c]]$		
		[null]		
	([N])	$[Barriere\ N\ angeben] \leq Bezugswert_B$		
		dann entspricht der Kuponauszahlungsbetrag:		
		$[CA [x [p]] x (Bezugswert_{C[N]} [+ [k]])]$		
		$[CA \times [c]]$		
		[null]		
	[(Wiederholen und vorstehende Bestimmungen ([N-1]) und ([nach Bedarf nummerieren)]			
	[Wenn Ziffer 2.3 der Auszahlungsbedingungen Anwendung findet, einfügen und nach Bedarf ergänzen:			
	Wenn in Bezug auf einen Beobachtungstag [mit Ausnahme des Letzten Beobachtungstags]:			
	(i)	[Barriere 1 angeben] [ $\leq$ ][ $>$ ] Bezugswert <sub>B</sub> ,		
		dann entspricht der Kuponauszahlungsbetrag:		
		[ $CA$ [x [ $p$ ]] x ( $Bezugswert_{C[I]}$ [+ [ $k$ ]]), in Bezug auf den Letzten Beobachtungstag bestimmt]		
		$[CA \times [c]]$		
		[null]		
	(ii)	[Barriere 2 angeben] [ $\leq$ ][ $>$ ] Bezugswert <sub>B</sub> ,		
		dann entspricht der Kuponauszahlungsbetrag:		
		$[CA \ [x \ [p]] \ x \ (Bezugswert_{C[2]} \ [+ \ [k]])$ , in Bezug auf den Letzten Beobachtungstag bestimmt]		
		$[CA \times [c]]$		
		[null]		
	([N-1])	[Barriere 3 angeben] [≤][>] Bezugswert <sub>B</sub> ,		

dann entspricht der Kuponauszahlungsbetrag:

[CA [x [p]] x ( $Bezugswert_{C[N-1]}$  [+ [k]]), in Bezug auf den Letzten Beobachtungstag bestimmt]

 $[CA \times [c]]$ 

[null]

### ([N]) in allen anderen Fällen,

dann entspricht der Kuponauszahlungsbetrag:

 $[CA \ [x \ [p]] \ x \ (Bezugswert_{C[N]} \ [+ \ [k]])$ , in Bezug auf den Letzten Beobachtungstag bestimmt]

 $[CA \times [c]]$ 

[null]

(Wiederholen und vorstehende Bestimmungen ([N-1]) und ([N]) nach Bedarf nummerieren)

Sollte mehr als eine der in den vorstehenden Absätzen (i) bis ([N-1]) genannten Bedingungen erfüllt sein, wird der Kuponauszahlungsbetrag unter Bezugnahme auf die nach der chronologischen Reihenfolge letzte zu erfüllende Bedingung ermittelt, oder sollte mehr als eine Bedingung die letzte auf dieser Grundlage zu erfüllende Bedingung bilden (jeweils eine gleichwertige letzte Bedingung), wird der Kuponauszahlungsbetrag unter Bezugnahme auf die gleichwertige letzte Bedingung mit der [niedrigsten][höchsten] Absatzziffer in der vorstehenden Aufstellung der Bedingungen ermittelt (wobei (i) die niedrigste Absatzziffer und (N) die höchste Absatzziffer ist).]

[Wenn eine der Ziffern 2.1, 2.2 oder 2.3 der Auszahlungsbedingungen Anwendung findet, einfügen und nach Bedarf ergänzen:

Hierbei gilt:

**Kuponzahltag** bezeichnet [Jeweiligen einzelnen Kuponzahltag einfügen][den [Planmäßigen] Fälligkeitstag];

**Anfänglicher Bewertungstag** bezeichnet vorbehaltlich in den Wertpapierbedingungen vorgesehener Anpassungen [●].

 $[Bezugswert_{[B][C[1][2...N]]}]$  bezeichnet:

[Wenn der maßgebliche Bezugswert unter Bezugnahme auf "Einzelbasiswert" bestimmt wird, einfügen:

Endwert Anfangswert

[Wenn der maßgebliche Bezugswert unter Bezugnahme auf "Korb" bestimmt wird, einfügen:

$$\sum_{i}^{x} w_{i} \frac{\textit{Endwert}_{i}}{\textit{Anfangswert}_{i}}$$

Wobei x die Anzahl der Referenzwerte in dem Referenzwertekorb

bezeichnet, auf den sich die Wertpapiere beziehen, und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte, bezeichnet.]

[Wenn der maßgebliche Bezugswert unter Bezugnahme auf "Flexo-Einzelbasiswert" bestimmt wird, einfügen:

$$1 + \left(\frac{\mathit{Endwert}}{\mathit{Anfangswert}} - 1\right) \frac{\mathit{EndwertFX}}{\mathit{AnfangswertFX}}]$$

[Wenn der maßgebliche Bezugswert unter Bezugnahme auf "Flexo-Korb" bestimmt wird, einfügen:

$$1 + \sum_{i}^{\kappa} w_{i} \left( \frac{\textit{Endwert}_{i}}{\textit{Anfangswert}_{i}} - 1 \right) \frac{\textit{EndwertFX}}{\textit{AnfangswertFX}}$$

Wobei x die Anzahl der Referenzwerte in dem Referenzwertekorb bezeichnet, auf den sich die Wertpapiere beziehen, und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte; bezeichnet.]

[Wenn der maßgebliche Bezugswert unter Bezugnahme auf "Fixed Best" bestimmt wird, einfügen:

$$1 + \sum_{i=1}^{m} w_i \times \textit{Modifizierte (Perf_i)}$$

wobei:

m die Anzahl der Referenzwerte in dem Referenzwertekorb bezeichnet, auf den sich die Wertpapiere beziehen, und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte bezeichnet.

**Modifizierte (Perf**<sub>i</sub>) in Bezug auf einen Referenzwert<sub>i</sub>, sofern der Rang (Perf<sub>i</sub>) für diesen Referenzwert einer Zahl zwischen 1 und  $[\bullet]$  (jeweils einschließlich) entspricht,  $[\bullet]$  % oder anderenfalls den Wert Perf<sub>i</sub> für diesen Referenzwert (ausgedrückt als Prozentsatz) beträgt.

$$Perf_i = \left(\frac{Endwert_i}{Anfangswert_i} - 1\right)$$

Rang (Perf<sub>i</sub>) der Rang der Perf<sub>i</sub> von Referenzwert<sub>i</sub> ist: dabei bezeichnet 1 den Rang des Referenzwerts mit der höchsten Perf<sub>i</sub>, 2 den Rang des Referenzwerts mit der nächsthöchsten Perf<sub>i</sub> und so weiter; falls zwei oder mehr Referenzwerte die gleiche Perf<sub>i</sub> aufweisen, gilt der Referenzwert unter diesen gleich großen Referenzwerten, der als erstes in der nachstehenden Tabelle mit Definitionen der Referenzwerte erscheint, als Referenzwert mit der höheren (bzw. höchsten) Perf<sub>i</sub> unter diesen gleich großen Referenzwerten.]

[Wenn der maßgebliche Bezugswert unter Bezugnahme auf "Indicapped Call" bestimmt wird, einfügen:

$$\sum_{i=1}^{\infty} w_i \times Min ([]\%; \frac{Endwert_i}{Anfangswert_i})$$

Wobei x die Anzahl der Referenzwerte in dem Referenzwertekorb bezeichnet, auf den sich die Wertpapiere beziehen, und  $w_i$  die

Gewichtung jedes dieser Referenzwerte; bezeichnet.

[Wenn der maßgebliche Bezugswert unter Bezugnahme auf "Best of" oder "Worst of" bestimmt wird, einfügen und nach Bedarf ergänzen:

den [höchsten (oder einen dem höchsten Wert entsprechenden)] [niedrigsten (oder einen dem niedrigsten Wert entsprechenden)] Wert bezeichnet, der für einen Referenzwert<sub>i</sub> im Korb wie folgt berechnet wird:

$$\frac{\textit{Endwert}_i}{\textit{Anfangswert}_i}$$

[Wenn der maßgebliche Bezugswert unter Bezugnahme auf "Indicapped Call mit Individuellen Untergrenzen" bestimmt wird, einfügen:

$$\sum_{i=1}^{\infty} w_{i} \times \mathit{Max} \left( \texttt{[]\%;Min} \left( \texttt{[]\%;} \frac{\mathit{Endwert}_{i}}{\mathit{Anfangswert}_{i}} \right) \right)$$

Wobei x die Anzahl der Referenzwerte in dem Referenzwertekorb bezeichnet, auf den sich die Wertpapiere beziehen, und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte<sub>i</sub> bezeichnet]

[Wenn der maßgebliche Bezugswert unter Bezugnahme auf "Fixed Best mit Individuellen Untergrenzen" bestimmt wird, einfügen:

$$1 + \sum_{i=1}^{m} w_i \times \textit{Modifizierte (Perf_i)}$$

m bezeichnet die Anzahl der Referenzwerte<sub>i</sub> in dem Referenzwertekorb, auf den sich die Wertpapiere beziehen, und  $w_i$  bezeichnet die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte<sub>i</sub>.

**Modifizierte (Perf**<sub>i</sub>) beträgt in Bezug auf einen Referenzwert<sub>i</sub>, sofern der Rang (Perf<sub>i</sub>) einer Zahl zwischen 1 und  $[\bullet]$  (jeweils einschließlich) entspricht,  $[\bullet]$  % oder anderenfalls den Wert Perf<sub>i</sub> für diesen Referenzwert (ausgedrückt als Prozentsatz).

$$Perf_i = Max \ \left( [ \ ]\%; \left( \frac{Endwert_i}{Anfangswert_i} \right) - 1 \right)$$

Rang (Perf<sub>i</sub>) ist der Rang der Perf<sub>i</sub> von Referenzwert<sub>i</sub>: dabei bezeichnet 1 den Rang des Referenzwerts mit der höchsten Perf<sub>i</sub>, 2 den Rang des Referenzwerts mit der nächsthöchsten Perf<sub>i</sub> und so weiter; falls zwei oder mehr Referenzwerte die gleiche Perf<sub>i</sub> aufweisen, gilt der Referenzwert unter diesen gleich großen Referenzwerten, der als erstes in der nachstehenden Tabelle mit Definitionen der Referenzwerte erscheint, als Referenzwert mit der höheren (bzw. höchsten) Perf<sub>i</sub> unter diesen gleich großen Referenzwerten.]

(Für jeden erforderlichen Bezugswert wiederholen (d.h. Bezugswert<sub>B</sub> und jede Permutation von Bezugswert<sub>C</sub>)).

[Wenn Kuponauszahlung 2.1 oder 2.3 Anwendung findet, einfügen: Letzter Beobachtungstag bezeichnet [Letzten Beobachtungstag einfügen]; und]

**Beobachtungstag** bezeichnet vorbehaltlich in den Wertpapierbedingungen vorgesehener Anpassungen [*Wenn* 

Kuponauszahlung 2.2 Anwendung findet, den maßgeblichen einzelnen Beobachtungstag einfügen] [Wenn Kuponauszahlung 2.1 bzw. 2.3 Anwendung findet, (nach Bedarf) einfügen: [jeden der folgenden Tage: [Beobachtungstage einfügen] und den Letzten Beobachtungstag] [jeden [Planmäßigen Handelstag] [Devisengeschäftstag] im Zeitraum vom [Datum einfügen] (einschließlich) bis zum [Datum einfügen] (einschließlich) [und den Letzten Beobachtungstag] [, wobei der Klarheit halber angemerkt wird, dass dies den Letzten Beobachtungstag einschließt]].]

[Wenn es sich bei den Wertpapieren um Wertpapiere mit Autocall handelt und Ziffer 3.1 der Auszahlungsbedingungen Anwendung findet, einfügen und nach Bedarf ergänzen:

(i) wenn [außer in Bezug auf Beobachtungstag<sub>N</sub>,] am oder vor dem Beobachtungstag<sub>n</sub> kein Zwingender Vorzeitiger Rückzahlungsgrund eingetreten ist, aber die maßgebliche Kuponbarrieren-Bedingung in Bezug auf diesen Beobachtungstag erfüllt ist, entspricht der in Bezug auf den Kuponzahltag<sub>n</sub> zahlbare Kuponauszahlungsbetrag:

CA x Kuponsatz<sub>n</sub>

Wenn der Kuponsatz<sub>n</sub> in Bezug auf einen Beobachtungstag<sub>n</sub> null entspricht, wird kein Kuponauszahlungsbetrag in Bezug auf den entsprechenden Kuponzahltag<sub>n</sub> zahlbar.

(ii) in allen anderen Fällen beträgt der Kuponauszahlungsbetrag null.

Hierbei gilt:

[Kuponbarrieren-Referenzwert bezeichnet [●] [den [Call-Barrieren] [Risikobarrieren] - Referenzwert];]

[**Kuponbarrieren-Korb** bezeichnet [den [Call-Barrieren][Risikobarrieren]-Korb][:

Referenzwert	Gewichtung $(w_i)$
[•]	[●]
[•]	[●]

(Nach Bedarf wiederholen und Spalten vervollständigen);]

#### Kuponbarrieren-Bedingung:

Die Kuponbarrieren-Bedingung gilt als erfüllt, wenn:

[Wenn "Best of" die maßgebliche Kuponbarrieren-Bedingung ist, einfügen:

 $Bezugswert_B \ge Kuponbarriere_n$ 

wobei **Bezugswert**<sub>B</sub> den höchsten (oder einen dem höchsten Wert entsprechenden) Bezugswert<sub>i</sub> bezeichnet, der in Bezug auf Beobachtungstag<sub>n</sub> für einen Referenzwert<sub>i</sub> im betreffenden

Kuponbarrieren-Korb gemäß der folgenden Formel berechnet wurde:

$$Bezugswert_i = \frac{Endwert_i}{Anfangswert_i}$$

[Wenn "Worst of" die maßgebliche Kuponbarrieren-Bedingung ist, einfügen:

## Bezugswert<sub>w</sub> $\geq Kuponbarriere_n$

wobei **Bezugswert**<sub>W</sub> den niedrigsten (oder einen dem niedrigsten Wert entsprechenden) Bezugswert<sub>i</sub> bezeichnet, der in Bezug auf Beobachtungstag<sub>n</sub> für einen Referenzwert<sub>i</sub> im betreffenden Kuponbarrieren-Korb gemäß der folgenden Formel berechnet wurde:

$$Bezugswert_i = \frac{Endwert_i}{Anfangswert_i}$$

[Wenn "Korb" die maßgebliche Kuponbarrieren-Bedingung ist, einfügen:

$$\sum_{i}^{x} w_{i} \times \frac{Endwert_{i}}{Anfangswert_{i}} \ge Kuponbarriere_{n}$$

wobei die maßgeblichen Referenzwerte für die Berechnung von Anfangswert<sub>i</sub> und jedes Endwerts<sub>i</sub> die einzelnen Referenzwerte im betreffenden Kuponbarrieren-Korb sind, x die Anzahl der Referenzwerte im Kuponbarrieren-Korb und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte<sub>i</sub> bezeichnet.]

[Wenn "Einzelbasiswert" die maßgebliche Kuponbarrieren-Bedingung ist, einfügen:

$$\frac{\textit{Endwert}}{\textit{Anfangswert}} \geq \textit{Kuponbarriere}_n$$

wobei der maßgebliche Referenzwert für die Berechnung des Anfangswerts und jedes Endwerts der betreffende Kuponbarrieren-Referenzwert ist.]

und der [die] Beobachtungstag[e] und entsprechende Werte für  $Kuponbarriere_n$  und  $Kuponsatz_n$  den in der nachstehenden Tabelle angegebenen Werten entsprechen.]

[Wenn die Wertpapiere Wertpapiere mit Autocall sind und Ziffer 3.2 der Auszahlungsbedingungen Anwendung findet, einfügen und nach Bedarf ergänzen:

[Wenn außer in Bezug auf den Beobachtungstag<sub>N</sub>][Wenn] an oder vor dem Beobachtungstag<sub>n</sub> kein Zwingender Vorzeitiger Rückzahlungsgrund eingetreten ist, entspricht der in Bezug auf den Kuponzahltag<sub>n</sub> zahlbare Kuponauszahlungsbetrag:

### CA x Kuponsatz<sub>n</sub>

Wenn der Kuponsatz<sub>n</sub> in Bezug auf einen Beobachtungstag<sub>n</sub>, null entspricht, wird kein Kuponauszahlungsbetrag in Bezug auf den entsprechenden Zinszahltag<sub>n</sub> zahlbar.]

[Wenn eine der Ziffern 4.1 - 4.25 der Auszahlungsbedingungen Anwendung findet, (nach Bedarf) einfügen und ergänzen:

[Wenn Option 1 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Call) Anwendung findet, einfügen:

$$CA\left(P \cdot Max\left(0; \frac{Endwert}{Anfangswert} - 1\right)\right)$$

[Wenn Option 2 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Call – Basket) Anwendung findet, einfügen:

$$CA\left(P \cdot Max\left(0; \sum_{i=1}^{x} w_{i} \times \left(\frac{Endwert_{i}}{Anfangswert_{i}} - 1\right)\right)\right)$$

wobei x die Anzahl der Referenzwerte in dem Referenzwertekorb bezeichnet, auf den sich die Wertpapiere beziehen, und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte bezeichnet.]

[Wenn Option 3 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Call Spread) Anwendung findet, einfügen:

$$CA\left(P \cdot Max\left(0; Min\left(\begin{bmatrix} & \end{bmatrix}\%; \left(\frac{Endwert}{Anfangswert} - 1\right)\right)\right)\right)$$

[Wenn Option 4 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Put Spread (Long)) Anwendung findet, einfügen:

$$CA\left(P \cdot Max\left(0; Min\left(\begin{bmatrix} & \end{bmatrix}\%; \left(1 - \frac{Endwert}{Anfangswert}\right)\right)\right)\right)$$

[Wenn Option 5 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Put) Anwendung findet, einfügen:

$$CA \times \left(P \cdot Max \left(0; 1 - \frac{Endwert}{Anfangswert}\right)\right)$$

[Wenn Option 6 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Short Down and In Put) Anwendung findet, einfügen:

Wenn ( $Barriere \leq Endwert$ )

 $dann [CA \times []\%][null]; oder$ 

in allen anderen Fällen

$$CA\left(P\left(\frac{Endwert}{Anfangswert}-1\right)\right)$$

[Wenn Option 7 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Put – Basket) Anwendung findet, einfügen:

$$CA\left(P \cdot Max\left(0; \sum_{i=1}^{x} w_{i}\left(0; 1 - \frac{Endwert_{i}}{Anfangswert_{i}}\right)\right)\right)$$

wobei x die Anzahl der Referenzwerte in dem Referenzwertekorb bezeichnet, auf den sich die Wertpapiere beziehen, und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte<sub>i</sub> bezeichnet.]

[Wenn Option 8 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Basket underlying - Coupon) Anwendung findet, einfügen:

(i) Wenn, in Bezug auf den letzten Beobachtungstag<sub>N</sub>,

$$\left(\sum_{i=1}^{x} w_{i} \left(\frac{Endwert_{i,N}}{Anfangswert_{i}} - 1\right) \ge 0\right)$$

dann [CA × [ ] %][null]; oder

(ii) in allen anderen Fällen, [CA × [ ] %][null],

wobei x die Anzahl der Referenzwerte in dem Referenzwertekorb bezeichnet, auf den sich die Wertpapiere beziehen, und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte<sub>i</sub> bezeichnet.]

[Wenn Option 9 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Booster) Anwendung findet, einfügen:

(i) Wenn  $(Endwert \ge Anfangswert)$ 

dann 
$$CA\left(P_1\left(\frac{Endwert}{Anfangswert}-1\right)\right)$$
; oder

(ii) Wenn ( $Barriere \leq Endwert < Anfangswert$ )

[CA × [ ] %][null]; oder

in allen anderen Fällen:

$$CA\left(P_2\left(\frac{Endwert}{Anfangswert}-1\right)\right)$$

[Wenn Option 10 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Booster – Basket) Anwendung findet, einfügen:

(i) Wenn 
$$\left(\sum_{i=1}^{x} w_i \left(\frac{Endwert_i}{Anfangswert_i} - 1\right) \ge 0\right)$$

dann 
$$CA\left(1 + P \sum_{i=1}^{x} w_i \left(\frac{Endwert_i}{Anfangswert_i} - 1\right)\right)$$
;

(ii) Wenn 
$$\left(Barriere \le \sum_{i=1}^{x} w_i \left(\frac{Endwert_i}{Anfangswert_i} - 1\right) < 0\right)$$

dann [CA × [ ] %][null]; oder

(iii) in allen anderen Fällen:

$$CA\left(1 + P_2 \sum_{i=1}^{x} w_i \left(\frac{Endwert_i}{Anfangswert_i} - 1\right)\right)$$

wobei x die Anzahl der Referenzwerte in dem Referenzwertekorb bezeichnet, auf den sich die Wertpapiere beziehen, und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte bezeichnet.]

[Wenn Option 11 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Long Call Spread, Short DIP) Anwendung findet, einfügen:

(i) Wenn  $(Endwert \ge Anfangswert)$ 

**dann** 
$$CA\left(P_{l} \cdot Min\left([]\%; \left(\frac{Endwert}{Anfangswert} - 1\right)\right)\right);$$
 oder

- (ii) Wenn (Barriere ≤ Endwert < Anfangswert)</li>dann [CA × [ ] %][null]; oder
- (iii) in allen anderen Fällen:

$$CA\left(1 + P_2\left(\frac{Endwert}{Anfangswert} - 1\right)\right)$$

[Wenn Option 12 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Ladder) Anwendung findet, einfügen:

a) Wenn die Wertentwicklung mindestens so groß ist wie eine oder mehrere Lock-in-Schwellen an einem Beobachtungstag<sub>n</sub> (jede Lock-in-Schwelle, auf die dies zutrifft, eine Erzielte Lock-in-Schwelle:

dann

$$CA\left(P_{k}:Max\left(\frac{Bndword_{p}}{Anfrangement}-1;Höchste Erreichte Lock-in-Schwelle\right)\right)$$
, oder

- b) **wenn** die Wertentwicklung die niedrigste Lock-in-Schwelle unterschreitet:
  - (i) Wenn  $\left(Endwert_F \ge Anfangswert\right)$

**dann** 
$$CA\left(P_1\left(\frac{Endwert_F}{Anfangswert}-1\right)\right)$$
; oder

(ii) wenn

$$\left(Barriere \leq Endwert_F < Anfangswert\right)$$

Dann [CA × [ ] %][null]; oder

(iii) in allen anderen Fällen:

$$CA\left(P_2\left(\frac{Endwert}{Anfangswert}-1\right)\right)$$

hierbei gilt: **Endwert**<sub>F</sub> bezeichnet den Endwert in Bezug auf den Schluss-Bewertungstag; die **Lock-in-Schwelle** beträgt jeweils [*Prozentsätze angeben*]; die **Höchste Erreichte Lock-in-Schwelle** ist die höchste Erzielte Lock-in-Schwelle (d.h. die Erzielte Lock-in-Schwelle mit dem größten numerischen Wert) an einem Beobachtungstag<sub>n</sub>; und Wertentwicklung ist

$$\frac{Endwert}{Anfangswert} -1]$$

[Wenn Option 13 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Worst of Digital) Anwendung findet, einfügen:

a) Wenn  $\left(Endwert_{i} \ge Anfangswert_{i}\right)$  für jeden

Referenzwert<sub>i</sub> im Referenzwertekorb, auf den sich die Wertpapiere beziehen,

dann [CA × [ ] %][null]; oder

b) in allen anderen Fällen:

dann [CA × [ ] %][null]]

[Wenn Option 14 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Call – Flexo) Anwendung findet, einfügen:

$$CA\left(P \cdot Max\left(0; \frac{Endwert}{Anfangswert} - 1\right) \frac{Endwert}{Anfangswert} \frac{Endwert}{FX}\right)\right]$$

[Wenn Option 15 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Call – Basket – Flexo) Anwendung findet, einfügen:

$$CA\left(P \cdot Max\left(0; \sum_{i=1}^{X} w_{i} \times \left(\frac{Endwert_{i}}{Anfangswert_{i}} - 1\right)\right) \frac{Endwert_{FX}}{Anfangswert_{FX}}\right)$$

wobei  $\mathbf{x}$  die Anzahl der Referenzwerte in dem Referenzwertekorb bezeichnet, auf den sich die Wertpapiere beziehen, und  $\mathbf{w_i}$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte bezeichnet.]

[Wenn Option 16 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Flexo Booster) Anwendung findet, einfügen:

a) Wenn  $(Endwert \ge Anfangswert)$ ;

**dann** 
$$CA\left(P_1 \cdot Max\left(0; \frac{Endwert}{Anfangswert} - 1\right) \frac{Endwert}{Anfangswert} \frac{1}{FX}\right);$$

b) wenn ( $Barriere \leq Endwert < Anfangswert$ );

dann [CA × [ ] %][null]; oder

c) in allen anderen Fällen:

$$CA\left(P_2\left(\frac{Endwert}{Anfangswert}-1\right)\right)$$

[Wenn Option 17 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Bonus 1) Anwendung findet, einfügen:

a) Wenn (Endwert  $\geq$  Barriere)

**dann** 
$$CA\left(Max\left([]\%; P_1\left(\frac{Endwert}{Anfangswert} - 1\right)\right)\right)$$
; oder

b) anderenfalls:

$$CA\left(P_2\left(\frac{Endwert}{Anfangswert}-1\right)\right)$$

[Wenn Option 18 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Bonus 2) Anwendung findet, einfügen:

a) Wenn  $(Endwert \ge Barriere)$ 

dann [CA × [ ] %][null] oder

b) anderenfalls

$$CA\left(P\left(\frac{Endwert}{Anfangswert}-1\right)\right]$$

[Wenn Option 19 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Bonus 3) Anwendung findet, einfügen:

a) Wenn  $(Endwert \ge Anfangswert(1+[]\%))$ 

**dann** 
$$CA\left(Min\left([]\%; P_1\left(\frac{Endwert}{Anfangswert} - 1\right)\right)\right);$$
 oder

b) **wenn** (Anfangswert  $(1 + [ ] \%) > Endwert \ge Barriere)$ 

dann [CA × [ ] %][null]; oder

c) in allen anderen Fällen:

$$CA\left(P_2\left(\frac{Endwert}{Anfangswent}-1\right)\right)$$

[Wenn Option 20 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Fixed Best) Anwendung findet, einfügen:

$$CA \cdot Max \left(0; \sum_{i=1}^{m} w_i \times Modifizierte(Perf_i)\right)$$

wobei:

m die Anzahl der Referenzwerte in dem jeweiligen Referenzwertekorb bezeichnet, auf den sich die Wertpapiere beziehen und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte bezeichnet.

**Modifizierte (Perf<sub>i</sub>)** in Bezug auf einen Referenzwert, sofern der Rang (Perf<sub>i</sub>) einer Zahl zwischen 1 und [ ] (jeweils einschließlich) entspricht, [ ] % oder andernfalls den Wert Perf<sub>i</sub> für diesen Referenzwert (ausgedrückt als Prozentsatz) beträgt.

$$Perf_i = \left(\frac{Endwert_i}{Anfangswert_i} - 1\right)$$

72

Rang (Perf<sub>i</sub>) der Rang der Perf<sub>i</sub> des Referenzwert<sub>i</sub> ist: dabei bezeichnet 1 den Rang des Referenzwerts mit der höchsten Perf<sub>i</sub> und m den Rang des Referenzwerts mit der niedrigsten Perf<sub>i</sub>.] Falls zwei oder mehr Referenzwerte die gleiche Perf<sub>i</sub> aufweisen, werden sie mit einem von der Berechnungsstelle nach ihrem Ermessen bestimmten Rang versehen.

[Wenn Option 21 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Indicapped Call) Anwendung findet, einfügen:

$$CA \cdot \left( P \cdot Max \left( 0; \sum_{i=1}^{x} w_i \times Min \left[ []\%; \frac{Endwert_i}{Anfangswert_i} - 1 \right] \right) \right)$$

wobei  $\mathbf{x}$  die Anzahl der Referenzwerte in dem Referenzwertekorb bezeichnet, auf den sich die Wertpapiere beziehen, und  $\mathbf{w_i}$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte bezeichnet.]

[Wenn Option 22 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Bonus 1 – American Barrier) Anwendung findet, einfügen:

Wenn der Referenzwert-Stand in Bezug auf den Referenzwert an keinem Beobachtungstag der Barriere entsprochen hat bzw. unterhalb der Barriere lag:

$$CA\left(Max\left([\ ]\%;P_1\left(\frac{Endwert}{Anfangswert}-1\right)\right)\right);$$
 oder

b) in allen anderen Fällen:

$$CA\left(P_2 \cdot Min\left(0; \frac{Endwert}{Anfangswert} - 1\right)\right)$$

[Wenn Option 23 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Bonus 2 – American Barrier) Anwendung findet, einfügen:

Wenn der Referenzwert-Stand in Bezug auf den Referenzwert an keinem Beobachtungstag der Barriere entsprochen hat bzw. unterhalb der Barriere lag, gilt Folgendes:

 $[CA \times [] \%][null]; oder$ 

b) in allen anderen Fällen

$$CA\left(P_1 \cdot Min\left(0; \frac{Endwert}{Anfangswert} - 1\right)\right)$$

[Wenn Option 24 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Reverse Bonus 1 – American Barrier) Anwendung findet, einfügen:

a) Wenn der Referenzwert-Stand in Bezug auf den Referenzwert an keinem Beobachtungstag der Barriere entsprochen hat bzw. oberhalb der Barriere lag, gilt Folgendes:

$$CA\left(Max\left([\ ]\%;P_1\left(1-\frac{Endwert}{Anfangswer\ t}\right)\right)\right);$$
 oder

b) in allen anderen Fällen:

$$-CA \times Min\left(1; P_2\left(\frac{Endwert}{Anfangswert} - 1\right)\right)$$

[Wenn Option 25 für Nicht-Stückweise Kuponauszahlung (Reverse Bonus 2 – American Barrier) Anwendung findet, einfügen:

a) Wenn der Referenzwert-Stand in Bezug auf den Referenzwert an keinem Beobachtungstag der Barriere entsprochen hat bzw. oberhalb der Barriere lag, gilt Folgendes:

[CA × [ ] %][null]; oder

b) in allen anderen Fällen:

$$-CA \times Min\left(1; P_1\left(\frac{Endwert}{Anfangswert} - 1\right)\right)$$

[Für jede der vorstehenden Optionen (4.1 – 4.25) nach

Anwendbarkeit einfügen und ergänzen:

Hierbei gilt:

[Kuponzahltag bezeichnet [maßgeblichen einzelnen Kuponzahltag einfügen][den [Planmäßigen] Fälligkeitstag.]

[Beobachtungstag bezeichnet [(nach Anwendbarkeit) einfügen: [jeden [Beobachtungstage einfügen]][jeden [Planmäßigen Handelstag][Devisengeschäftstag] im Zeitraum vom [Datum einfügen] (einschließlich) bis zum [Datum einfügen] (einschließlich)].]

[Barriere beträgt [[●] %.] [Betrag]]

[P beträgt [●] % und bezeichnet eine Partizipationsquote]

[P₁ beträgt [•] % und bezeichnet eine Partizipationsquote]

[P₂ beträgt [●] % und bezeichnet eine Partizipationsquote]]

[Die jeweiligen maßgeblichen Definitionen, die für die Verzinsungsbestimmungen (im Fall dieses Punkts C.10) und die Rückzahlungsbestimmungen (bei Anwendung für die Zwecke des nachstehenden Punkts C.18) erforderlich sind und auf die Wertpapiere Anwendung finden, einfügen und ergänzen und die nicht erforderlichen Definitionen streichen:

In diesem Zusammenhang gelten die folgenden Definitionen:

[Referenzwert bezeichnet [jeweils] [den Kuponbarrieren-Referenzwert[,]] [den Call-Barrieren-Referenzwert[,] [und] [den Risikobarrieren-Referenzwert[,]] [jeden Referenzwert im Kuponbarrieren-Korb[,]] [jeden Referenzwert im Call-Barrieren-Korb[,] [und]] [jeden Referenzwert im Risikobarrieren-Korb[,]] [maßgeblichen Referenzwert einfügen oder, wenn es mehr als einen Referenzwert gibt, eine Tabelle einfügen, der jeder maßgebliche Referenzwert mit seiner entsprechenden Gewichtung zu entnehmen ist].]

[Referenzwert-Stand bezeichnet den [maßgeblichen] [Schlussstand des Index][und] [Schlusskurs einer Aktie] [und] [Währungskurs [(der ungeachtet der Tatsache, dass sich die Wertpapiere auf einen Korb von Referenzwechselkursen beziehen, in Bezug auf jeden maßgeblichen Referenzwert gesondert und in Übereinstimmung mit den für Währungsgebundene Wertpapiere, die sich auf einen einzelnen Referenzwechselkurs beziehen, geltenden Bestimmungen ermittelt wird)] [und] [den maßgeblichen Preis] [und]/[bzw.] [den Fonds-Wert].]

[Korb bezeichnet den Referenzwertekorb, auf den sich die Wertpapiere beziehen.]

[Basiswährung bezeichnet die Währung, auf die der maßgebliche Referenzwert-Stand lautet.]

[Korbendwert bezeichnet in Bezug auf einen maßgeblichen Referenzwertekorb und einen maßgeblichen Tag die Summe der Produkte für die einzelnen Referenzwerte in dem betreffenden Korb aus (a) [dem Referenzwert-Stand des betreffenden Referenzwerts in Bezug auf den [Schluss-Bewertungstag] [bzw.] [[den][jeden] Beobachtungstag]] [dem arithmetischen Mittel der Referenzwert-Stände des Referenzwerts in Bezug auf jeden [Schluss-Durchschnittskursermittlungstag] [bzw.] [jeden in Bezug auf den [betreffenden] Beobachtungstag angegebenen Beobachtungs-

Durchschnittskursermittlungstag] und (b) der Gewichtung des betreffenden Referenzwerts.]

[Korbanfangswert bezeichnet in Bezug auf einen maßgeblichen Referenzwertekorb die Summe der Produkte für die einzelnen Referenzwerte in dem betreffenden Korb aus (a) [dem Referenzwert-Stand des betreffenden Referenzwerts in Bezug auf den Anfänglichen Bewertungstag] [dem arithmetischen Mittel der Referenzwert-Stände des betreffenden Referenzwerts in Bezug auf jeden Anfänglichen Durchschnittskursermittlungstag] und (b) der maßgeblichen Gewichtung.]

[CA bezeichnet den Berechnungsbetrag, der [●] beträgt.]

[Berechnungsstelle bezeichnet [●].]

[Endwert bezeichnet [den Einzelendwert] [den Korbendwert].]

[Endwert $_{\rm FX}$  bezeichnet den maßgeblichen Devisenkurs an oder um [den Zeitpunkt, in Bezug auf den der maßgebliche Endwert bestimmt wird] [den maßgeblichen Zeitpunkt, an dem der Referenzwert-Stand am letzten maßgeblichen Durchschnittskursermittlungstag beobachtet wird].]

[Schluss-Durchschnittskursermittlungstag(e) bezeichnet [●].]

[Schluss-Bewertungstag(e) bezeichnet [●].]

[**Devisenkurs** bezeichnet zum maßgeblichen Zeitpunkt den Wechselkurs zwischen der Basiswährung und der Festgelegten Währung.]

[Anfängliche(r) Durchschnittskursermittlungstag(e) bezeichnet [●].]

[Anfängliche(r) Bewertungstag(e) bezeichnet [●].]

[Anfangswert bezeichnet [den Einzelanfangswert] [den Korbanfangswert].]

[Anfangswert<sub>FX</sub> bezeichnet den maßgeblichen Devisenkurs an oder um [den Zeitpunkt, in Bezug auf den der maßgebliche Anfangswert bestimmt wird] [den maßgeblichen Zeitpunkt, an dem der Referenzwert-Stand am letzten Anfänglichen Durchschnittskursermittlungstag beobachtet wird].]

[Zinszahltag(e) bezeichnet [●].]

[Beobachtungs-Durchschnittskursermittlungstag(e) bezeichnet [ullet].]

[Beobachtungstag(e) bezeichnet [●].]

[Einzelendwert bezeichnet in Bezug auf einen maßgeblichen Referenzwert [[(i)][und] [in Bezug auf] den Schluss-Bewertungstag den Referenzwert-Stand des betreffenden Referenzwerts in Bezug auf den Schluss-Bewertungstag[; und]][[(ii)][und] [in Bezug auf] einen Beobachtungstag den Referenzwert-Stand des betreffenden Referenzwerts in Bezug auf den betreffenden Beobachtungstag] [[(i)][und] [in Bezug auf] den Schluss-Bewertungstag das arithmetische Mittel der Referenzwert-Stände dieses Referenzwerts in Bezug auf jeden [Schluss-Durchschnittskursermittlungstag];

und]][[(ii)][und] [in Bezug auf] einen Beobachtungs-Durchschnittskursermittlungstag das arithmetische Mittel der Referenzwert-Stände dieses Referenzwerts in Bezug auf jeden der Beobachtungs-Durchschnittskursermittlungstage, die auf den betreffenden Beobachtungstag Anwendung finden].]

[Einzelanfangswert bezeichnet in Bezug auf einen maßgeblichen Referenzwert [den Referenzwert-Stand dieses Referenzwerts in Bezug auf den Anfänglichen Bewertungstag] [das arithmetische Mittel der Referenzwert-Stände dieses Referenzwerts in Bezug auf jeden Anfänglichen Bewertungstag].]

[Gewichtung oder  $\mathbf{w_i}$  hat die Bedeutung, die diesem Begriff vorstehend in der Tabelle [jeweils] unter der Definition [des Begriffs] [der Begriffe] ["Referenzwert"] ["Kuponbarrieren-Korb",] ["Call-Barrieren-Korb"[,][und]]["Risikobarrieren-Korb"] zugewiesen wird.]]

[Die vorstehenden Bestimmungen unterliegen Anpassungen nach Maßgabe der Wertpapier-bedingungen, um Ereignissen in Bezug auf den/die Referenzwert(e) oder die Wertpapiere Rechnung zu tragen. Dies kann zur Folge haben, dass Anpassungen an den Wertpapieren vorgenommen werden oder in manchen Fällen die Wertpapiere zum Vorzeitigen Rückzahlungsbetrag vorzeitig beendet werden.]

[Einfügen und nach Bedarf ergänzen (und dabei sowohl in Bezug auf Zins- als auch Kuponbeträge für Wertpapiere mit Hybrider Verzinsung wiederholen): Die folgende Tabelle enthält beispielhafte Werte für den [am] [an den] [maßgeblichen] [Zinszahltag[(en)]] [Kuponzahltag[(en)]] je Wertpapier zu entrichtenden [Zinsbetrag] [Kuponauszahlungsbetrag]:

[Tabelle einfügen]

Schlimmster Fall (worst case scenario): Im schlimmsten Fall beträgt der für jedes Wertpapier [an] [dem] [den] [jedem] [Zinszahltag[en]] [Kuponzahltag[en]] zu entrichtende [Zinsbetrag] [Kuponauszahlungsbetrag] [♠], wenn [♠].]

Siehe auch vorstehenden Punkt C.9.

# C.11 Börsennotierung und Zulassung zum Handel

Die im Rahmen des Programms begebenen Wertpapiere können am Main Securities Market oder am Global Exchange Market der irischen Wertpapierbörse oder an einer der anderen nachstehend aufgeführten Wertpapierbörsen bzw. einem der anderen nachstehend aufgeführten Märkte notiert oder zum Handel zugelassen werden; es können auch Wertpapiere ohne Notierung begeben werden.

#### Emissionsspezifische Zusammenfassung:

[Die Zulassung der Wertpapiere zur amtlichen Notierung an der [irischen Wertpapierbörse/[der Luxemburger Wertpapierbörse]/[der Londoner Wertpapierbörse]/[der Stockholmer Wertpapierbörse]/[der Osloer Wertpapierbörse]/[der Kopenhagener Wertpapierbörse]/[der Frankfurter Wertpapierbörse]/[der Wertpapierbörse Helsinki] sowie zum Handel am [regulierten Markt/Global Exchange der irischen Market Wertpapierbörse]/[regulierten Markt Luxemburger der Wertpapierbörse]/[regulierten Markt Londoner der Wertpapierbörse]/[regulierten Markt der Stockholmer Wertpapierbörse]/[regulierten Markt der Osloer

		Wertpapierbörse]/[regulierten Markt der Kopenhagener Wertpapierbörse]/[regulierten Markt][Freiverkehr] der Frankfurter Wertpapierbörse]/[regulierten Markt der Wertpapierbörse Helsinki]wurde beantragt.] [Eine Zulassung der Wertpapiere zum Handel an einem beliebigen Markt ist nicht vorgesehen.]
C.15	Beschreibung der Auswirkungen des zugrundeliegenden Referenzwerts auf den Wert der Wertpapiere  (Diesen Punkt C.15 nur einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere Derivative Wertpapiere im Sinne der Definition in Punkt C.9 sind)	Die folgende Tabelle enthält zur Veranschaulichung den für jedes Wertpapier am Fälligkeitstag [bzw. am] [sonstiges maßgebliches Datum angeben] zu entrichtenden Betrag:  Emissionsspezifische Zusammenfassung:  [[Tabelle einfügen]  Bei diesen Wertpapieren handelt es sich um derivative Wertpapiere, deren Wert sowohl fallen als auch steigen kann.]  Schlimmster Fall: Im schlimmsten Fall beträgt der für jeden Berechnungsbetrag am Fälligkeitstag [oder] [sonstiges maßgebliches Datum einfügen] zahlbare Betrag [Betrag einfügen], wenn [Einzelheiten zu maßgeblichen Umständen einfügen].
C.16	Fälligkeitstag der Wertpapiere  (Diesen Punkt C.16 nur einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere Derivative Wertpapiere im Sinne der Definition in Punkt C.9 sind)	Der Fälligkeitstag der Wertpapiere ist vorbehaltlich einer Anpassung nach Maßgabe der Emissionsbedingungen der [●].
C.17	Abwicklungsverfahren der Wertpapiere  (Diesen Punkt C.17 nur einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere Derivative Wertpapiere im Sinne der Definition in Punkt C.9 sind)	[Soweit nicht vorzeitig zurückgezahlt oder zuvor zurückgekauft und entwertet werden die Wertpapiere am betreffenden Fälligkeitstag in Höhe des betreffenden Betrags für jedes Wertpapier zurückgezahlt.]

# C.18 Beschreibung der Ertragsmodalitäten bei derivativen Wertpapieren

(Diesen Punkt C.18 nur einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere Derivative Wertpapiere im Sinne der Definition in Punkt C.9 sind)

#### Emissionsspezifische Zusammenfassung

Bei diesen Wertpapieren handelt es sich um derivative Wertpapiere, deren Wert sowohl fallen als auch steigen kann.

#### Verzinsung

[Maßgebliche Pro-Forma-Angaben zur Verzinsung (ggf. mit maßgeblichen definierten Begriffen), die die Grundlage für die Zinsberechnung in Bezug auf die Wertpapiere wiedergeben, aus vorstehendem Punkt C.9 oder C.10 entnehmen, hier einfügen und ergänzen]

### Rückzahlung

[Außer in Bezug auf Wertpapiere mit Autocall, auf die Ziffer 5 der Auszahlungsbedingungen Anwendung findet, nach Bedarf einfügen:

Soweit nicht bereits zuvor eine Rückzahlung bzw. ein Rückkauf und eine Entwertung vorgenommen wurden [In Bezug auf Kreditgebundene Wertpapiere einfügen: und vorbehaltlich des Eintritts eines Kreditereignisses (wie nachstehend näher beschrieben)], wird jedes Wertpapier zu seinem Endgültigen Rückzahlungsbetrag zurückgezahlt, der für jedes Stück bzw. jeden Nennbetrag der Wertpapiere in Höhe des Berechnungsbetrags dem folgenden Betrag entspricht:

[[●][abzüglich des Kumulativen Verlustbetrags]]

[Berechnungsbetrag [abzüglich des Kumulativen Verlustbetrags]]

[[●] % x Berechnungsbetrag abzüglich des Kumulativen Verlustbetrags]]

[Einfügen, sofern anwendbar: wobei der Kumulative Verlustbetrag der niedrigere der folgenden Beträge ist: (i) die Summe der für ein Wertpapier nach Ziffer [4E][4F] der Emissionsbedingungen ermittelten Verlustbeträge oder (ii) [●][der Berechnungsbetrag][[●] % x Berechnungsbetrag].]

[Maßgebliche definierte Begriffe aus vorstehenden Punkten C.9 oder C.10 (einschließlich, ohne hierauf beschränkt zu sein, des maßgeblichen Ausgabepreises, Begebungstags, Berechnungsbetrags, Fälligkeitstags und Vorzeitigen Rückzahlungsbetrags, sofern nicht bereits an anderer Stelle in diesem Punkt C.18 genannt) entnehmen, hier einfügen und ergänzen]

(Anm. In Bezug auf Kreditgebundene Wertpapiere sollten die maßgeblichen nachstehenden Bestimmungen für Kreditgebundene Rückzahlung ebenfalls ergänzt werden, soweit anwendbar)]

[Wenn Ziffer 5.1 der Auszahlungsbedingungen (Stückweise Linearer Autocall) anwendbar ist, einfügen:

(i) Ein Zwingender Vorzeitiger Rückzahlungsgrund tritt ein, wenn die maßgebliche Call-Barrieren-Bedingung an einem Beobachtungstag<sub>n</sub> [vor dem Beobachtungstag<sub>N</sub>] erfüllt ist.

		em Fall entspricht d tigen Beendigung d	ler Betrag der Zwingenden em Vorzeitigen
		hlungsbetrag bei C	_
(ii)	eintritt,	•	rzeitiger Rückzahlungsgrund ge Rückzahlungsbetrag
	(a)	den Beobachtung der Endgültige R	arrieren-Bedingung in Bezug auf stag <sub>N</sub> erfüllt ist, <b>dann</b> entspricht ückzahlungsbetrag dem kzahlungsbetrag bei Call-Barriere;
	(b)	den Beobachtung Risikobarrieren-E Beobachtungstag Endgültige Rückz	arrieren-Bedingung in Bezug auf stag <sub>N</sub> <b>nicht</b> erfüllt ist, aber die Bedingung in Bezug auf den <sub>N</sub> erfüllt ist, <b>dann</b> entspricht der zahlungsbetrag dem Endgültigen rag bei Risikobarriere; <b>oder</b>
	(c)	die Risikobarriere Beobachtungstag	Call-Barrieren-Bedingung noch en-Bedingung in Bezug auf den N erfüllt ist, <b>dann</b> beträgt der zahlungsbetrag null.
	Hierbei	gilt:	
	[Call-E	Barrieren-Referenz	zwert bezeichnet [●].]
	[Call E		
	[Call-E	Barrieren-Korb be	zeichnet:
Referen		Sarrieren-Korb be	Gewichtung (w <sub>i</sub> )
Referen		aarrieren-Korb be	
		Barrieren-Korb be	Gewichtung (w <sub>i</sub> )
[•]		Barrieren-Korb be	Gewichtung (w <sub>i</sub> )  [●]
[•] [•]	nzwert	-Bedingung:	Gewichtung (w <sub>i</sub> )  [●]
[●]    [●]    .]    Call-Ba	nzwert		Gewichtung (w <sub>i</sub> )  [●]
[●]  [●]  .]  Call-Ba  Die Call	nzwert  nrrieren- l-Barrier	- <b>Bedingung</b> : en-Bedingung gilt	Gewichtung (w <sub>i</sub> )  [●]
[●]  .] Call-Ba Die Call [Wenn' einfüger	nrrieren- l-Barrier "Best of"	- <b>Bedingung</b> : en-Bedingung gilt	Gewichtung (w <sub>i</sub> )  [●]  [●]  als erfüllt, wenn:
[●]  .] Call-Ba Die Call [Wenn' einfüger Bezugsv wobei Bentsprece Beobacl	nzwert  nrrieren  l-Barrier  "Best of"  n:  wert <sub>B</sub> \ge C  Bezugsw  chenden)  htungsta	-Bedingung:  ren-Bedingung gilt a  die maßgebliche C  Call-Barriere <sub>n</sub> ert <sub>B</sub> den höchsten (  Bezugswert <sub>i</sub> bezeit  g <sub>n</sub> für einen Referen	Gewichtung (w <sub>i</sub> )  [●]  [●]  als erfüllt, wenn:
[•]  [•]  Call-Ba  Die Call  [Wenn' einfüger  Bezugsv  wobei Be entsprec Beobacl Barriere	nzwert  nrrieren- 1-Barrier n: wert <sub>B</sub> ≥ C  Bezugswehenden) htungstagen-Korb	-Bedingung:  ren-Bedingung gilt a  die maßgebliche C  Call-Barriere <sub>n</sub> ert <sub>B</sub> den höchsten (  Bezugswert <sub>i</sub> bezeit  g <sub>n</sub> für einen Referen	Gewichtung (w <sub>i</sub> )  [•]  [•]  als erfüllt, wenn:  **Fall-Barrieren-Bedingung ist,**  oder einen dem höchsten Wert chnet, der in Bezug auf nzwert; im betreffenden Call-
[•]  [•]  Call-Ba  Die Call  [Wenn' einfüger  Bezugsv  wobei Be entsprec Beobacl Barriere  Bezugs	nzwert  nrieren  l-Barrier  "Best of"  n:  wert_B \geq C  Bezugsw  chenden)  htungsta  en-Korb  swert_i =	-Bedingung:  en-Bedingung gilt a  die maßgebliche C  Call-Barriere  ert <sub>B</sub> den höchsten (  Bezugswert <sub>i</sub> bezei  g <sub>n</sub> für einen Referen  gemäß der folgende  Endwert <sub>i</sub> Anfangswert <sub>i</sub>	Gewichtung (w <sub>i</sub> )  [•]  [•]  als erfüllt, wenn:  **Fall-Barrieren-Bedingung ist,**  oder einen dem höchsten Wert chnet, der in Bezug auf nzwert; im betreffenden Call-

wobei **Bezugswert**<sub>w</sub> den niedrigsten (oder einen dem niedrigsten Wert entsprechenden) Bezugswert<sub>i</sub> bezeichnet, der am Beobachtungstag<sub>n</sub> für einen Referenzwert<sub>i</sub> im Call-Barrieren-Korb gemäß der folgenden Formel berechnet wurde:

$$Bezugswert_i = \frac{\textit{Endwert}_i}{\textit{Anfangswert}_i}$$

[Wenn "Korb" die maßgebliche Call-Barrieren-Bedingung ist, einfügen:

$$\sum_{i}^{N} w_{i} \times \frac{\textit{Endwert}_{i}}{\textit{Anfangswert}_{i}} \geq \textit{Call-Barriere}_{n}$$

wobei die maßgeblichen Referenzwerte für die Berechnung von Anfangswert, und jedes Endwerts, die einzelnen Referenzwerte im betreffenden Call-Barrieren-Korb sind, x die Anzahl der Referenzwerte im Call-Barrieren-Korb und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte, bezeichnet.]

[Wenn "Einzelbasiswert" die maßgebliche Call-Barrieren-Bedingung ist, einfügen:

$$\frac{\textit{Endwert}}{\textit{Anfangswert}} \geq \textit{Call-Barriere}_n$$

wobei der maßgebliche Referenzwert für die Berechnung des Anfangswerts und jedes Endwerts der betreffende Call-Barrieren-Referenzwert ist.]

#### Vorzeitiger Rückzahlungsbetrag bei Call-Barriere bezeichnet:

[Wenn "Eskalierender Kupon" die Berechnungsgrundlage für den maßgeblichen Vorzeitigen Rückzahlungsbetrag bei Call-Barriere ist, einfügen:

CA x 
$$(1 + n x [\bullet] \%),]$$

[Wenn "Best of Eskalierender Kupon und Einzelbasiswertentwicklung" die Berechnungsgrundlage für den maßgeblichen Vorzeitigen Rückzahlungsbetrag bei Call-Barriere ist, einfügen:

$$CA \times Max \left(1 + n \times [\bullet] \%; \frac{Endwert_i}{Anfangswert_i}\right)$$

wobei die maßgeblichen Referenzwerte für die Berechnung von Anfangswert<sub>i</sub> und jedes Endwerts<sub>i</sub> die einzelnen Referenzwerte im Call-Barrieren-Korb sind, x die Anzahl der Referenzwerte im Call-Barrieren-Korb und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte bezeichnet,]

[Wenn "Best of Eskalierender Kupon und Korbwertentwicklung" die Berechnungsgrundlage für den maßgeblichen Vorzeitigen Rückzahlungsbetrag bei Call-Barriere ist, einfügen:

$$CA \times Max \left(1 + n \times [\bullet] \%; \sum_{i}^{x} w_{i} \times \frac{Endwert_{i}}{Anfangswert_{i}}\right)$$

wobei die maßgeblichen Referenzwerte für die Berechnung von Anfangswert $_i$  und jedes Endwerts $_i$  die einzelnen Referenzwerte im Call-Barrieren-Korb sind, x die Anzahl der Referenzwerte im Call-

Barrieren-Korb und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte bezeichnet,]

[Wenn "Memory-Kupon" die Berechnungsgrundlage für den maßgeblichen Vorzeitigen Rückzahlungsbetrag bei Call-Barriere ist, einfügen:

$$CA \times (1 + (n - ppc) [\bullet] \%)$$

wobei *ppc* die Anzahl etwaiger bereits zuvor in Bezug auf ein Wertpapier gezahlter Kuponauszahlungsbeträge ist,]

[wobei für diese Zwecke] [und] "n" die Nummer des maßgeblichen Beobachtungstags bezeichnet;

#### Endgültiger Rückzahlungsbetrag bei Call-Barriere bezeichnet:

[Wenn "Eskalierender Kupon" die Berechnungsgrundlage für den maßgeblichen Endgültigen Rückzahlungsbetrag bei Call-Barriere ist, einfügen:

CA x 
$$(1 + n \times [\bullet] \%)$$
,

[Wenn "Best of Eskalierender Kupon und Einzelbasiswertentwicklung" die Berechnungsgrundlage für den maßgeblichen Endgültigen Rückzahlungsbetrag bei Call-Barriere ist, einfügen:

$$CA \times Max \left(1 + n \times [\bullet] \%; \frac{Endwert_i}{Anfangswert_i}\right)$$

wobei die maßgeblichen Referenzwerte für die Berechnung von Anfangswert<sub>i</sub> und jedes Endwerts<sub>i</sub> die einzelnen Referenzwerte im Call-Barrieren-Korb sind, x die Anzahl der Referenzwerte im Call-Barrieren-Korb und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte bezeichnet,]

[Wenn "Best of Eskalierender Kupon und Korbwertentwicklung" die Berechnungsgrundlage für den maßgeblichen Endgültigen Rückzahlungsbetrag bei Call-Barriere ist, einfügen:

$$CA \times Max \left(1 + n \times [\bullet] \%; \sum_{i}^{x} w_{i} \times \frac{Endwert_{i}}{Anfangswert_{i}}\right)$$

wobei die maßgeblichen Referenzwerte für die Berechnung von Anfangswert<sub>i</sub> und jedes Endwerts<sub>i</sub> die einzelnen Referenzwerte im Call-Barrieren-Korb sind, x die Anzahl der Referenzwerte im Call-Barrieren-Korb und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte bezeichnet,]

[Wenn "Memory-Kupon" die Berechnungsgrundlage für den maßgeblichen Endgültigen Rückzahlungsbetrag bei Call-Barriere ist, einfügen:

$$CA \times (1 + (n - ppc) [\bullet] \%)$$

wobei *ppc* die Anzahl etwaiger bereits zuvor in Bezug auf ein Wertpapier gezahlter Kuponauszahlungsbeträge ist,]

[wobei für diese Zwecke] [und] "n" die Nummer des maßgeblichen Beobachtungstags bezeichnet;

[Risikobarrieren-Referenzwert bezeichnet [●][den Call-Barrieren-Referenzwert].]

[Risikobarrieren-Korb bezeichnet [den Call-Barrieren-Korb][:

Referenzwert	Gewichtung (w <sub>i</sub> )
[•]	[•]
[•]	[•]

].]

#### Risikobarrieren-Bedingung:

Die Risikobarrieren-Bedingung gilt als erfüllt, wenn [in Bezug auf Beobachtungstag<sub>N</sub>]:

[Wenn "Best of" die maßgebliche Risikobarrieren-Bedingung ist, einfügen:

 $Bezugswert_B \le Risikobarriere_N$ 

wobei **Bezugswert**<sub>B</sub> den höchsten (oder einen dem höchsten Wert entsprechenden) Bezugswert<sub>i</sub> bezeichnet, der in Bezug auf Beobachtungstag<sub>N</sub> für einen Referenzwert<sub>i</sub> in dem jeweiligen Risikobarrieren-Korb gemäß der folgenden Formel berechnet wurde:

$$\textit{Bezugswert}_i = \frac{\textit{Endwert}_i}{\textit{Anf angswert}_i}]$$

[Wenn "Worst of" die maßgebliche Risikobarrieren-Bedingung ist, einfügen:

 $Bezugswert_W < Risikobarriere_N$ 

wobei **Bezugswert**<sub>W</sub> den niedrigsten (oder einen dem niedrigsten Wert entsprechenden) Bezugswert<sub>i</sub> bezeichnet, der in Bezug auf Beobachtungstag<sub>N</sub> für einen Referenzwert<sub>i</sub> in dem jeweiligen Risikobarrieren-Korb gemäß der folgenden Formel berechnet wurde:

$$\textit{Bezugswert}_i = \frac{\textit{Endwert}_i}{\textit{Anfangswert}_i}]$$

[Wenn "Korb" die maßgebliche Risikobarrieren-Bedingung ist, einfügen:

$$\sum_{i}^{x} w_{i} \times \frac{Endwert_{i}}{Anfangswert_{i}} < \textit{Risikobarriere}_{N}$$

wobei die maßgeblichen Referenzwerte für die Berechnung von Anfangswert<sub>i</sub> und jedes Endwerts<sub>i</sub> die einzelnen Referenzwerte in dem jeweiligen Risikobarrieren-Korb sind, x die Anzahl der Referenzwerte im Risikobarrieren-Korb und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte<sub>i</sub> bezeichnet.]

[Wenn "Einzelbasiswert" die maßgebliche Risikobarrieren-Bedingung ist, einfügen:

$$\frac{\textit{Endwert}}{\textit{Anfangswert}} < \textit{Risikobarriere}_{N}$$

wobei der maßgebliche Referenzwert für die Berechnung des Anfangswerts und jedes Endwerts der betreffende Risikobarrieren-Referenzwert ist.]

#### Endgültiger Rückzahlungsbetrag bei Risikobarriere bezeichnet:

[Wenn die Berechnungsgrundlage für den maßgeblichen Endgültigen Rückzahlungsbetrag bei Risikobarriere "Short Down and In Put auf Korb" ist, einfügen:

$$CA \times \sum_{i=1}^{N} w_i \times \frac{Endwert_i}{Anfangswert_i}$$

wobei die maßgeblichen Referenzwerte für die Berechnung von Anfangswert<sub>i</sub> und jedes Endwerts<sub>i</sub> die einzelnen Referenzwerte in dem jeweiligen Risikobarrieren-Korb sind, x die Anzahl der Referenzwerte im Risikobarrieren-Korb und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte bezeichnet,]

[Wenn die Berechnungsgrundlage für den maßgeblichen Endgültigen Rückzahlungsbetrag bei Risikobarriere "Short Leveraged Put auf Korb" ist, einfügen:

$$\mathit{CA} \times \sum_{i}^{\mathit{R}} w_{i} \times \frac{\mathit{Endwert}_{i}}{\mathit{Anfangswert}_{i} \times \mathit{Risikobarriere}_{\mathit{N}}}$$

wobei die maßgeblichen Referenzwerte für die Berechnung von Anfangswert<sub>i</sub> und jedes Endwerts<sub>i</sub> die einzelnen Referenzwerte in dem jeweiligen Risikobarrieren-Korb sind, x die Anzahl der Referenzwerte im Risikobarrieren-Korb und  $w_i$  die Gewichtung jedes dieser Referenzwerte<sub>i</sub> bezeichnet,]

[Wenn die Berechnungsgrundlage für den maßgeblichen Endgültigen Rückzahlungsbetrag bei Risikobarriere "Short Down and In Put auf Einzelbasiswert" ist, einfügen:

$$\mathit{CA} imes rac{\mathit{Endwert}}{\mathit{Anfangswert}}$$

wobei der maßgebliche Referenzwert für die Berechnung des Anfangswerts und jedes Endwerts der betreffende Risikobarrieren-Referenzwert ist,]

[Wenn die Berechnungsgrundlage für den maßgeblichen Endgültigen Rückzahlungsbetrag bei Risikobarriere "Short Leveraged Put auf Einzelbasiswert" ist, einfügen:

$$\textit{CA} \times \frac{\textit{Endwert}_i}{\textit{Anfangswert}_i \times \textit{Risikobarriere}_N}$$

wobei der maßgebliche Referenzwert für die Berechnung des Anfangswerts und des Endwerts der betreffende Risikobarrieren-Referenzwert ist,] [Wenn die Berechnungsgrundlage für den maßgeblichen Endgültigen Rückzahlungsbetrag bei Risikobarriere "Best of" ist, einfügen:

CA multipliziert mit dem höchsten (oder einem dem höchsten Wert entsprechenden) Wert von  $\frac{Endwert_i}{Anfangswert_i}$ , der in Bezug auf

Beobachtungstag<sub>N</sub> für einen Referenzwert<sub>i</sub> in dem jeweiligen Risikobarrieren-Korb berechnet wurde,]

[Wenn die Berechnungsgrundlage für den maßgeblichen Endgültigen Rückzahlungsbetrag bei Risikobarriere "Worst of" ist, einfügen:

CA multipliziert mit dem niedrigsten (oder einem dem niedrigsten Wert entsprechenden) Wert von  $\frac{Endwert_i}{Anfangswert_i}$ , der in Bezug auf

 $Beobachtungstag_N$  für einen Referenzwert, in dem jeweiligen Risikobarrieren-Korb berechnet wurde,]

und der [die] **Beobachtungstag[e]** (vorbehaltlich in den Wertpapierbedingungen vorgesehener Anpassungen) und die entsprechenden Werte jeweils für die **Call-Barriere** $_n$ [, den **Kuponsatz** $_n$ ] [, die **Kuponbarriere** $_n$ ] und die **Risikobarriere** $_N$  sind wie folgt:

n	Beobach- tungstag <sub>n</sub>	Call- Barriere <sub>n</sub>	Risiko- barriere <sub>N</sub>	[Kuponsatz <sub>n</sub>	[Kupon- barriere <sub>n</sub>	[Kupon- zahltag <sub>n</sub>
1		[] %	entf.	[] %	[] %	
2	0	[] %	entf.	[] %	[] %	П
N		[] %	[] %	[[] %][entf.]]	[[] %][entf.]]	[][entf.]]

]

[Wenn Ziffer 5.2 der Auszahlungsbedingungen (Reverse Autocall) anwendbar ist, einfügen:

Ein Zwingender Vorzeitiger Rückzahlungsgrund tritt ein, wenn die folgende Bedingung an einem Beobachtungstag<sub>n</sub> erfüllt ist:

$$\left(\frac{Endwert_n}{Anfangswert} < Call - Barriere_n\right) zum Beobachtungstag_n.$$

In diesem Fall berechnet sich der Betrag der Zwingenden Vorzeitigen Beendigung wie folgt:

$$CA\left(1+Kupon_{n}\right)$$

**Kupon**<sub>n</sub> beträgt bei Eintritt eines Zwingenden Vorzeitigen Rückzahlungsgrunds:

- (i) am ersten Beobachtungstag [ ] %;
- (ii) [am [ ] Beobachtungstag [ ] %];

(nach Bedarf in Bezug auf jeden Beobachtungstag zu vervollständigen und wiederholen).

Wenn kein Zwingender Vorzeitiger Rückzahlungsgrund eintritt, wird der Endgültige Rückzahlungsbetrag folgendermaßen bestimmt:

a) Wenn

$$\frac{\textit{Endwert}_{\textit{N}}}{\textit{Anfangswert}} < \textit{Call-Barriere}_{\textit{N}}$$

zum Beobachtungstag<sub>N</sub>:

b) Wenn

$$Call-Barriere_N \leq \frac{Endwert_N}{Anfangswert} < Risikobarriere_N$$

zum Beobachtungstag<sub>N</sub>:

dann CA; oder

c) Wenn

$$\frac{\textit{Endwert}_{\textit{N}}}{\textit{Anfangswert}} \geq \textit{Risikobarriere}_{\textit{N}}$$

**dann** 
$$CA \times Max \left( 0; 2 - \frac{Endwert}{Anfangswert} \right)$$

n	Beobach- tungstag <sub>n</sub>	Call- Barriere <sub>n</sub>	Risiko- barriere <sub>n</sub>
1		[]	entf.
2	[]	[]	entf.
•••		•••	•••
N	[]	[] %	[] %

[Soweit entweder Ziffer 5.1 der Auszahlungsbedingungen (Stückweise Linearer Autocall) oder Ziffer 5.2 der Auszahlungsbedingungen (Reverse Autocall) anwendbar ist, sind zusätzlich zu den vorstehenden Angaben die maßgeblichen Definitionen, die für Ziffer 5.1 oder 5.2 der Auszahlungsbedingungen erforderlich sind (z. B. Endwert, Anfangswert usw.), aus vorstehendem Punkt C.10 zu entnehmen, hier einzufügen und zu ergänzen]

[Einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere Kreditgebundene Wertpapiere sind:

Die Bank wird die Wertpapiere nach Maßgabe der vorstehenden Bestimmungen und vorbehaltlich der nachstehenden Bestimmungen für kreditgebundene Wertpapiere zurückzahlen und Zinsen darauf zahlen

Wenn ein Kreditereignis (ein(e) [Insolvenz[,]] [Nichtzahlung[,]] [Kündigung einer Verbindlichkeit[,]] [Leistungsstörung in Bezug auf eine Verbindlichkeit[,]] [Nichtanerkennung/Moratorium[,]] [staatliche Intervention[,]] [oder] [Restrukturierung] (Zutreffendes aufnehmen)] in Bezug auf den/die Referenzschuldner ([nach Bedarf Referenzschuldner zusammen mit Gewichtungen angeben]) oder etwaige Nachfolger eintritt), kann die Berechnungsstelle feststellen, dass [Wenn Anhang 8 Anwendung findet: einfügen: die

"Abwicklungsvoraussetzungen" erfüllt sind][Wenn Anhang 9 Anwendung findet, einfügen: ein Kreditereignis-Feststellungstag eingetreten ist]. In diesem Fall gilt Folgendes:

[Einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere Kreditgebundene Wertpapiere mit Nth-to-Default-Struktur sind:

Die Abwicklung der Kreditgebundenen Wertpapiere erfolgt erst, wenn in Bezug auf die Maßgebliche Anzahl der Referenzschuldner (also [•]) [Wenn Anhang 8 Anwendung findet, einfügen: die Abwicklungsvoraussetzungen erfüllt sind][Wenn Anhang 9 Anwendung findet, einfügen: ein Kreditereignis-Feststellungstag eingetreten ist].]

[Einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere Kreditgebundene Wertpapiere mit First-to-Default-Struktur sind:

[Wenn Anhang 8 Anwendung findet, einfügen: Die Abwicklungsvoraussetzungen gelten als in Bezug auf die Wertpapiere erfüllt, wenn die Abwicklungsvoraussetzungen zum ersten Mal in Bezug auf einen Referenzschuldner erfüllt sind][Wenn Anhang 9 Anwendung findet, einfügen: Ein Kreditereignis-Feststellungstag gilt als in Bezug auf die Wertpapiere eingetreten, wenn zum ersten Mal ein Kreditereignis-Feststellungstag in Bezug auf einen Referenzschuldner eingetreten ist].]

[Einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere Kreditgebundene Wertpapiere mit einem einzelnen Referenzschuldner (single name) sind:

Die Wertpapiere werden wie nachstehend beschrieben abgewickelt.]

[Für jede vorstehend aufgeführte Art von Kreditgebundenen Wertpapieren einfügen: Der Emittent wird den Kreditereignis-Rückzahlungsbetrag in Bezug auf jedes Wertpapier am [falls "Kredit-Rückzahlung bei Fälligkeit" anwendbar ist, einfügen: Fälligkeitstag] [In allen anderen Fällen einfügen: Kreditereignis-Rückzahlungstag] zahlen.

Dabei gilt:

**Kreditereignis-Rückzahlungsbetrag** bezeichnet [[●] je Berechnungsbetrag] [den Berechnungsbetrag von [●] multipliziert mit dem Endpreis abzüglich der Abwicklungskosten][abzüglich des Kumulativen Verlustbetrags, es sei denn, dies ergibt einen negativen Betrag; in diesem Fall ist der Kreditereignis-Rückzahlungsbetrag gleich null].

**Kreditereignis-Rückzahlungstag** bezeichnet den Tag, der [●] Geschäftstage nach Bestimmung des Endpreises liegt.

[Einfügen, falls anwendbar: Kumulativer Verlustbetrag bezeichnet die Summe der für die Wertpapiere nach Maßgabe von Ziffer [4E][4F] der Emissionsbedingungen ermittelten Verlustbeträge.]

Endpreis bezeichnet den (in Prozent ausgedrückten) von der Berechnungsstelle in Bezug auf die Verbindlichkeiten des betreffenden Referenzschuldners bestimmten Verwertungserlös (recovery amount). Dieser Preis wird unter Bezugnahme auf [ein von der ISDA (International Swaps and Derivatives Association, Inc.) organisiertes auktionsbasiertes Abwicklungsverfahren] [oder, falls das nicht möglich ist] [von der Berechnungsstelle eingeholte

Händlerquotierungen] bestimmt.]

[Einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere Kreditgebundene Wertpapiere mit Portfoliostruktur sind:

Sofern in Bezug auf einen oder mehrere der angegebenen Referenzschuldner [Wenn Anhang 8 Anwendung findet, einfügen: die Abwicklungsvoraussetzungen erfüllt sind][Wenn Anhang 9 Anwendung findet, einfügen: ein Kreditereignis-Feststellungstag eingetreten ist], tritt zwar keine kreditgebundene Abwicklung ein, aber jedes Wertpapier wird von der Bank zum maßgeblichen Endgültigen Rückzahlungsbetrag unter Berücksichtigung der Anzahl der Referenzschuldner zurückgezahlt, in Bezug auf die [Wenn Anwendung findet, einfügen: Anhang 8 die Abwicklungsvoraussetzungen am Fälligkeitstag erfüllt sind][Wenn Anhang 9 Anwendung findet, einfügen: an oder vor dem Fälligkeitstag ein Kreditereignis-Feststellungstag eingetreten ist]. Darüber hinaus kann abhängig von der Gesamtgewichtung der Referenzschuldner, in Bezug auf die [Wenn Anhang 8 Anwendung findet, einfügen: die Abwicklungsvoraussetzungen erfüllt sind][Wenn Anhang 9 Anwendung findet, einfügen: ein Kreditereignis-Feststellungstag eingetreten ist], der Betrag der auf die Wertpapiere entfallenden Zinsen verringert oder die Zahlung dieser Zinsen eingestellt werden.]

[Einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere nicht in Tranchen aufgeteilte Kreditgebundene Wertpapiere mit Portfoliostruktur sind:

Der Endgültige Rückzahlungsbetrag entspricht:

$$CA \times P \times \left[1 - \frac{RE}{ORE}\right] [-CLA]$$

Dabei gilt:

CA: bezeichnet den Berechnungsbetrag (Calculation Amount);

P: bezeichnet die Partizipation in Höhe von [ ];

RE: bezeichnet die Anzahl der Referenzschuldner (Reference Entities), in Bezug auf die an oder vor dem Fälligkeitstag [Wenn Anhang 8 Anwendung findet, einfügen: die Abwicklungsvoraussetzungen erfüllt sind][Wenn Anhang 9 Anwendung findet, einfügen: ein Kreditereignis-Feststellungstag eingetreten ist]; und

ORE: bezeichnet die ursprüngliche Anzahl der Referenzschuldner (original number of Reference Entities), auf die sich die Kreditgebundenen Wertpapiere mit Portfoliostruktur zum ersten Begebungstag der Kreditgebundenen Wertpapiere mit Portfoliostruktur bezogen haben[.][; und

CLA: bezeichnet den Kumulativen Verlustbetrag, der dem geringeren der folgenden Beträge entspricht:

(i) der Summe der für die Wertpapiere nach Maßgabe von Ziffer [4E][4F] der Emissionsbedingungen ermittelten Verlustbeträge; und

(ii) 
$$CA \times P \times \left[1 - \frac{RE}{ORE}\right]$$
]

[Einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere in Tranchen aufgeteilte Kreditgebundene Wertpapiere mit Portfoliostruktur sind:

Der Endgültige Rückzahlungsbetrag entspricht:

$$CA \times P \times \{1 - [\frac{Max(0; Min(TS; RE - AP)}{TS}]\} [-CLA]$$

Dabei gilt:

CA bezeichnet den Berechnungsbetrag;

P: bezeichnet die Partizipation in Höhe von [ ];

TS: bezeichnet die Größe der Tranche (Tranche Size), mit einer Oberen Tranchengrenze (Detachment Point) in Höhe von [] % abzüglich der Unteren Tranchengrenze (Attachment Point) in Höhe von [] %;

RE: bezeichnet (a) die Summe aus der Referenzschuldner-Gewichtung für jeden Referenzschuldner, in Bezug auf den an oder vor dem Fälligkeitstag [Wenn Anhang 8 Anwendung findet, einfügen: die Abwicklungsvoraussetzungen erfüllt sind][Wenn Anhang 9 Anwendung findet, einfügen: ein Kreditereignis-Feststellungstag eingetreten ist], zuzüglich (b) des Prozentsatzes Abgewickelter Referenzschuldner (Settled Reference Entity Percentage) in Höhe von [] %; und

AP: bezeichnet die Untere Tranchengrenze in Höhe von [ ] %[.][; und

CLA: bezeichnet den Kumulativen Verlustbetrag, der dem geringeren der folgenden Beträge entspricht:

(i) der Summe der für die Wertpapiere nach Maßgabe von Ziffer [4E][4F] der Emissionsbedingungen ermittelten Verlustbeträge; und

(ii) 
$$CA \times P \times \{1 - [\frac{Max(0; Min(TS; RE - AP)}{TS}]\} ]]$$

[Einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere Nur-Referenzverbindlichkeit-Wertpapiere sind, die sich auf einen einzelnen Referenzschuldner beziehen:

#### Beendigungsereignis bei "Nur Referenzverbindlichkeit"

Wenn die Nicht-Standard-Referenzverbindlichkeit in voller Höhe zurückgezahlt wird, [Einfügen, wenn Verzinsung anwendbar ist: (i) werden die Wertpapiere ab dem dem betreffenden Ersetzungsereignistag unmittelbar vorausgehenden Zinszahltag (einschließlich) nicht mehr verzinst oder, wenn es noch keinen Zinszahltag gab, erfolgt überhaupt keine Verzinsung der Wertpapiere, und (ii)] wird jedes Stück bzw. jeder Nennbetrag von Wertpapieren in Höhe des Berechnungsbetrags von der Bank am maßgeblichen Fälligkeitstag zu dem jeweiligen Beendigungsbetrag bei "Nur Referenzverbindlichkeit", der [Betrag angeben] beträgt,

		zurückgezahlt; für diese Zwecke ist der maßgebliche Fälligkeitstag der fünfte Geschäftstag nach dem betreffenden Ersetzungsereignistag.]
C.19	Der endgültige Referenzpreis des Basiswerts  (Diesen Punkt C.19 nur einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere Derivative Wertpapiere im Sinne der Definition in Punkt C.9 sind)	Emissionsspezifische Zusammenfassung:  [Entfällt, es gibt keinen endgültigen Referenzpreis des Basiswerts.]  [Der endgültige Referenzpreis des Basiswerts wird gemäß der in vorstehendem Punkt C.18 beschriebenen Bewertungsmethode bestimmt.]
C.20	Eine Beschreibung der Art des Basiswerts und Angabe des Ortes, an dem Informationen über den Basiswert zu finden sind  (Diesen Punkt C.20 nur einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere Derivative Wertpapiere im Sinne der Definition in Punkt C.9 sind)	[Entfällt, es gibt keinen Basiswert] [Die] [Jede bzw. jeder der] in vorstehendem Punkt [C.10/C.18] als Basiswert angegebenen [Indizes,] [Aktien,] [Hinterlegungsscheine (depositary receipts),] [Referenzwechselkurse,] [Rohstoffe,] [Rohstoffindizes,] [Fondsbeteiligungen,] [ETF,] [Zinssätze,] [Verbindlichkeiten [des Referenzschuldners][der Referenzschuldner]] [Renten-Benchmarks].] [Aufstellung aller Referenzwerte, die im Fall eines Korbs in eine Tabelle aufzunehmen sind:  [•]]  [Angaben darüber einfügen, wo Informationen über den Basiswert zu finden sind.]

## Abschnitt D - Risiken

Element	Title		
D.2	Zentrale Risiken, die der Bandeigen sind	Mit einem Erwerb der Wertpapiere übernehmen die Anleger der Risiko, dass die Bank insolvent wird oder anderweitig nicht in de Lage ist, alle auf die Wertpapiere fälligen Zahlungen zu leisten. I gibt eine Vielzahl von Faktoren, die einzeln oder zusammen da führen könnten, dass die Bank nicht mehr in der Lage ist, alle auf de Wertpapiere fälligen Zahlungen zu leisten. Es ist nicht möglich, a diese Faktoren zu erkennen oder festzustellen, welche Faktoren in der größten Wahrscheinlichkeit eintreten werden, da der Bamöglicherweise nicht alle relevanten Faktoren bekannt sind ur bestimmte Faktoren, die nach ihrer derzeitigen Auffassung nich erheblich sind, infolge des Eintritts von Ereignissen, die die Banicht zu vertreten hat, erheblich werden können. Die Bank hat ei Reihe von Faktoren identifiziert, die sich in erheblichem Manachteilig auf ihre Geschäftstätigkeit und ihre Fähigkeit zur Leistur von auf die Wertpapiere fälligen Zahlungen auswirken könnten. Zu diesen Faktoren gehören u. a. die folgenden:  • die Geschäftstätigkeit und die Vermögens-, Finanz- ur Ertragslage der SEB hängen wesentlich von der Lage den globalen Finanzmärkten und von der Weltwirtschaftslage ab;	
		• die Auswirkungen der globalen Finanzkrise stellen weiterhin Risiken für die Finanzmärkte insbesondere in Europa dar;	
		• die SEB ist unverändert dem Risiko eines erhöhten Rückstellungsbedarfs im Kreditgeschäft ausgesetzt;	
		• die SEB ist dem Risiko eines Wertverlusts von Immobilien	

Element	Title		ausgesetzt, die der Besicherung von Wohn- und
		•	Gewerbeimmobiliendarlehen dienen;  Marktschwankungen und Volatilität können den Wert des Wertpapierportfolios der SEB beeinträchtigen, ihre Geschäftstätigkeit belasten und die Ermittlung des beizulegenden Werts bestimmter Vermögenswerte
		•	erschweren; die SEB ist dem Risiko ausgesetzt, dass Liquidität möglicherweise nicht immer leicht verfügbar ist;
		•	die Kreditkosten der SEB und ihr Zugang zu den Anleihemärkten hängen in erheblichem Maße von ihren Ratings ab;
		•	die SEB könnte von der Stabilität oder wahrgenommenen Stabilität anderer Finanzinstitute und Vertragspartner negativ beeinflusst werden;
		•	aus neuen staatlichen oder aufsichtsrechtlichen Anforderungen werden sich für die SEB höhere Kapitalanforderungen und -standards und eine geänderte Wahrnehmung hinsichtlich der angemessenen Kapitalausstattung ergeben; eine Verschlechterung der wirtschaftlichen Bedingungen könnte darüber hinaus in Zukunft einen höheren Kapitalbedarf auslösen, wobei dieses Kapital möglicherweise nur schwer aufgebracht werden kann;
		•	eine effektive Kapitalsteuerung ist für die SEB von entscheidender Bedeutung für den Betrieb und die Ausweitung der Geschäftstätigkeit;
		•	Zinsvolatilität beeinflusst seit jeher das Geschäft der SEB;
		•	die SEB trägt Wechselkursrisiken, und eine Abwertung oder ein Wertverlust einer Währung, mit der die Bank arbeitet, könnte die Vermögenswerte, einschließlich des Kreditportfolios, wie auch den Betriebsgewinn der Bank erheblich negativ beeinflussen;
		•	für die SEB gelten zahlreiche Bank-, Versicherungs- und Finanzdienstleistungsgesetze und -verordnungen, die nachteilige Auswirkungen auf ihr Geschäft haben könnten;
		•	die SEB ist in kompetitiven Märkten tätig, in denen die Möglichkeit einer weiteren Konsolidierung mit nachteiligen Folgen für die Vermögens-, Finanz- und Ertragslage der SEB besteht;
		•	echte oder scheinbare Interessenkonflikte und betrügerische Handlungen können den Ruf der SEB schädigen;
		•	das Lebensversicherungsgeschäft der SEB unterliegt dem Risiko sinkender Marktwerte von Vermögenswerten im fondsgebundenen Geschäft genau wie in herkömmlichen Portfolios sowie dem Risiko der damit verbundenen Versicherungsrisiken;
		•	Betrug, Kredit- und Zahlungsausfälle sowie regulatorische Veränderungen wirken sich auf das Kartengeschäft der SEB aus;
		•	die von der SEB eingerichteten Richtlinien und Maßnahmen

Element	Title		
Biement			zur Risikosteuerung erweisen sich möglicherweise als unzureichend für die Risiken im Zusammenhang mit der Geschäftstätigkeit der Gruppe;
		•	Schwächen oder Fehler in internen Prozessen und Verfahren der SEB und andere operationelle Risiken könnten nachteilige Auswirkungen auf ihre Vermögens-, Finanz- und Ertragslage, Liquidität und/oder ihre Aussichten haben und zu einem Reputationsschaden führen;
		•	die IT- und sonstigen Systeme, von denen die SEB in ihrem Tagesgeschäft abhängt, können aus unterschiedlichen Gründen ausfallen, die jeweils außerhalb des Einflussbereichs der SEB liegen; die SEB trägt desgleichen das Risiko von Störungen der Infrastruktur oder anderen Auswirkungen auf solche Systeme;
		•	das erfolgreiche Bestehen der SEB im Wettbewerbsumfeld hängt von hochqualifizierten Mitarbeitern ab, die sie möglicherweise nicht anwerben oder halten kann;
		•	für die SEB besteht die Gefahr von Arbeitskampfmaßnahmen ihrer Mitarbeiter im Rahmen von Tarifverträgen;
		•	Veränderungen der Bilanzierungsstandards der SEB oder der geltenden Rechnungslegungsvorschriften könnten sich wesentlich auf den Ausweis der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage der SEB auswirken;
		•	die Rechnungslegungsmethoden und -standards der SEB haben wesentlichen Einfluss auf den Ausweis ihrer Vermögens-, Finanz- und Ertragslage. Sie erfordern vom Management die Angabe von Schätzwerten bei unsicheren Sachverhalten;
		•	möglicherweise muss die SEB Rückstellungen für ihre Pensionspläne bilden oder weitere Beiträge zu ihren Versorgungsstiftungen leisten, wenn der Wert der Vermögenswerte der Pensionsfonds nicht zur Abdeckung der potenziellen Verpflichtungen ausreicht;
		•	die SEB ist dem Risiko etwaiger Veränderungen der Steuergesetze und ihrer Auslegung ausgesetzt sowie dem Risiko etwaiger Änderungen der Körperschaft- oder sonstiger Steuersätze in den Rechtsordnungen, in denen sie tätig ist;
		•	die SEB trägt Risiken im Zusammenhang mit Geldwäscheaktivitäten, insbesondere im Rahmen ihrer Geschäftstätigkeit in den Schwellenmärkten;
		•	Katastrophen, Terroranschläge, kriegerische oder feindselige Auseinandersetzungen, Pandemien sowie geopolitische oder andere nicht vorhersehbare Ereignisse könnten sich negativ auf die Vermögens-, Finanz- und Ertragslage der SEB auswirken;
		•	Finanzdienstleistungsgeschäfte sind mit Reputationsrisiken behaftet;
		•	durch die Neuentwicklung und Vermarktung neuer Produkte und Dienstleistungen entstehen bei der SEB

FI4	T'AL.	
Element	Title	möglicherweise erhebliche Kosten; und
		<ul> <li>Wertberichtigungen auf Geschäfts- oder Firmenwerte und andere immaterielle Vermögenswerte hätten negative Folgen für die Vermögens-, Finanz- und Ertragslage der SEB.</li> </ul>
D.3	Zentrale Risiken, die den Wertpapieren eigen sind	Ferner bestehen auch Risiken, die mit den Wertpapieren verbunden sind. Dazu gehören die folgenden Risiken:
		• Der Rat der Europäischen Union hat eine Richtlinie zur Sanierung und Abwicklung von Kreditinstituten verabschiedet, mit der eine Reihe von Maßnahmen ermöglicht werden sollen, die im Zusammenhang mit Kreditinstituten und Wertpapierfirmen, die als von einem Ausfall bedroht angesehen werden, vorzunehmen sind. Die Umsetzung der Richtlinie oder die Vornahme von Maßnahmen in deren Rahmen könnte sich wesentlich nachteilig auf den Wert von Wertpapieren auswirken.
		• der Marktpreis der Wertpapiere kann sehr volatil sein;
		<ul> <li>Anleger erhalten unter Umständen der Höhe nach begrenzte oder gar keine Zinszahlungen;</li> </ul>
		<ul> <li>Kapital- oder Zinszahlungen können zu einem anderen Zeitpunkt und in einer anderen Währung als erwartet erfolgen;</li> </ul>
		<ul> <li>Anleger können einen wesentlichen Teil oder den gesamten eingesetzten Nennwert verlieren;</li> </ul>
		<ul> <li>Veränderungen im Kurs oder Preisniveau eines Basiswerts können wesentlichen Fluktuationen ausgesetzt sein, die nicht immer mit den Entwicklungen des jeweiligen Basiswerts bzw. der jeweiligen Basiswerte korrelieren, bei denen es sich um (einen) zugrundeliegende(n) Referenzwert(e) oder Bezugsgrundlagen handelt;</li> </ul>
		<ul> <li>der Zeitpunkt von Kurs- oder Preisniveauveränderungen eines Basiswerts wirkt sich ggf. auf die Rendite eines Anlegers aus, selbst wenn der durchschnittliche Kurs bzw. das durchschnittliche Preisniveau seinen Erwartungen entspricht. Grundsätzlich gilt: je früher die Veränderung des Basiswerts eintritt, desto größer sind die Auswirkungen auf die Rendite;</li> </ul>
		• findet der Basiswert auf ein Wertpapier in Verbindung mit einem Multiplikator Anwendung, der größer ist als eins, oder beinhaltet der Basiswert eine andere Art von Hebel, so wirken sich Veränderungen des Kurses oder Preisniveaus eines Basiswerts um ein Vielfaches stärker auf Kapital- oder Zinszahlungen aus.
D.6	Risikowarnung	Emissionsspezifische Zusammenfassung
	(Diesen Punkt D.6 nur einfügen, wenn die maßgeblichen Wertpapiere Derivative Wertpapiere im Sinne der Definition in Punkt C.9 sind)	<ul> <li>Siehe vorstehend Punkt D3. Darüber hinaus gilt Folgendes:</li> <li>Anleger in die Wertpapiere können infolge der Bestimmungen der betreffenden Wertpapiere, die eine Bindung der Anlagebeträge an die Wertentwicklung von Basiswerten vorsehen, einen Totalverlust erleiden;</li> </ul>

Element	Title	
		<ul> <li>der Ausgabepreis der Wertpapiere kann ihren Marktwert zum Begebungstag und ihren Preis im Rahmen von Sekundärmarkttransaktionen übersteigen; und</li> </ul>
		• falls die betreffenden Wertpapiere einen Hebel vorsehen, sollten die potenziellen Gläubiger der Wertpapiere beachten, dass die Wertpapiere ein erhöhtes Risiko mit sich bringen und dass im Verlustfall die Verluste höher ausfallen können, als dies bei einem vergleichbaren Wertpapiere ohne Hebelwirkung der Fall wäre. Anleger sollte daher nur in Wertpapiere mit Hebelwirkung investieren, wenn sie sich über die Auswirkungen des Hebels vollständig im Klaren sind.

# Abschnitt E – Angebot

Element	Title		
E.2b	Zweckbestimmung der Erlöse	Der Erlös der Emission von Wertpapieren wird von der Bank für allgemeine Unternehmenszwecke verwendet, zu denen auch die Gewinnerzielung gehört [und kann im Ermessen der Bank auch für besondere Zwecke verwendet werden].	
		[Emissionsspezifische Zusammen	fassung:
		Der Erlös der Emission von Wertpapieren wird von der Bank für allgemeine Unternehmenszwecke verwendet, zu denen auch die Gewinnerzielung [und [ ] gehört.]	
E.3	Angebotsbedingungen	eines Prospektpflichtigen Ange Schweden, Luxemburg, Deutschl	onnen die Wertpapiere im Rahmen ebots in der Republik Irland, and, dem Vereinigten Königreich, eich und Finnland öffentlich
		Zeitpunkt der Emission zwische	ts der Wertpapiere werden zum n der Bank und dem jeweiligen gelegt und sind den maßgeblichen ehmen.
		Ein Anleger, der beabsichtigt, im Rahmen eines Prospektpflichtigen Angebots Wertpapiere von einem Befugten Anbieter zu erwerben, bzw. diese erwirbt, erwirbt diese Wertpapiere von dem Befugten Anbieter gemäß den Bedingungen und sonstigen Vereinbarungen, die zwischen diesem Befugten Anbieter und diesem Anleger getroffen wurden, einschließlich Vereinbarungen bezüglich des Preises, der Zuteilung und Abrechnung, und das Angebot und der Verkauf von Wertpapieren an einen Anleger durch einen Befugten Anbieter erfolgen auf derselben Grundlage.	
		Emissionsspezifische Zusammenj	fassung:
			ieren wird im Rahmen eines in [betreffende(s) Land/Länder
		Der Ausgabepreis der Wertpapiere	e beträgt [●] % ihres Nennbetrags.
		Angebotspreis:	[Ausgabepreis/Entfällt/ einfügen]
		Bedingungen, denen das Angebot unterliegt:	[Entfällt/Angaben einfügen]
		Beschreibung des Zeichnungsverfahrens:  Einzelheiten zum Mindest- und/oder Höchstbetrag der Zeichnung:  [Entfällt/Angaben einfügen]	
		Beschreibung der Möglichkeit zur Reduzierung der Zeichnungsmenge und Verfahren für die Rückerstattung etwaiger von Zeichnern gezahlter	[Entfällt/Angaben einfügen]

lt/Angaben einfügen] lt/Angaben einfügen] lt/Angaben einfügen]
lt/Angaben einfügen]
lt/Angaben einfügen]
lt/Angaben einfügen]
lt/Angaben einfügen]
lt/Angaben einfügen]
lt/Angaben einfügen]
Rahmen des Programms die jeweiligen Platzeure e mit ihm verbundenen röhnlichen Geschäftsgangs und/oder Geschäftsbank- verbundenen Unternehmen unftig tun und sonstige
rovisionen in Höhe von Vertpapiere gezahlt. Jeder erbundenen Unternehmen Geschäftsgangs in der nd/oder Geschäftsbank- verbundenen Unternehmen ünftig tun und sonstige
i .

Element	Title	
		beteiligte Person, außer wie vorstehend dargestellt, [und mit Ausnahme von [●],] ein Interesse, das in Bezug auf das Angebot als wesentlich einzustufen wäre, einschließlich Interessenkonflikten.]
E.7	Ausgaben, die dem Anleger von der Bank in Rechnung gestellt werden	[Entfällt – es werden keine Ausgaben an Anleger weitergegeben.]