

공시일	2019-08-13
기준일	2019-08-12

골드리치특별자산(금-파생형)

1. 계약금액

(단위:백만원)

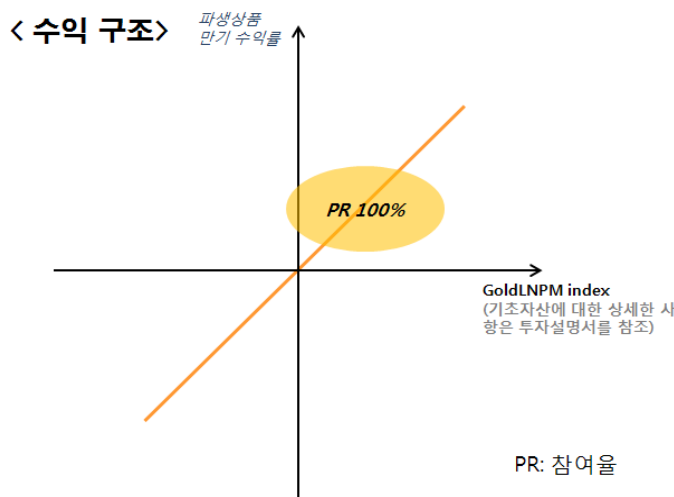
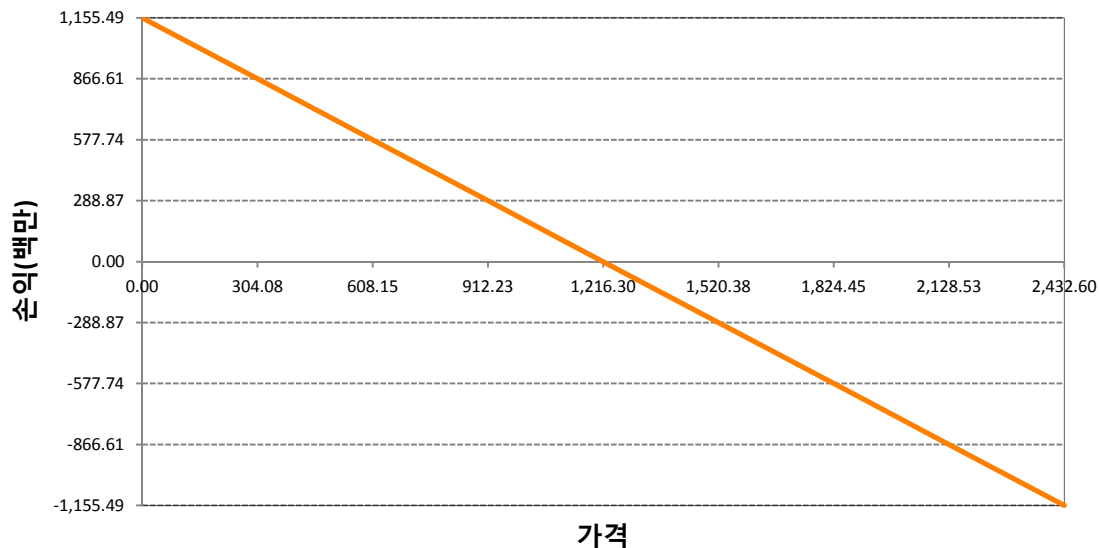
구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	유가증권	선물	0	0	0	장내
신규	지수	스왑	0	0	0	장외
누계	유가증권	선물	734	1,155	-422	장내
누계	지수	스왑	4,600	0	4,600	장외

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액을 원화로 표시한 것으로써 해당 파생상품이 외화표시일 경우

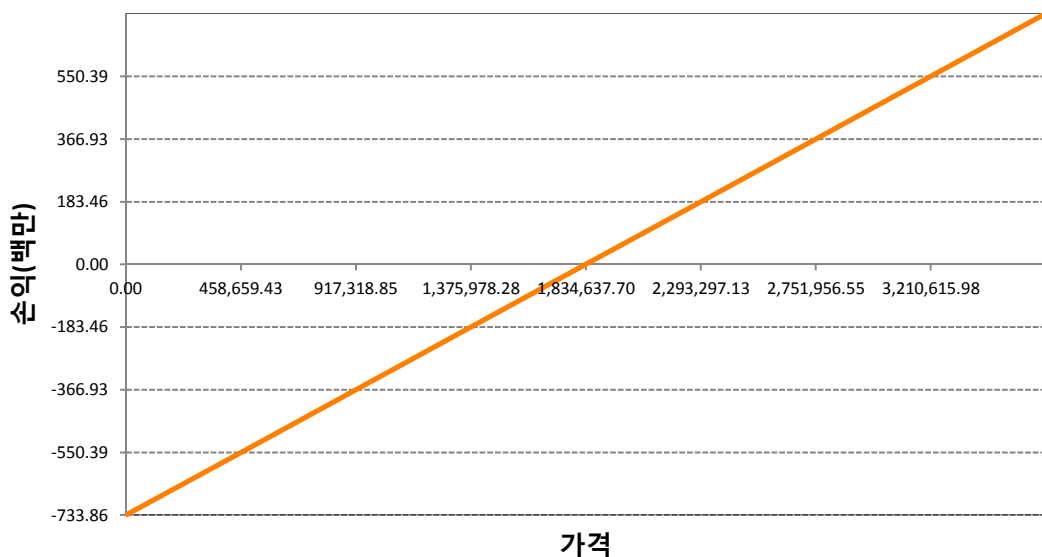
추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

2. 만기시점의 손익구조

KR4175P80006-2019-08 달러선물



US41GCZ91219-COMEX Gold100 FUTR Dec19(GCZ9)



※ 상기 도해는 발행회사가 충실히 의무이행할 것을 가정하며
투자신탁의 수익구조가 아닌 편입된 파생상품의 수익구조에 관한 도해입니다.

3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

173

주) 최대손실 예상금액은 각 포함종목의 최대손실예상금액의 합산 값입니다.

※ 산출된 값(최대손실예상금액)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서
산출함

4. 파생상품의 최대손실예상금액(VaR : 99%신뢰수준, 10일 기준)

(단위:백만원)

76

※ 산출된 값(VaR)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서 산출함

공시일	2019-08-13
기준일	2019-08-12

변액보험코리아원자재지수연계증권1호(주식혼합-파생형)

1. 계약금액

(단위:백만원)

구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	지수	스왑	0	0	0	장외
누계	지수	스왑	35,764	0	35,764	장외

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액을 원화로 표시한 것으로써 해당 파생상품이 외화표시일 경우

추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

2. 만기시점의 손익구조

※ 상기 도해는 발행회사가 충실히 의무이행할 것을 가정하며

투자신탁의 수익구조가 아닌 편입된 파생상품의 수익구조에 관한 도해입니다.

3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

2,605

주) 최대손실 예상금액은 각 포함종목의 최대손실예상금액의 합산 값입니다.

※ 산출된 값(최대손실예상금액)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서
산출함

4. 파생상품의 최대손실예상금액(VaR : 99%신뢰수준, 10일기준)

(단위:백만원)

17

※ 산출된 값(VaR)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서 산출함

공시일	2019-08-13
기준일	2019-08-12

변액보험코리아글로벌지수연계증권1호(주식혼합-파생형)

1. 계약금액

(단위:백만원)

구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	지수	스왑	0	0	0	장외
누계	지수	스왑	15,262	0	15,262	장외

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액을 원화로 표시한 것으로써 해당 파생상품이 외화표시일 경우

추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

2. 만기시점의 손익구조

※ 상기 도해는 발행회사가 충실히 의무이행할 것을 가정하며

투자신탁의 수익구조가 아닌 편입된 파생상품의 수익구조에 관한 도해입니다.

3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

1,140

주) 최대손실 예상금액은 각 포함종목의 최대손실예상금액의 합산 값입니다.

※ 산출된 값(최대손실예상금액)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서
산출함

4. 파생상품의 최대손실예상금액(VaR : 99%신뢰수준, 10일기준)

(단위:백만원)

10

※ 산출된 값(VaR)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서 산출함

공시일	2019-08-13
기준일	2019-08-12

변액보험코리아원자재지수연계증권2호(주식혼합-파생형)

1. 계약금액

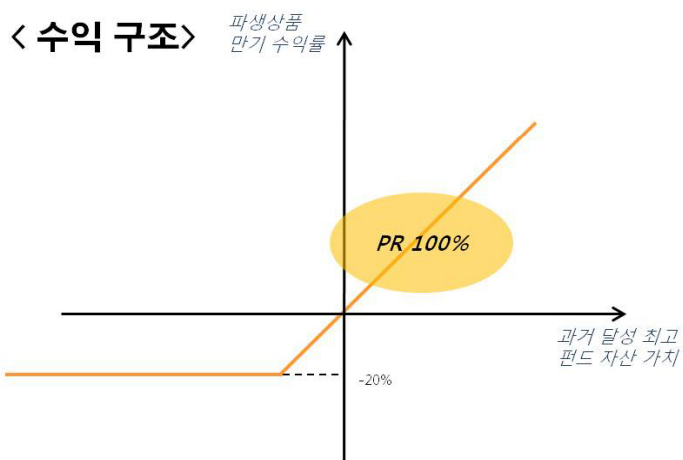
(단위:백만원)

구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	지수	스왑	0	0	0	장외
누계	지수	스왑	5,041	0	5,041	장외

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액을 원화로 표시한 것으로써 해당 파생상품이 외화표시일 경우

추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

2. 만기시점의 손익구조



※ 상기 도해는 발행회사가 충실히 의무이행할 것을 가정하며
투자신탁의 수익구조가 아닌 편입된 파생상품의 수익구조에 관한 도해입니다.

3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

346

주) 최대손실 예상금액은 각 포함종목의 최대손실예상금액의 합산 값입니다.

※ 산출된 값(최대손실예상금액)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서
산출함

4. 파생상품의 최대손실예상금액(VaR : 99%신뢰수준, 10일기준)

(단위:백만원)

3

※ 산출된 값(VaR)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서 산출함

공시일	2019-08-13
기준일	2019-08-12

코리아차이나지수연계증권1호(주식혼합-파생형)

1. 계약금액

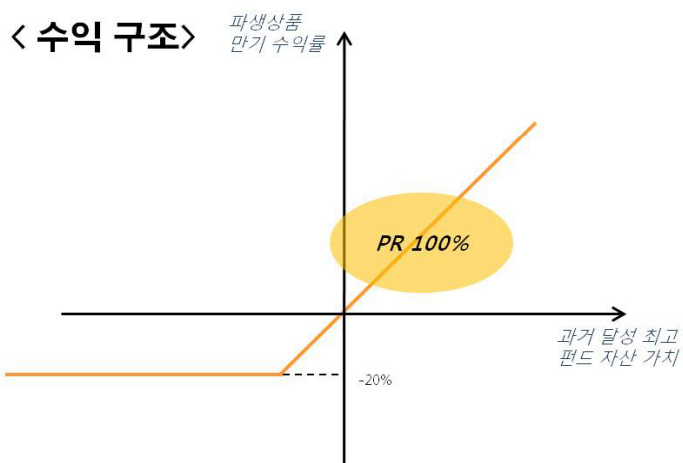
(단위:백만원)

구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	지수	스왑	0	0	0	장외
누계	지수	스왑	2,920	0	2,920	장외

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액을 원화로 표시한 것으로써 해당 파생상품이 외화표시일 경우

추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

2. 만기시점의 손익구조



※ 상기 도해는 발행회사가 충실히 의무이행할 것을 가정하며
투자신탁의 수익구조가 아닌 편입된 파생상품의 수익구조에 관한 도해입니다.

3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)

(단위:백만원)

204

주) 최대손실 예상금액은 각 포함종목의 최대손실예상금액의 합산 값입니다.

※ 산출된 값(최대손실예상금액)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서
산출함

4. 파생상품의 최대손실예상금액(VaR : 99%신뢰수준, 10일기준)

(단위:백만원)

2

※ 산출된 값(VaR)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서 산출함

공시일	2019-08-13
기준일	2019-08-12

플렉서블인컴증권 제2호(채권-파생형)

1. 계약금액

(단위:백만원)

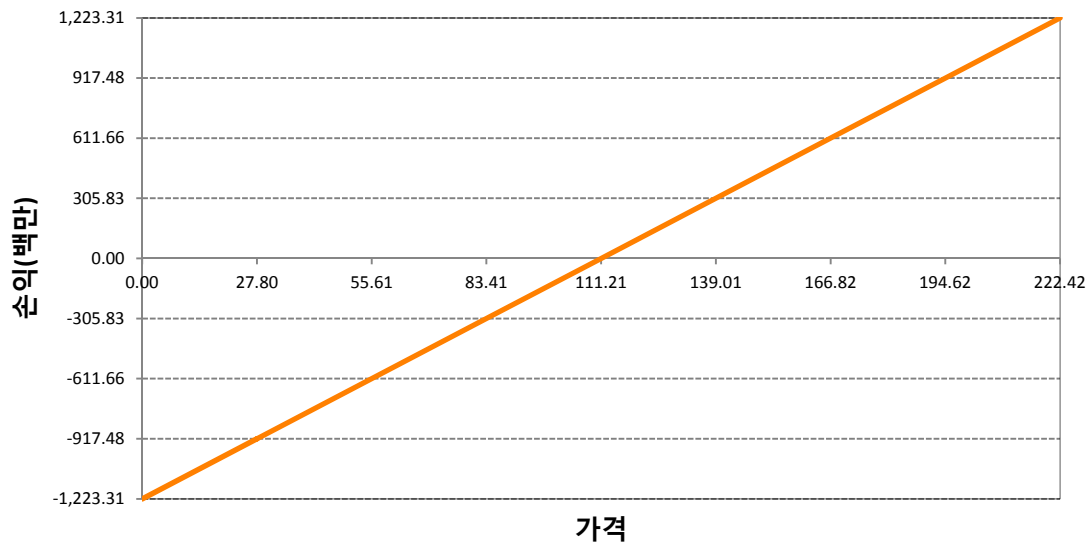
구분	거래대상	거래유형	매수(1)	매도(2)	순포지션(1-2)	비고
신규	유가증권	선물	0	0	0	장내
누계	유가증권	선물	22,701	11,475	11,226	장내

※ 포지션값은 해당 파생상품의 취득가액을 원화로 표시한 것으로써 해당 파생상품이 외화표시일 경우

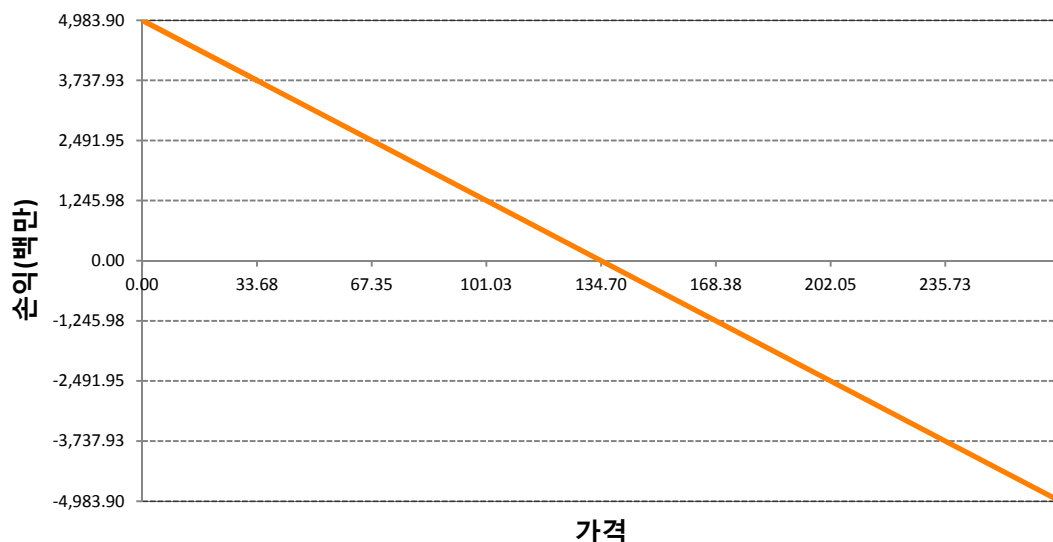
추가 매입매도없이 해당 포지션의 수치는 환율에 따라 변동할 수 있습니다.

2. 만기시점의 손익구조

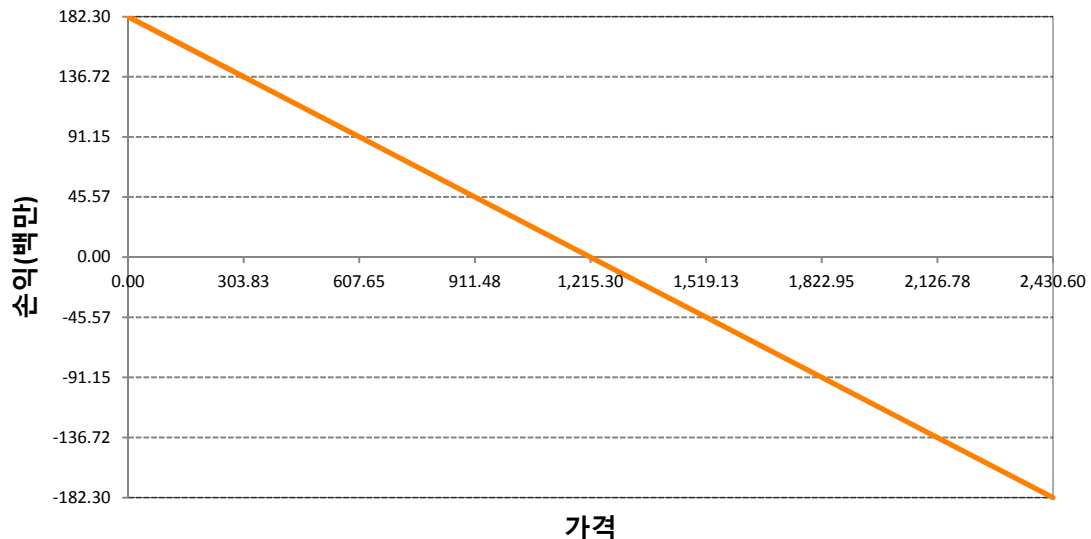
KR4165P90006-2019-09 국채선물3(신)



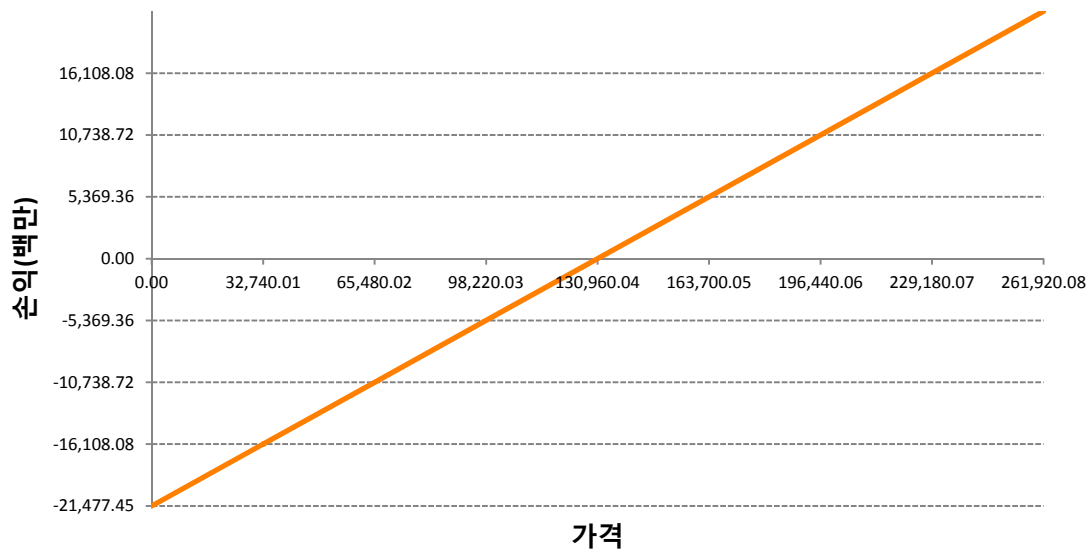
KR4167P90002-2019-09 국채선물10(신)



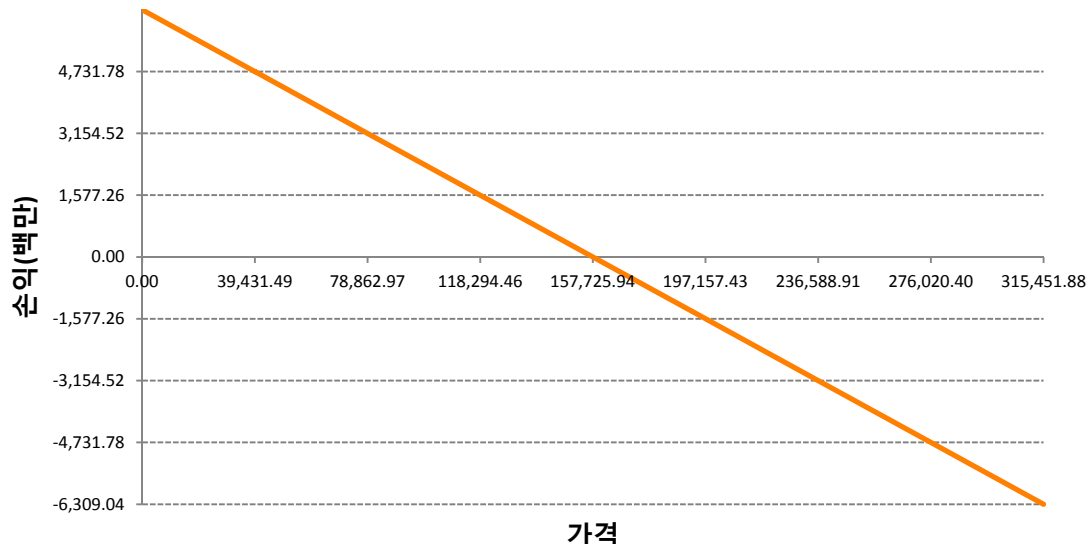
KR4175P90005-2019-09 달러선물



US41TUU90919-US 2YR NOTE(CBT) Sep19(TUU9)



US41TYU90919-US 10YR NOTE(CBT) Sep19(TYU9)



※ 상기 도해는 발행회사가 충실히 의무이행할 것을 가정하며
투자신탁의 수익구조가 아닌 편입된 파생상품의 수익구조에 관한 도해입니다.

3. 시나리오별 손익구조변동(최대손실예상금액)	(단위:백만원)
	2,734

주) 최대손실 예상금액은 각 포함종목의 최대손실예상금액의 합산 값입니다.
※ 산출된 값(최대손실예상금액)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서
산출함

4. 파생상품의 최대손실예상금액(VaR : 99%신뢰수준, 10일기준)	(단위:백만원)
	228

※ 산출된 값(VaR)은 이스트스프링자산운용과 사전에 협의한 산출방식으로 한국자산평가에서 산출함