

: 2005-11-18

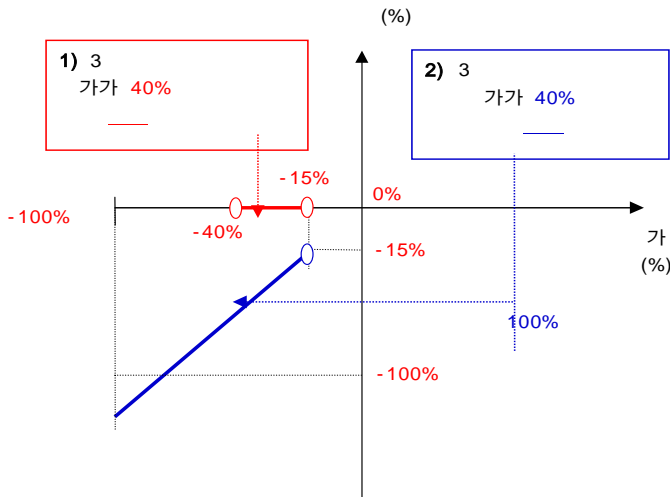
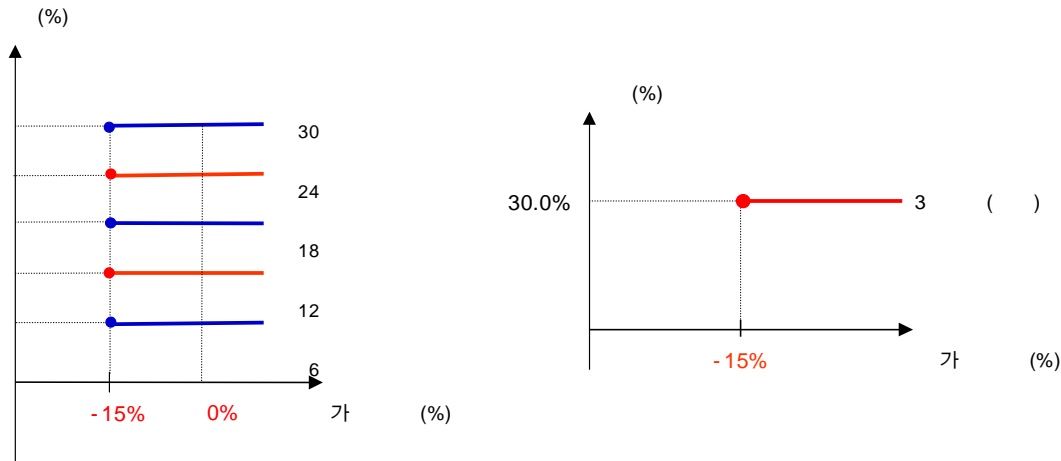
: two-star ELS 1

1.

		(1)	(2)	(1-2)	( : )
	ELS				
	ELS	7,692		7,692	
		7,692		7,692	

2.

- (1) 기준주가 : 한국전력보통주와 한진해운보통주
- (2) 추가연계증권 발행자 : 굿모닝신한증권
- (3) 발행일 : 2005년 8월 16일
- (4) 만기일 : 2008년 8월 12일
- (5) 최초기준주가 : 2005년 08월 12일의 한국전력보통주 증가인 W36,300/ 한진해운보통주 증가인 W25,500
- (6) 중간평가일 : 2006년 2월 10일, 2006년 8월 10일, 2007년 2월 12일, 2007년 8월 10일, 2008년 2월 12일
- (7) 최종기준주가 : 2008년 8월 8일의 기준주가의 거래소 증가



3.

two-star ELS 1 **711**

4.

(VaR: 99%, 10) two-star ELS 1 **1,175**

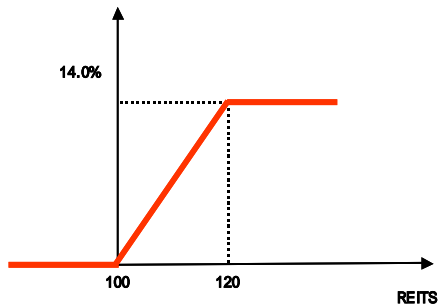
1 : 1

1.

		(1)	(2)	(1-2)	( : )
	ELS				
	ELS	12,478		12,478	
		12,478		12,478	

2.

- (1) 기준지수 :Tokyo Stock Exchange REIT Index(TSREIT <Index>)
- (2) 추가연계증권 발행자 : 대신증권
- (3) 발행일 : 2005년 10월 4일
- (4) 만기일 : 2006년 10월 2일
- (5) 최초기준지수 : 2005년 9월 30일의 TSREIT <Index> 증가 1603.97
- (6) 최종기준지수 : 2006년 9월 22일, 9월 25일, 9월 26일, 9월 27일, 9월 28일 기초자산 지수증가의 산술평가



□ : REITS  
 □ : 6  
 □ EUROPEAN BULL SPREAD

	( )
20%	14.00%
20%	14.00%
15%	10.50%
10%	7.00%
5%	3.50%
0%	0.00%
0%	0.00%

3.

1 ( : )  
 1 234

4.

(VaR: 99%, 10 ) ( : )  
 1 330

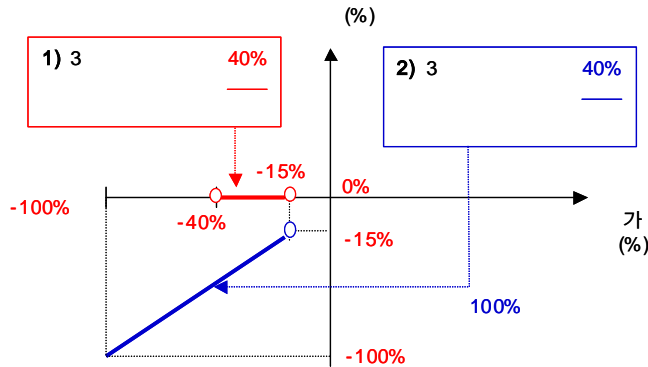
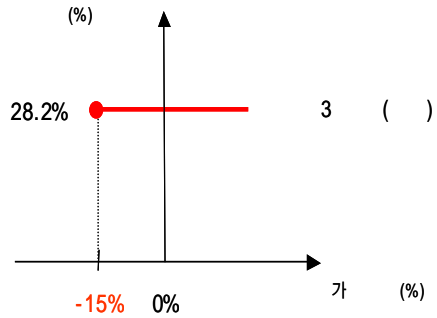
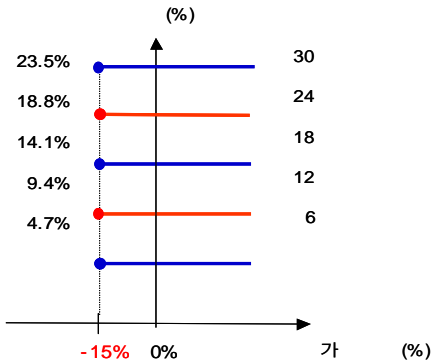
two-star ELS KS-1

1.

		(1)	(2)	(1-2)	( : )
	ELS				
	ELS	9,240		9,240	
		9,240		9,240	

2.

- (1) 기초자산 : 삼성전자 보통주, 기업은행 보통주
- (2) 추가연계증권 발행자 : 굿모닝신한증권
- (3) 발행일 : 2005년 10월 27일
- (4) 만기일 : 2008년 10월 29일
- (5) 최초기준주가 : 삼성전자 보통주 565,000원, 기업은행 보통주 12,950원  
(2005년 10월 24일, 10월 25일 및 10월 26일 각 기초자산 증가의 산술평균)
- (6) 최종기준주가 : 2008년 10월 23일, 10월 24일, 10월 27일 증가의 평균



3.

two-star ELS KS-1 683 ( : )

4.

(VaR: 99%, 10 ) two-star ELS KS-1 642 ( : )

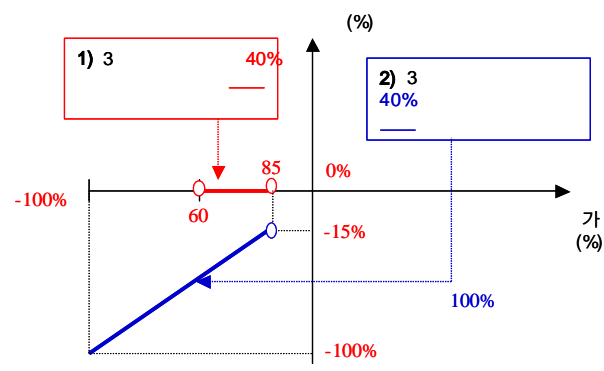
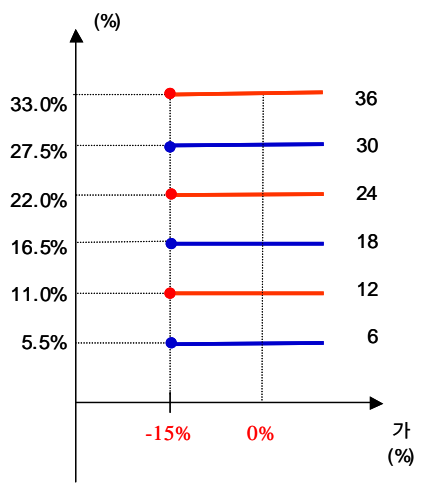
two-star ELS PW-1

1.

		(1)	(2)	(1-2)	
	ELS	8,855		8,855	
	ELS	8,855		8,855	
		8,855		8,855	

2.

- (1) 기초자산 : POSCO 보통주, 우리금융 보통주
- (2) 추가연계증권 발행자 : 굿모닝신한증권
- (3) 발행일 : 2005년 11월 17일
- (4) 만기일 : 2008년 11월 19일
- (5) 최초기준주가 : POSCO 보통주 213,166원, 우리금융 보통주 18,900원  
(2005년 11월 14일, 11월 15일 및 11월 16일 각 기초자산 증가의 산술평균)
- (6) 최종기준주가 : 2008년 11월 13일, 11월 14일, 11월 17일 증가의 평균



3.

two-star ELS PW-1 **646**

4.

(VaR: 99%, 10 ) two-star ELS PW-1 **814**