

(리스크관리 중심의) 금융기관론(1판 2쇄)

도서출판 탐진

쪽	위 치	수정 전	수정 후																																							
7	표 1-3	<p>[수정 후]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구 분</th> <th colspan="2">1997년</th> <th colspan="2">2014년</th> </tr> <tr> <th>금액</th> <th>구성비</th> <th>금액</th> <th>구성비</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>새마을금고</td> <td>30</td> <td>2.8%</td> <td>120</td> <td>2.8%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>우체국예금</td> <td>9</td> <td>0.8%</td> <td>7</td> <td>0.2%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>여신전문금융기관</td> <td>68</td> <td>6.3%</td> <td>186</td> <td>4.4%</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	1997년		2014년		금액	구성비	금액	구성비						새마을금고	30	2.8%	120	2.8%						우체국예금	9	0.8%	7	0.2%						여신전문금융기관	68	6.3%	186	4.4%	
구 분	1997년			2014년																																						
	금액	구성비	금액	구성비																																						
새마을금고	30	2.8%	120	2.8%																																						
우체국예금	9	0.8%	7	0.2%																																						
여신전문금융기관	68	6.3%	186	4.4%																																						
52	상 10	부채와 자본은 우변에 기록된다.	부채와 자본은 우변(대차대조표의 대변)에 기록된다.																																							
55	하 10	111억원의 자본은 ~	111조원의 자본은~																																							
61	표 3-6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>단 계</th> <th>총당금 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정 상</td> <td>100분의 0.85 이상</td> </tr> <tr> <td>요 주의</td> <td>100분의 7 이상</td> </tr> </tbody> </table>	단 계	총당금 비율	정 상	100분의 0.85 이상	요 주의	100분의 7 이상	<table border="1"> <thead> <tr> <th>단 계</th> <th>총당금 비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정 상</td> <td>0.85% 이상</td> </tr> <tr> <td>요 주의</td> <td>7% 이상</td> </tr> </tbody> </table>	단 계	총당금 비율	정 상	0.85% 이상	요 주의	7% 이상																											
단 계	총당금 비율																																									
정 상	100분의 0.85 이상																																									
요 주의	100분의 7 이상																																									
단 계	총당금 비율																																									
정 상	0.85% 이상																																									
요 주의	7% 이상																																									
70	그림 3-5	<p>[수정 전]</p> <p>[수정 후]</p>																																								
91	상 5	~ 순현금유출로 나눈 금액이다.	~ 순현금유출로 나눈 비율이다.																																							
129	상 2	두터운 랩토커틱분포를 따른다.	두터운 랩토커틱분포(leptokurtic distribution)를 따른다.																																							

쪽	위 치	수정 전	수정 후
143	상 14	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">통계적 위험측정치</div> <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</span> <span style="display: inline-block; vertical-align: middle;">표준편차 준표준편차 Value at Risk</span>	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">통계적 위험측정치</div> <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</span> <span style="display: inline-block; vertical-align: middle;">표준편차 준표준편차 <u>Value</u> at Risk</span>
170	하 1	채권의 듀레이션은 현금흐름의 현재가치가 ~	채권의 듀레이션은 <u>개별</u> 현금흐름의 현재가치가 ~
172	상 5	가중치는 현금흐름의 현재가치가 ~	가중치는 <u>개별</u> 현금흐름의 현재가치가 ~
193	문제 5	만기가 3년이고 ~	만기가 <u>2</u> 년이고 ~
236	하 8	항상 만족시키지 못한다. subadditivity란 ~	<u>만족시키지 못할 수 있다.</u> subadditivity란 ~
254	상 1	① 대차대조표의 트레이딩계정과 ~	① <u>재무상태표</u> 의 트레이딩계정과 ~
276	상 13	② 등급이 낮을수록 부도율은 커진다.	② 등급이 낮을수록 <u>대체로 부도율은 커진다.</u>
294	하 2	$P_0 = \frac{1,000}{1.05}$	$\underline{P_0^*} = \frac{1,000}{1.05}$
366	하 6	자본비율의 역수인 12.5를 요구자본에 계산하여 ~	자본비율의 역수인 12.5를 요구자본에 <u>곱하</u> 여 ~
389	문제 7	$VaR = 2.33 \times 0.02 = 4.66\%$	$VaR(\%) = 2.33 \times 0.02 = 4.66\%$