

.	1
1.	1
2.	3
. RBC	5
1.	5
가.	6
. ALM	RBC	8
2.	RBC	10
3. RBC	12
4. RBC	14
. RBC	18
1. RBC	18
가.	18
.	25
2. RBC	29
3. RBC	47
4.	60
. RBC	62
1.	62
가.	62
.	가	65
.	67
.	69
2.	75
가.	75
.	76

·	RBC	78
1.		78
가.		78
·		98
·		102
·		107
·		108
·		110
2.		116
3.	RBC	119
4.		124
·	RBC	126
1.		126
2.		129
가.		129
·		130
·		137
3.		138
가.		139
·	DB	140
·	DB	141
·	·	142
·		144
·	RBC	146
·		148
1.		148
2.		152
·		154

<	1>	RBC	()	158
<	2>	1999 NAIC Life RBC Report		164
<	3>	RBC	DB	206

< -1>	7
< -2> ALM	9
< -3>	11
< -4> RBC	13
< -1> NAIC RBC	19
< -2> RBC	20
< -3>	21
< -4> RBC	22
< -5> RBC	23
< -6> RBC	26
< -7>	27
< -8>	31
< -9>	48
< -10>	57
< -11> ()	58
< -12>	59
< -1>	63
< -2>	68
< -3> 가	70
< -4>	72
< -5>	74
< -6>	74
< -7>	75
< -1> 가	78
< -2> ()	80
< -3>	82

< -4> 가	가	85
< -5>	가	85
< -6> 가		86
< -7>		87
< -8> 가		88
< -9> 가	(3)	89
< -10>	()	90
< -11>		92
< -12> FLC		93
< -13>		94
< -14>		95
< -15>		96
< -16>		96
< -17>	()	97
< -18>		97
< -19>		98
< -20>		99
< -21>		100
< -22>		101
< -23>		101
< -24>		102
< -25>		104
< -26>		105
< -27>		106
< -28>		107
< -29>	()	107
< -30>		108
< -31>		109

< -32>	110
< -33>	111
< -34>	112
< -35>	113
< -36>	114
< -37>	114
< -38>	115
< -39>	116
< -40>	116
< -41>	117
< -42>	118
< -43> RBC	RBC (3) 120
< -44>	(3) 120
< -45>	(C0) 121
< -46>	(C1) 122
< -47>	(C2) 122
< -48>	(C3) 123
< -49>	(C4) 123
< -50>	(C5) 123
< -1>	, 126
< -2>	127
< -3>	RBC 128
< -4>	129
< -5> 가	131
< -6>	132
< -7>	136

<	-1>	5
<	-2>	7
<	-3> ALM	RBC ..	10
<	-1> 가	Q-Q Plot	84
<	-1>	FLOW	138