

M

μ	+	+
+	+ / +	+ / +
+	+ / +	+ / +

100%

M

X

μ

μ	l	l
+	l / +	l / +
+	l / +	l / +

100%

()

()

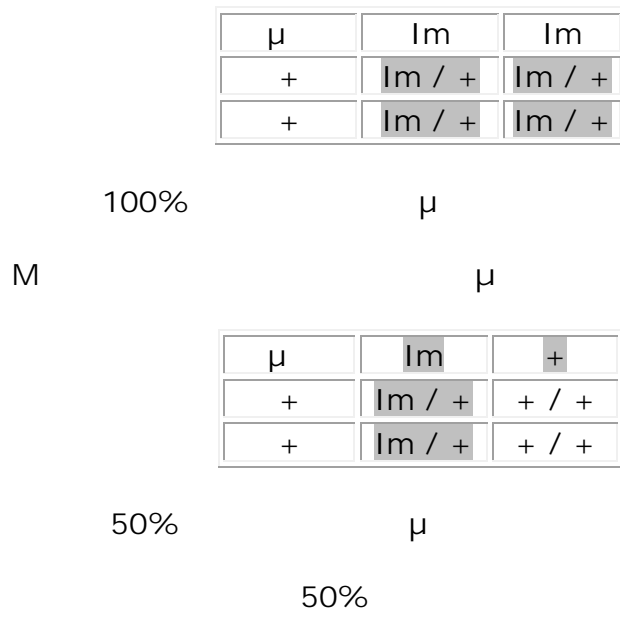
μ	l	lm
+	l / +	lm / +
+	l / +	lm / +

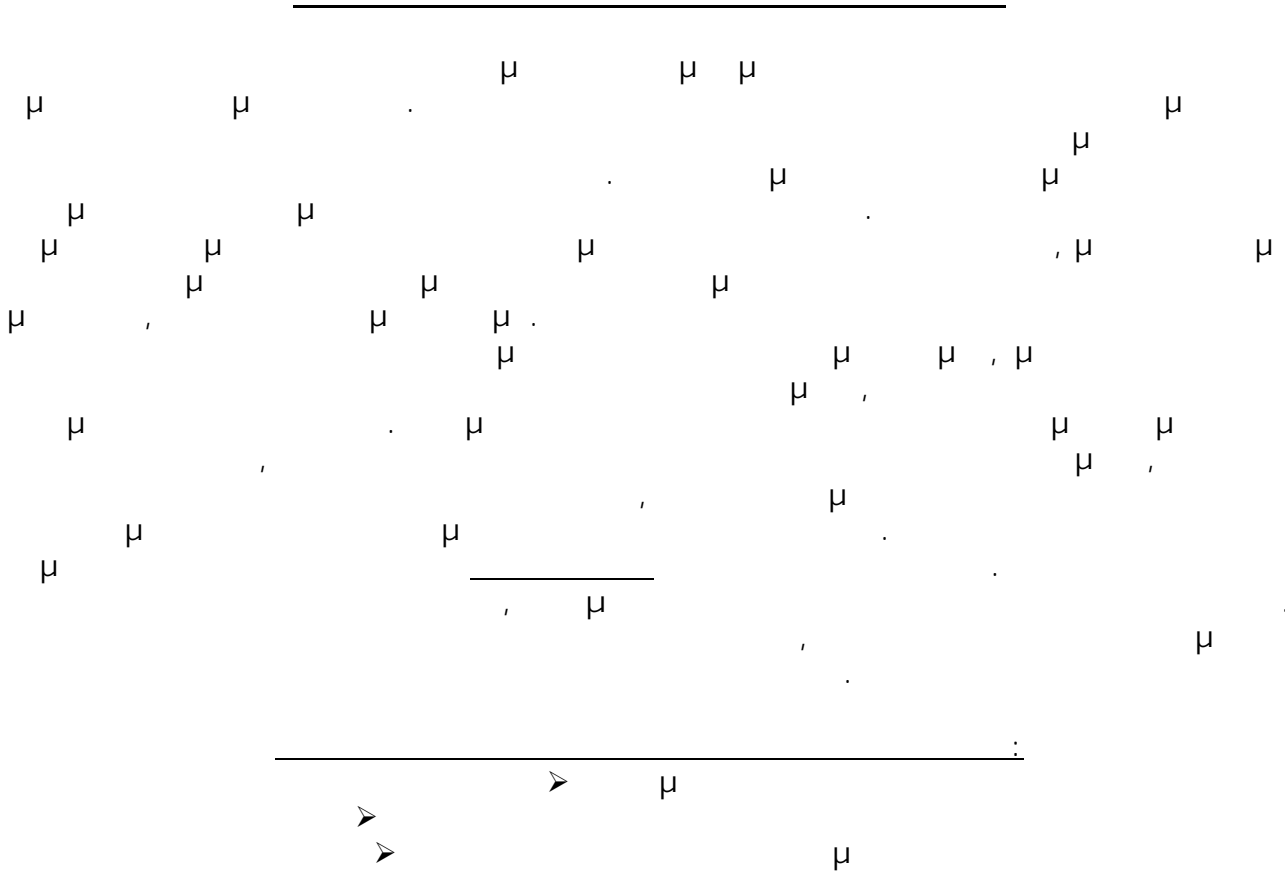
50%

()

50%

μ





μ

μ	+	+
l	l / +	l / +
l	l / +	l / +

100% : (l / +)

μ

μ	lm	lm
l	l / lm	l / lm
l	l / lm	l / lm

100%

μ

μ		
l	l /	l /
l	l /	l /

100% :

μ ()

μ	l	$+$
l	l / l	$l / +$
l	l / l	$l / +$

50% μ

50% ()

μ ()

μ	l	lm
l	l / l	l / l
l	l / lm	l / lm

50% μ

50% ()

(μ)

μ	$+$	$+$
l	$l / +$	$l / +$
$+$	$+ / +$	$+ / +$

50% ($l / +$),

50% ($+ / +$)

()

μ	$+$	$+$
	$l / +$	$l / +$
m	$lm / +$	$lm / +$

50% ($l / +$)

50% μ

()

μ	lm	lm
l	l / lm	l / lm
$+$	$lm / +$	$lm / +$

50% ()

50% μ

()

μ	Im	Im
I	I / Im	I / Im
Im	Im / Im	Im / Im

50% ()

50%

()
()

μ	I	+
I	I / I	/ +
+	I / +	+ / +

25% μ

()
()

μ	I	Im
I	I / I	I / Im
+	I / +	Im / +

25% μ

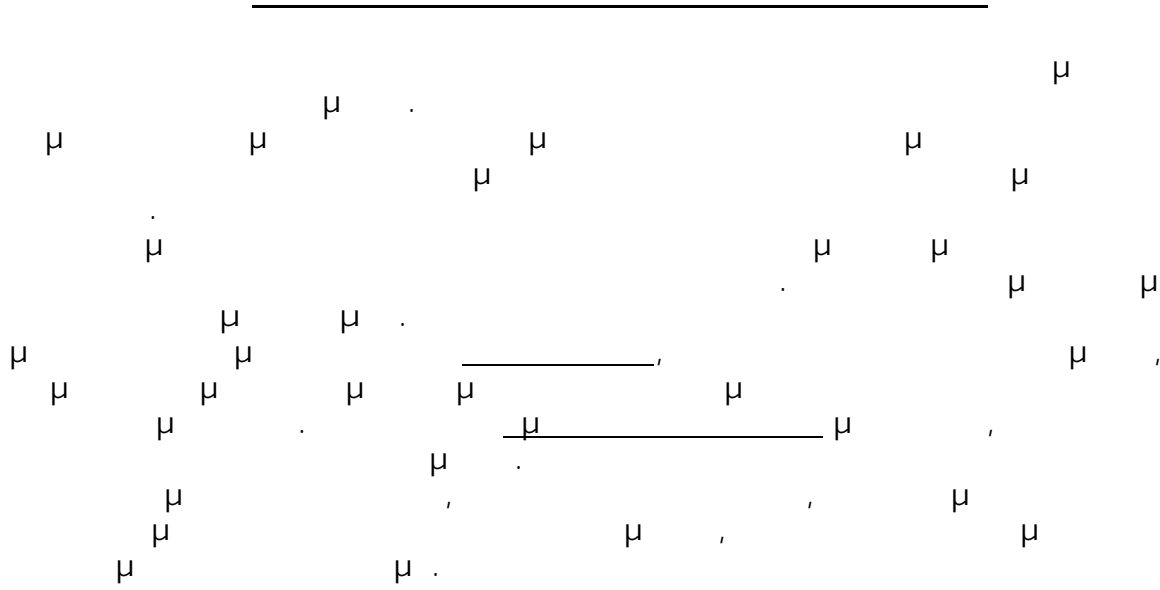
25% ()

25% ()

25% μ

50% ()

25%



μ	Im	Im
+	Im / +	Im / +
+	Im / +	Im / +

100%

μ

()

μ	I	+
Im	I / Im	Im / +
Im	I / Im	Im / +

50%

()

50%

μ

()

μ	I	Im
Im	I / Im	Im / Im
Im	I / Im	Im / Im

50%

()

50%

μ

μ	I	I
Im	I / Im	I / Im
Im	I / Im	I / Im

100%

()

μ

μ	Im	+
Im	Im / Im	Im / +
Im	Im / Im	Im / +

50%

50%

μ

μ	Im	Im
Im	Im / Im	Im / Im
Im	Im / Im	Im / Im

100%





