

Zahlungsbilanz, CA+KA=0

Land	A	B
Produktion	20	30
Gewünschter Konsum	10	30+10
<u>Scenario 1 (ohne KA)</u>		
B reduziert sein Konsum von 10 und exportiert 10	X 10	10 M
	M 10	10 X
Totalkonsum	10+10	20+10
<u>Scenario 2 (mit KA)</u>		
A gibt B ein Kredit von 10	X 10	10 M
	M 0	0 X
	X-Kap 10	10 M-Kap
	M-Kap 0	0 X-Kap
Totalkonsum	10	30+10

A		B	
CA	0	CA	0
KA	0	KA	0
=	0	=	0

A		B	
CA	10	CA	-10
KA	-10	KA	10
=	0	=	0

CA = Current account, Ertragsbilanz; KA = Capital account, Kapitalverkehrsbilanz

X = Export; M = Import

Zahlungsbilanz, CA+KA=0

Land	A		B	
Produktion	20		30	
Gewünschter Konsum	10		30+10	
Scenario 1 (ohne KA)				
B reduziert sein Konsum von 10 und exportiert 10	X	10	10	M
	M	10	10	X
	Totalkonsum		10+10	20+10
Scenario 2 (mit KA)				
A gibt B ein Kredit von 10	X	10	10	M
	M	0	0	X
	X-Kap	10	10	M-Kap
	M-Kap	0	0	X-Kap
Totalkonsum		10	30+10	

A		B	
CA	0	CA	0
KA	0	KA	0
=	0	=	0

A		B	
CA	10	CA	-10
KA	-10	KA	10
=	0	=	0

CA = Current account, Ertragsbilanz; KA = Capital account, Kapitalverkehrsbilanz

X = Export; M = Import

Zahlungsbilanz, CA+KA=0

Land	A	B
Produktion	20	30
Gewünschter Konsum	10	30+10
<u>Scenario 1 (ohne KA)</u>		
B reduziert sein Konsum von 10 und exportiert 10	X 10 M 10	10 M 10 X
Totalkonsum	10+10	20+10
<u>Scenario 2 (mit KA)</u>		
A gibt B ein Kredit von 10	X 10 M 0	10 M 0 X
	X-Kap 10 M-Kap 0	10 M-Kap 0 X-Kap
Totalkonsum	10	30+10

A		B	
CA	0	CA	0
KA	0	KA	0
=	0	=	0

A		B	
CA	10	CA	-10
KA	-10	KA	10
=	0	=	0

CA = Current account, Ertragsbilanz; KA = Capital account, Kapitalverkehrsbilanz

X = Export; M = Import

Zahlungsbilanz, CA+KA=0

Land	A	B
Produktion	20	30
Gewünschter Konsum	10	30+10
Scenario 1 (ohne KA)		
B reduziert sein Konsum von 10 und exportiert 10	X 10	10 M
	M 10	10 X
Totalkonsum	10+10	20+10
Scenario 2 (mit KA)		
A gibt B ein Kredit von 10	X 10	10 M
	M 0	0 X
X-Kap 10	10 M-Kap	
M-Kap 0	0 X-Kap	
Totalkonsum	10	30+10

A		B	
CA	0	CA	0
KA	0	KA	0
=	0	=	0

A		B	
CA	10	CA	-10
KA	-10	KA	10
=	0	=	0

CA = Current account, Ertragsbilanz; KA = Capital account, Kapitalverkehrsbilanz

X = Export; M = Import