

1. Index cen vývozu a dovozu
Index of export and import prices

Rok Year		2008									2009				
Měsíc Month		5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	1.-12.	1.	2.	3.	4.	Průměr Average
Index vývozních cen <i>Export price index</i>	a	100,3	98,2	98,6	102,8	100,6	100,4	100,2	101,3	100,1	102,3	103,7	95,7	98,1	99,9
	b	94,6	91,9	90,7	94,3	95,4	96,5	98,6	101,2	95,4	103,3	108,3	104,0	102,0	104,4
	c	95,6	93,9	92,6	95,2	95,8	96,2	96,4	97,7	95,5	99,9	103,6	99,1	97,2	100,0
	d	98,5	97,5	96,5	95,9	95,4	95,1	95,1	95,4	x	95,9	96,9	97,7	98,3	x
Index dovozních cen <i>Import price index</i>	a	102,0	98,8	98,7	102,4	100,9	100,1	98,1	99,0	99,8	101,6	103,3	95,7	98,4	99,7
	b	96,7	94,3	93,2	96,5	98,3	99,0	98,3	97,8	96,7	100,0	104,5	100,4	98,7	100,9
	c	96,9	95,7	94,5	96,8	97,7	97,8	95,9	94,9	96,0	96,4	99,6	95,3	93,8	96,3
	d	98,2	97,7	97,1	96,8	96,8	96,8	96,8	96,7	x	96,9	97,5	97,8	98,1	x
Směnné relace <i>Terms of trade</i>	a	98,3	99,4	99,9	100,4	99,7	100,3	102,1	102,3	100,3	100,7	100,4	100,0	99,7	100,2
	b	97,8	97,5	97,3	97,7	97,0	97,5	100,3	103,5	98,7	103,3	103,6	103,6	103,3	103,5
	c	98,7	98,1	98,0	98,3	98,1	98,4	100,5	103,0	99,5	103,6	104,0	104,0	103,6	103,8
	d	100,3	99,8	99,4	99,1	98,6	98,2	98,2	98,7	x	99,0	99,4	99,9	100,2	x

a - předchozí měsíc = 100

b - stejné období předch.roku = 100

c - průměr roku 2005 = 100

d - podíl dvou klouzavých průměrů indexu typu "c"
 (průměru indexů za posledních 12 měsíců k průměru za předchozích 12 měsíců)

a - previous month = 100

b - corresponding period of previous year = 100

c - 2005 average = 100

d - ratio of two rolling averages of the type "c" index
 (the average of last 12 months index to average for previous 12 months)