

cas	cas pro matlab time	mzdy a platy, sezonne CPI, 2005=100	
		w	p
1996Q1	1996.00	132468.4	68.35
1996Q2	1996.25	136576.4	69.63
1996Q3	1996.50	140745.7	71.27
1996Q4	1996.75	144887.9	72.14
1997Q1	1997.00	148769	73.24
1997Q2	1997.25	152285.9	74.25
1997Q3	1997.50	154625.5	78.23
1997Q4	1997.75	151765.7	79.46
1998Q1	1998.00	157283.6	83.01
1998Q2	1998.25	158141.3	83.71
1998Q3	1998.50	159401.1	85.62
1998Q4	1998.75	160398.9	85.41
1999Q1	1999.00	161210.9	85.48
1999Q2	1999.25	162298.6	85.73
1999Q3	1999.50	163807	86.63
1999Q4	1999.75	165732.3	87.10
2000Q1	2000.00	168047.7	88.60
2000Q2	2000.25	170619.2	88.90
2000Q3	2000.50	173732.1	89.90
2000Q4	2000.75	177594.1	90.30
2001Q1	2001.00	181688.9	92.20
2001Q2	2001.25	185338.9	93.30
2001Q3	2001.50	188515.5	94.80
2001Q4	2001.75	191660.8	94.20
2002Q1	2002.00	195224.5	95.80
2002Q2	2002.25	198763.9	95.50
2002Q3	2002.50	201685.7	95.50
2002Q4	2002.75	203734.8	94.70
2003Q1	2003.00	205565.2	95.40
2003Q2	2003.25	208349.5	95.60
2003Q3	2003.50	211800.1	95.40
2003Q4	2003.75	216393.6	95.50
2004Q1	2004.00	221372.1	97.60
2004Q2	2004.25	225946.6	98.10
2004Q3	2004.50	231163.1	98.40
2004Q4	2004.75	236080.1	98.40
2005Q1	2005.00	240092.1	99.20
2005Q2	2005.25	244173.8	99.60
2005Q3	2005.50	247993.6	100.20
2005Q4	2005.75	251542.6	100.70
2006Q1	2006.00	255850.5	102.00
2006Q2	2006.25	260541.1	102.50
2006Q3	2006.50	265451.6	103.20
2006Q4	2006.75	271176.9	102.20
2007Q1	2007.00	277421.7	103.60
2007Q2	2007.25	282626.5	105.00
2007Q3	2007.50	287054.6	105.90
2007Q4	2007.75	291076.4	107.20

2008Q1	2008.00	307864.9	111.30
2008Q2	2008.25	307228.6	112.10
2008Q3	2008.50	306340.9	112.90
2008Q4	2008.75	304645.6	112.20
2009Q1	2009.00	302400.8	113.60
2009Q2	2009.25	299952.2	113.70
2009Q3	2009.50	299038.6	113.00
2009Q4	2009.75	299370.9	112.70
2010Q1	2010.00	299735.7	114.40
2010Q2	2010.25	301341.4	115.10
2010Q3	2010.50	303680.6	115.20
2010Q4	2010.75	305345.2	115.00
2011Q1	2011.00	307040.8	116.40
2011Q2	2011.25	308891.2	117.10
2011Q3	2011.50	310102.2	117.20
2011Q4	2011.75	311711.6	117.80
2012Q1	2012.00	314331.7	120.70
2012Q2	2012.25	315738.5	121.10
2012Q3	2012.50	316970.7	121.10
2012Q4	2012.75	318268.2	121.10
2013Q1	2013.00	317860.4	122.80
2013Q2	2013.25	318328.2	123.00
2013Q3	2013.50	319345.4	122.60
2013Q4	2013.75	319971.6	122.50
2014Q1	2014.00	321564.5	123.00
2014Q2	2014.25	323237.4	123.20
2014Q3	2014.50	325134.3	123.30
2014Q4	2014.75	328017.9	123.10
2015Q1	2015.00	331765.5	123.20
2015Q2	2015.25	335780.6	124.00