Model Parameters

This is the example vignette for function: **snw_mp_param** from the **PrjOptiSNW Package.** This function sets and gets different parameters.

Parameters Used for Test Simulation

Rather than solving for all ages between 18 to 100, this solves for age groups, and has limited shocks and asset levels. Used for testing.

mp_params = snw_mp_param('default_small', true, 100, 6);

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

CONTAINER NAME: mp_params_preftechpricegov Scalars

	i	idx	value
	_		
Bequests	1	1	0
a0	2	2	0.258
a1	3	3	0.768
a2	4	4	1.5286
a2_bushchkyr_2008	5	5	1.5286
a2_covidyr	6	6	NaN
a2_covidyr_manna_heaven	7	7	1.5286
a2_covidyr_tax_fully_pay	8	8	12.718
a2_greatrecession_2009	9	9	1.5286
bequests_option	10	10	1
beta	11	11	0.86389
cons_allocation_rule	12	12	2
g_cons	13	13	0.17576
g_n	14	14	0.05101
gamma	15	15	2
invbtlock	16	16	1
it_yrs_per_period	17	17	5
jret	18	18	13
r	19	19	0.21665
theta	20	20	0.56523
throw_in_ocean	21	21	1

	1	ıax	value
	-		
n_agrid	1	1	25
n_educgrid	2	2	2
n_eta_H_grid	3	3	5
n_eta_S_grid	4	4	1
n_etagrid	5	5	5
n_jgrid	6	6	18
n_kidsgrid	7	7	3
n_marriedgrid	8	8	2

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

CONTAINER NAME: mp_params_covid_unemploy ND Array (Matrix etc)

	i	idx	ndim	numel	rowN	colN	sum	mean	std	coefvari
	-									
inc_grid	1	7	2	201	201	1	578.5	2.8781	1.8836	0.65444
pi_unemp	2	10	2	240	48	5	47.034	0.19598	0.095943	0.48957
pi_unemp_2009_edu_age	3	11	2	96	48	2	6.6005	0.068755	0.044579	0.64837
pi_unemp_2020_april	4	12	2	240	48	5	47.034	0.19598	0.095943	0.48957
pi_unemp_2020_juneadj	5	13	2	240	48	5	16.17	0.067373	0.032916	0.48855

xxx TABLE:inc_grid xxxxxxxxxxxxxxxxxx

	-
r1	0
r2	0.026667
r3	0.053333
r4	0.08
r5	0.10667
r6	0.13333
r7	0.16
r8	0.18667
r9	0.21333
r10	0.24
r11	0.26667
r12	0.29333
r13	0.32
r14	0.34667
r15	0.37333
r16	0.4
r17	0.42667
r18	0.45333
r19	0.48
r20	0.50667
r21	0.53333
r22	0.56
r23	0.58667
r24	0.61333
r25	0.64
r26	0.66667
r27	0.69333
r28	0.03333
r29	0.74667
r30	0.77333
r31	0.77555
r32	0.82667
r33	0.85333
r34	0.88
r35	0.90667
r36	0.93333
r37	0.96
r38	0.98667
r39	1.0133
r40	1.04
r41	1.0667
r42	1.0933
r43	1.12
r44	1.1467
r45	1.1733
r46	1.1733
r47	1.2267
r48	1.2533
r49	1.28
r50	1.3067
r152	4.06
r152	4.12
1 133	4.12

4								
r155	4.24							
r156	4.3							
r157	4.36							
r158	4.42							
r159	4.48							
r160	4.54							
r161	4.6							
r162	4.66	4.66						
r163	4.72							
r164	4.78							
r165	4.84							
r166	4.9							
r167	4.96							
r168	5.02							
r169	5.08							
r170	5.14							
r171	5.2							
r172	5.26							
r173	5.32							
r174	5.38							
r175	5.44							
r176	5.5							
r177	5.56							
r178	5.62							
r179	5.68							
r180	5.74							
r181	5.8							
r182	5.86							
r183	5.92							
r184	5.98							
r185	6.04							
r186	6.1							
r187	6.16							
r188	6.22							
r189	6.28							
r190	6.34							
r191	6.4							
r192	6.46							
r193	6.52							
r194	6.58							
r195	6.64							
r196	6.7							
r197	6.76							
r198	6.82							
r199	6.88							
r200	6.94							
r201	7							
1 201	,							
TARI E.	pi unemp xx	~~~~~~~~	vvvvvv					
IADEL.	c1	c2	c3	c4				
	CI	C2	63	C4				
r1	0.36194	0.22237	0.17262	0.14				
1.4	0.00194	0.22231	0.1/202	0.14				

r154

XXX

4.18

0.14265 0.083133 0.36194 0.22237 0.17262 0.083133 r2 0.36194 0.22237 0.17262 0.14265 0.36194 0.22237 0.17262 0.14265 0.083133 r3 0.36194 0.22237 0.17262 0.14265 0.083133 r4 r5 0.36194 0.22237 0.17262 0.14265 0.083133 0.36194 r6 0.22237 0.17262 0.14265 0.083133 r7 0.36194 0.22237 0.17262 0.14265 0.083133 r8 0.36194 0.22237 0.17262 0.14265 0.083133 r9 0.36194 0.22237 0.17262 0.14265 0.083133 r10 0.36194 0.22237 0.17262 0.14265 0.083133 r11 0.36194 0.22237 0.17262 0.14265 0.083133 r12 0.36194 0.22237 0.17262 0.14265 0.083133

с5

r13	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r14	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r15	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r16	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r17	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r18	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r19	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r20	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r21	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r22	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r23	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r24	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r25	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r26	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r27	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r28	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r29	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r30	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r31	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r32	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r33	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r34	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r35	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r36	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r37	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r38	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r39	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r40	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r41	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r42	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r43	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r44	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108
r45	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108
r46	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108
r47	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108
r48	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108

r1	0.17919	0.12517
r2	0.17919	0.12517
r3	0.17919	0.12517
r4	0.17919	0.12517
r5	0.17919	0.12517
r6	0.17919	0.12517
r7	0.17919	0.12517
r8	0.086103	0.032088
r9	0.086103	0.032088
r10	0.086103	0.032088
r11	0.086103	0.032088
r12	0.086103	0.032088
r13	0.086103	0.032088
r14	0.086103	0.032088
r15	0.086103	0.032088
r16	0.086103	0.032088
r17	0.086103	0.032088
r18	0.086103	0.032088
r19	0.086103	0.032088
r20	0.086103	0.032088
r21	0.086103	0.032088
r22	0.086103	0.032088
r23	0.086103	0.032088
r24	0.086103	0.032088

	0.006403	0 033000
r25	0.086103	0.032088
r26	0.086103	0.032088
r27	0.086103	0.032088
r28	0.086103	0.032088
r29	0.086103	0.032088
r30	0.086103	0.032088
r31	0.086103	0.032088
r32	0.086103	0.032088
r33	0.086103	0.032088
r34	0.086103	0.032088
r35	0.086103	0.032088
r36	0.086103	0.032088
r37	0.086103	0.032088
r38	0.06902	0.015005
r39	0.06902	0.015005
r40	0.06902	0.015005
r41	0.06902	0.015005
r42	0.06902	0.015005
r43	0.06902	0.015005
r44	0.06902	0.015005
r45	0.06902	0.015005
r46	0.06902	0.015005
r47	0.06902	0.015005
r48	0.06902	0.015005

	c1	c2	c3	с4	c 5
r1	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r2	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r3	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r4	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r5	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r6	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r7	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r8	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r9	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r10	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r11	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r12	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r13	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r14	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r15	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r16	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r17	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r18	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r19	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r20	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r21	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r22	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r23	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r24	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r25	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r26	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r27	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r28	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r29	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r30	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r31	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r32	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r33	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r34 r35	0.35656 0.35656	0.21699 0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r36	0.35656	0.21699	0.16723 0.16723	0.13727 0.13727	0.077749 0.077749
1.20	d.33036	0.21033	0.10/23	Ø.13/2/	0.0///49

	r37	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r38	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r39	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r40	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r41	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r42	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r43	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r44	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108
	r45	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108
	r46	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108
	r47	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108
	r48	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108
	1 40	0.40505	0.27032	0.22030	0.1300	0.13100
	TABLE		2020			
XXX	IADLE		2020_juneadj			_
		c1	c2	с3	c4	c 5
	r1	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
	r2	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
	r3	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
	r4	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
	r5	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
	r6	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
	r7	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
	r8	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
	r9	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
	r10	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
	r11	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
	r12	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
	r13	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
	r14	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
	r15	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
	r16	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
	r17	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
	r18	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
	r19	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
	r20	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
	r21	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
	r22	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
	r23	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
	r24	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	0.033285
	r25	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	0.033285
	r26	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	0.033285
						0.033285
	r27	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	
	r28	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	0.033285
	r29	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	0.033285
	r30	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	0.033285
	r31	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	0.033285
	r32	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	0.033285
	r33	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	0.033285
	r34	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
	r35	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
	r36	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
	r37	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
	r38	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
	r39	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
	r40	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
	r41	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
	r42	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
	r43	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
	r44	0.16597	0.11568	0.099422	0.08957	0.088867
	r45	0.16597	0.11568	0.099422	0.08957	0.088867
	r46	0.16597	0.11568	0.099422	0.08957	0.088867
	r47	0.16597	0.11568	0.099422	0.08957	0.088867
	r48	0.16597	0.11568	0.099422	0.08957	0.088867
	-			- · · · — -		

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

CONTAINER NAME: mp_params_covid_unemploy Scalars

	i	idx	value
TR	1	1	0.0015999
b	2	2	1
fl_stimulus_adult_first	3	3	1200
<pre>fl_stimulus_adult_second</pre>	4	4	600
fl_stimulus_child_first	5	5	500
<pre>fl_stimulus_child_second</pre>	6	6	600
n_incgrid	7	8	201
n_welfchecksgrid	8	9	45
scaleconvertor	9	14	62502
xi	10	16	0.75

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

CONTAINER NAME: mp_params_covid_unemploy String

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

	i	idx	string
st_biden_or_trump	"1"	"15"	"st_biden_or_trump_undefined"

	i	idx	ndim	numel	rowN	colN	sum	mean	std	coefvari
	-									
agrid	1	1	2	25	25	1	878.91	35.156	41.372	1.1768
eta_H_grid	2	2	2	5	5	1	-2.2204e-16	-4.4409e-17	1.4543	-3.2747e+16
eta_S_grid	3	3	2	5	5	1	0	0	0	NaN

xxx TABLE:agrid xxxxxxxxxxxxxxxxx

r1	0
r2	0.0097656
r3	0.078125
r4	0.26367
r5	0.625
r6	1.2207
r7	2.1094
r8	3.3496
r9	5
r10	7.1191
r11	9.7656
r12	12.998
r13	16.875
r14	21.455
r15	26.797
r16	32.959
r17	40
r18	47.979
r19	56.953
r20	66.982
r21	78.125
r22	90.439

r23	103.98									
r24	118.82									
r25	135									
xxx TAB	LE:eta_H_grid x	xxxxxxxxx	xxxxxx							
	c1									
r1	-1.8395									
r2	-0.91976									
r3	0									
r4	0.91976									
r5	1.8395									
TAD	U.E + . C									
XXX IAB	LE:eta_S_grid x	(XXXXXXXXXXX	XXXXXXX							
	c1									
	_									
r1	0									
r2	0									
r3	0									
r4	0									
r5	0									
				-						
xxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxx	xxxxxx	X						
CONTAIN	IER NAME: mp_par	ams_exotra	ns ND A	rray (Ma	trix etc)				
	xxxxxxxxxxxxxx									
		i	idx	ndim	numel	rowN	colN	sum	mean	std
		_								
c1	mt_pi_jem_kidse	eta 1	2	2	1	1	1	0	0	0
	е <u>-</u> р <u>-</u> к_изе Н_eta	2	3	2	25	5	5	5	0.2	0.38512
	eta	3	5	2	25	5	5	5	0.2	0.38512
		4	6							
	kids	-	7	5	648	3	216	216	0.33333	0.35615
psi		5	/	2	18	18	1	14.251	0.79171	0.31255
T. A.D.										
XXX IAB	LE:cl_mt_pi_jem	i_kiaseta x	XXXXXXX	XXXXXXX	XX					
	c1									
r1	0									
xxx TAB	LE:pi_H_eta xxx	XXXXXXXXXX	XXXXX							
	c1	c2		c 3		c4	c5	;		
					_					
r1	0.925	0.0750	01 4	.8068e-1	0	0		0		
r2	0.0026569	0.967	88	0.02945	9 2.6	02e-11		0		
r3	1.1558e-12	0.00969		0.9806		096913	1.1559	e-12		
r4	1.28e-29	2.602e-		0.02945		.96788	0.002			
r5	2.8504e-54	1.8802e-		.8068e-1		075001		.925		
	2:05046 54	1.00020	_, -	.00000	0 0.	073001		,,,,,,,,		
VVV TAR	LE:pi_eta xxxxx	·vvvvvvvvv	vvv							
AAA IAD	c1	c2	^^^	с3		c4	c5	:		
	CI	C2		CS		C4	Co	•		
4	0.035	0.0750	01 4	0000- 4	۵	^		0		
r1	0.925	0.0750		.8068e-1		0		0		
r2	0.0026569	0.967		0.02945		02e-11		0		
r3	1 1550 11	a aaaco								
	1.1558e-12	0.00969		0.9806		096913	1.1559			
r4	1.28e-29 2.8504e-54	2.602e-1	11	0.9806 0.02945	9 6	096913 .96788 075001	0.002			

coefvari

NaN

1.9256

1.9256

1.0684 0.39478

r23 103.98

2.8504e-54

xxx TABLE:pi_kids xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

1.8802e-27

c1 c2

0.075001

c216

0.925

c3 c214 c215

4.8068e-10

r1	0.88584	0.11137	0.0027905	1	0	0
r2	0.051343	0.66234	0.28632	1	0	0
r3	0.0015025	0.063309	0.93519	1	0	0

xxx TABLE:psi xxxxxxxxxxxxxxxxx

c1

r1	0.99935	
r2	0.99623	
r3	0.99635	
r4	0.99537	
r5	0.99299	
r6	0.98956	
r7	0.98547	
r8	0.98022	
r9	0.96914	
r10	0.95071	
r11	0.92082	
r12	0.87772	
r13	0.81394	
r14	0.70638	
r15	0.54032	
r16	0.34767	
r17	0.18848	
r18	0	

CONTAINER NAME: mp_params_exotrans Scalars

	i	idx	value
	-		
bl_store_shock_trans	1	1	0
pi_S_eta	2	4	1

CONTAINER NAME: mp_params_typelife ND Array (Matrix etc)

	i	idx	ndim	numel	rowN	colN	sum	mean	std	coefvari	min	max
	-											
SS	1	1	2	36	18	2	2.916	0.081	0.11695	1.4439	0	0.266
epsilon	2	2	2	36	18	2	39.526	1.0979	0.85451	0.77828	0	2.2588

xxx TABLE:SS xxxxxxxxxxxxxxxxx

	c1	c2
r1	0	0
r2	0	0
r3	0	0
r4	0	0
r5	0	0
r6	0	0
r7	0	0
r8	0	0
r9	0	0
r10	0	0
r11	0	0
r12	0	0

r13	0.22	0.266
r14	0.22	0.266
r15	0.22	0.266
r16	0.22	0.266
r17	0.22	0.266
r18	0.22	0.266

xxx TABLE:epsilon xxxxxxxxxxxxxxxxx

	c1	c2
r1	1	1
r2	1.0778	1.1836
r3	1.2546	1.6124
r4	1.397	1.9418
r5	1.5022	2.1452
r6	1.5712	2.2394
r7	1.6064	2.2588
r8	1.6097	2.2341
r9	1.5815	2.182
r10	1.5204	2.1034
r11	1.4243	1.9846
r12	1.2917	1.8041
r13	0	0
r14	0	0
r15	0	0
r16	0	0
r17	0	0
r18	0	0

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

CONTAINER NAME: mp_params_stat ND Array (Matrix etc)

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

	i	idx	ndim	numel	rowN	colN	sum	mean	std	coefvari
	-									
Pop	1	1	2	18	18	1	9.8945	0.54969	0.31889	0.58012
stat_distr_educ	2	3	2	2	1	2	1	0.5	0.2786	0.5572
stat_distr_eta	3	4	2	5	1	5	1	0.2	0.24003	1.2001
stat_distr_kids	4	5	3	12	2	6	4	0.33333	0.33166	0.99497
stat_distr_married	5	6	2	4	2	2	2	0.5	0.073381	0.14676

xxx TABLE:Pop xxxxxxxxxxxxxxxxx

r1	1
r2	0.95085
r3	0.90129
r4	0.85442
r5	0.80919
r6	0.76452
r7	0.71982
r8	0.67493
r9	0.62947
r10	0.58044
r11	0.52505
r12	0.46001
r13	0.38416
r14	0.29751
r15	0.19995
r16	0.1028
r17	0.034004
r18	0.006098

```
xxx TABLE:stat_distr_educ xxxxxxxxxxxxxxxxxx
          c1
                  c2
   r1
         0.697
                 0.303
xxx TABLE:stat_distr_eta xxxxxxxxxxxxxxxxxx
            c1
                       c2
                                            с4
                                                       c5
         0.0069316
                     0.19567
                               0.59479
                                          0.19567
                                                    0.0069316
   r1
xxx TABLE:stat_distr_kids xxxxxxxxxxxxxxxxxx
                                                       с5
                                                                   с6
           c1
                     c2
                                 c3
                                           c4
         0.75801
                   0.44877
                                                      0.08559
                                                                 0.23083
   r1
                               0.1564
                                         0.32041
         0.97627
                    0.7604
                              0.023626
                                          0.2173
                                                   0.00010011
                                                                 0.022305
c1
                    c2
   r1
         0.5635
                  0.4365
   r2
         0.4364
                  0.5636
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
CONTAINER NAME: mp_params_stat String
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
                        i
                              idx
                                                            string
                              "2"
   st_old_age_depend
                       "1"
                                    "Old-age dependency ratio (ratio of 65+/(18-64))=0.1155"
```

Documentation Run Parameters Docdense

Parameters used for documentation vig. "docdense" uses less shocks than the version of the model used to implement the allocation problems in the Nygaard, Sorensen and Wang (2020).

```
mp_params = snw_mp_param('default_docdense', true, 100, 6);
```

CONTAINER NAME: mp_params_preftechpricegov Scalars

	i	idx	value
Bequests	1	1	0
a0	2	2	0.258
a1	3	3	0.768
a2	4	4	1.5286
a2_bushchkyr_2008	5	5	1.5286
a2_covidyr	6	6	NaN
a2_covidyr_manna_heaven	7	7	1.5286
a2_covidyr_tax_fully_pay	8	8	12.718
a2_greatrecession_2009	9	9	1.5286
bequests_option	10	10	1
beta	11	11	0.97116
cons_allocation_rule	12	12	2
g_cons	13	13	0.17576

g_n	14	14	0.01
gamma	15	15	2
invbtlock	16	16	1
it_yrs_per_period	17	17	1
jret	18	18	48
r	19	19	0.04
theta	20	20	0.56523
throw in ocean	21	21	1

CONTAINER NAME: mp_params_intlen Scalars

	i	idx	value
	-		
n_agrid	1	1	65
n_educgrid	2	2	2
n_eta_H_grid	3	3	81
n_eta_S_grid	4	4	5
n_etagrid	5	5	405
n_jgrid	6	6	83
n_kidsgrid	7	7	5
n_marriedgrid	8	8	2

CONTAINER NAME: mp_params_covid_unemploy ND Array (Matrix etc)

^^^^^		^^^^	^							
	i	idx	ndim	numel	rowN	colN	sum	mean	std	coefvari
	-									
inc_grid	1	7	2	201	201	1	578.5	2.8781	1.8836	0.65444
pi_unemp	2	10	2	415	83	5	47.034	0.11333	0.12125	1.0699
pi_unemp_2009_edu_age	3	11	2	166	83	2	6.6005	0.039762	0.048	1.2072
pi_unemp_2020_april	4	12	2	415	83	5	47.034	0.11333	0.12125	1.0699
<pre>pi_unemp_2020_juneadj</pre>	5	13	2	415	83	5	16.17	0.038963	0.041654	1.0691

xxx TABLE:inc_grid xxxxxxxxxxxxxxxxxx

r1	0
r2	0.026667
r3	0.053333
r4	0.08
r5	0.10667
r6	0.13333
r7	0.16
r8	0.18667
r9	0.21333
r10	0.24
r11	0.26667
r12	0.29333
r13	0.32
r14	0.34667
r15	0.37333
r16	0.4
r17	0.42667
r18	0.45333
r19	0.48
r20	0.50667
r21	0.53333
r22	0.56
r23	0.58667

r24	0.61333
r25	0.64
r26	0.66667
r27	0.69333
r28	0.72
r29	0.74667
r30	0.77333
r31	0.8
r32	0.82667
r33	0.85333
r34	0.88
r35	0.90667
r36	0.93333
r37	0.96
r38	0.98667
r39	1.0133
r40	1.04
r41	1.0667
r42	1.0933
r43	1.12
r44	1.1467
r45	1.1733
r46	1.2
r47	1.2267
r48	1.2533
r49	1.28
r50	1.3067
r152	4.06
r153	4.12
r154	4.18
r155	4.24
r156	4.3
r157	4.36
r158	4.42
r159	4.48
r160	4.54
r161 r162	4.6 4.66
r163	4.72
r164	4.72
r165	4.78
r166	4.9
r167	4.96
r168	5.02
r169	5.08
r170	5.14
r171	5.2
r172	5.26
r173	5.32
r174	5.38
r175	5.44
r176	5.5
r177	5.56
r178	5.62
r179	5.68
r180	5.74
r181	5.8
r182	5.86
r183	5.92
r184	5.98
r185	6.04
r186	6.1
r187	6.16
r188	6.22
r189	6.28

r190	6.34
r191	6.4
r192	6.46
r193	6.52
r194	6.58
r195	6.64
r196	6.7
r196 r197	6.7 6.76
	0
r197	6.76
r197 r198	6.76 6.82
r197 r198 r199	6.76 6.82 6.88

xxx TABLE:pi_unemp xxxxxxxxxxx	XXXXXXX
--------------------------------	---------

ХХ	TABLE:	pi unemp	xxxxxxxxxxx	(XXXXXX		
		c1	c2	c 3	c4	с5
	r1	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
	r2	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
	r3	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
	r4	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
	r5	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
	r6	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
	r7	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
	r8	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
	r9	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
	r10	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
	r11	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
	r12	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
	r13	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
	r14	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
	r15	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
	r16	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
	r17	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
	r18	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
	r19	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
	r20	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
	r21	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
	r22	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
	r23	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
	r24	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
	r25	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
	r26	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
	r27	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
	r28	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
	r29	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
	r30	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
	r31	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
	r32	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
	r33	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
	r34	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r35	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r36	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r37	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r38	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r39	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r40	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r41	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r42	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r43	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
	r44 r45	0.40989	0.27032 0.27032	0.22056 0.22056	0.1906	0.13108
	r45 r46	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906 0.1906	0.13108 0.13108
	r46 r47	0.40989 0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108
	r47	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108
	1 40	0.40709	0.2/032	0.22030	0.1300	0.12100

r49	0	0	0	0	0
r50	0	0	0	0	0
r51	0	0	0	0	0
r52	0	0	0	0	0
r53	0	0	0	0	0
r54	0	0	0	0	0
r55	0	0	0	0	0
r56	0	0	0	0	0
r57	0	0	0	0	0
r58	0	0	0	0	0
r59	0	0	0	0	0
r60	0	0	0	0	0
r61	0	0	0	0	0
r62	0	0	0	0	0
r63	0	0	0	0	0
r64	0	0	0	0	0
r65	0	0	0	0	0
r66	0	0	0	0	0
r67	0	0	0	0	0
r68	0	0	0	0	0
r69	0	0	0	0	0
r70	0	0	0	0	0
r71	0	0	0	0	0
r72	0	0	0	0	0
r73	0	0	0	0	0
r74	0	0	0	0	0
r75	0	0	0	0	0
r76	0	0	0	0	0
r77	0	0	0	0	0
r78	0	0	0	0	0
r79	0	0	0	0	0
r80	0	0	0	0	0
r81	0	0	0	0	0
r82	0	0	0	0	0
r83	0	0	0	0	0

r1	0.17919	0.12517
r2	0.17919	0.12517
r3	0.17919	0.12517
r4	0.17919	0.12517
r5	0.17919	0.12517
r6	0.17919	0.12517
r7	0.17919	0.12517
r8	0.086103	0.032088
r9	0.086103	0.032088
r10	0.086103	0.032088
r11	0.086103	0.032088
r12	0.086103	0.032088
r13	0.086103	0.032088
r14	0.086103	0.032088
r15	0.086103	0.032088
r16	0.086103	0.032088
r17	0.086103	0.032088
r18	0.086103	0.032088
r19	0.086103	0.032088
r20	0.086103	0.032088
r21	0.086103	0.032088
r22	0.086103	0.032088
r23	0.086103	0.032088
r24	0.086103	0.032088
r25	0.086103	0.032088

r26	0.086103	0.032088
r27	0.086103	0.032088
r28	0.086103	0.032088
r29	0.086103	0.032088
r30	0.086103	0.032088
r31	0.086103	0.032088
r32	0.086103	0.032088
r33	0.086103	0.032088
r34	0.086103	0.032088
r35	0.086103	0.032088
r36	0.086103	0.032088
r37	0.086103	
	0.06902	0.032088
r38		0.015005
r39	0.06902	0.015005
r40	0.06902	0.015005
r41	0.06902	0.015005
r42	0.06902	0.015005
r43	0.06902	0.015005
r44	0.06902	0.015005
r45	0.06902	0.015005
r46	0.06902	0.015005
r47	0.06902	0.015005
r48	0.06902	0.015005
r49	0	0
r50	0	0
r51	0	0
r52	0	0
r53	0	0
r54	0	0
r55	0	0
r56	0	0
r57	0	0
r58	0	0
r59	0	0
r60	0	0
r61	0	0
r62	0	0
r63	0	0
r64	0	0
r65	0	0
r66	0	0
r67	0	0
r68	0	0
r69	0	0
r70	0	0
r71	0	0
r72	0	0
r73	0	0
r74	0	0
r75	0	0
r76	0	0
r77	0	0
r78	0	0
r79	0	0
r80	0	0
r81	0	0
r82	0	0
r83	0	0

xxx TABLE:pi_unemp_2020_april xxxxxxxxxxxxxxxxx

	c1	c2	c 3	c4	c 5
r1	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r2	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133

r3	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r4	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r5	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r6	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r7	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r8	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r9	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r10	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r11	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r12	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r13	0.36194	0.22237	0.17262	0.14265	0.083133
r14	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r15	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r16	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r17	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r18	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r19	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r20	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r21	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r22	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r23	0.3534	0.21383	0.16408	0.13411	0.074592
r24	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r25	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r26	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r27	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r28	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r29	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r30	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r31	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r32	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r33	0.34917	0.2096	0.15984	0.12988	0.070361
r34	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r35	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r36	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r37	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r38	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r39	0.35656 0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r40 r41	0.35656	0.21699 0.21699	0.16723 0.16723	0.13727 0.13727	0.077749 0.077749
r42	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r43	0.35656	0.21699	0.16723	0.13727	0.077749
r44	0.40989	0.21033	0.10723	0.1906	0.13108
r45	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108
r46	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108
r47	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108
r48	0.40989	0.27032	0.22056	0.1906	0.13108
r49	0	0	0	0	0
r50	0	0	0	0	0
r51	0	0	0	0	0
r52	0	0	0	0	0
r53	0	0	0	0	0
r54	0	0	0	0	0
r55	0	0	0	0	0
r56	0	0	0	0	0
r57	0	0	0	0	0
r58	0	0	0	0	0
r59	0	0	0	0	0
r60	0	0	0	0	0
r61	0	0	0	0	0
r62	0	0	0	0	0
r63	0	0	0	0	0
r64	0	0	0	0	0
r65	0	0	0	0	0
r66	0	0	0	0	0
r67	0	0	0	0	0

r68 r69 r70 r71 r72 r73 r74 r75 r76 r77	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
r79	0	0	0	0	0
r80	0	0	0	0	0
r81 r82	0	0 0	0	0 0	0 0
r83	0	0	0	0	0
			· ·	•	· ·
xxx TABLE:	:pi_unemp_2 c1	2020_juneadj c2	c3	c4	c 5
r1	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
r2	0.11257	0.062283 0.062283	0.046026 0.046026	0.036173	0.035471 0.035471
r3 r4	0.11257 0.11257	0.062283	0.046026	0.036173 0.036173	0.035471
r5	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
r6	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
r7	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
r8	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
r9	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
r10 r11	0.11257 0.11257	0.062283 0.062283	0.046026 0.046026	0.036173 0.036173	0.035471 0.035471
r12	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
r13	0.11257	0.062283	0.046026	0.036173	0.035471
r14	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
r15	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
r16 r17	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
r17	0.11994 0.11994	0.069654 0.069654	0.053397 0.053397	0.043545 0.043545	0.042842 0.042842
r19	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
r20	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
r21	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
r22	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
r23	0.11994	0.069654	0.053397	0.043545	0.042842
r24 r25	0.11038 0.11038	0.060097 0.060097	0.04384 0.04384	0.033988 0.033988	0.033285 0.033285
r26	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	0.033285
r27	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	0.033285
r28	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	0.033285
r29	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	0.033285
r30 r31	0.11038 0.11038	0.060097 0.060097	0.04384 0.04384	0.033988 0.033988	0.033285 0.033285
r32	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	0.033285
r33	0.11038	0.060097	0.04384	0.033988	0.033285
r34	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
r35	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
r36	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
r37 r38	0.12326 0.12326	0.072969 0.072969	0.056712 0.056712	0.04686 0.04686	0.046157 0.046157
r39	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
r40	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
r41	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
r42	0.12326	0.072969	0.056712	0.04686	0.046157
r43 r44	0.12326 0.16597	0.072969 0.11568	0.056712 0.099422	0.04686 0.08957	0.046157 0.088867

r45	0.16597	0.11568	0.099422	0.08957	0.088867
r46	0.16597	0.11568	0.099422	0.08957	0.088867
r47	0.16597	0.11568	0.099422	0.08957	0.088867
r48	0.16597	0.11568	0.099422	0.08957	0.088867
r49	0	0	0	0	0
r50	0	0	0	0	0
r51	0	0	0	0	0
r52	0	0	0	0	0
r53	0	0	0	0	0
r54	0	0	0	0	0
r55	0	0	0	0	0
r56	0	0	0	0	0
r57	0	0	0	0	0
r58	0	0	0	0	0
r59	0	0	0	0	0
r60	0	0	0	0	0
r61	0	0	0	0	0
r62	0	0	0	0	0
r63	0	0	0	0	0
r64	0	0	0	0	0
r65	0	0	0	0	0
r66	0	0	0	0	0
r67	0	0	0	0	0
r68	0	0	0	0	0
r69	0	0	0	0	0
r70	0	0	0	0	0
r71	0	0	0	0	0
r72	0	0	0	0	0
r73	0	0	0	0	0
r74	0	0	0	0	0
r75	0	0	0	0	0
r76	0	0	0	0	0
r77	0	0	0	0	0
r78	0	0	0	0	0
r79	0	0	0	0	0
r80	0	0	0	0	0
r81	0	0	0	0	0
r82	0	0	0	0	0
r83	0	0	0	0	0

	i	idx	value
TR	1	1	0.0015999
b	2	2	1
fl_stimulus_adult_first	3	3	1200
<pre>fl_stimulus_adult_second</pre>	4	4	600
fl_stimulus_child_first	5	5	500
<pre>fl_stimulus_child_second</pre>	6	6	600
n_incgrid	7	8	201
n_welfchecksgrid	8	9	45
scaleconvertor	9	14	62502
xi	10	16	0.75

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

CONTAINER NAME: mp_params_covid_unemploy String

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

i idx string

st_biden_or_trump "1" "15" "st_biden_or_trump_undefined"

CONTAINER NAME: mp_params_statesgrid ND Array (Matrix etc)

	i	idx	ndim	numel	rowN	colN	sum	mean	std	coefvari
	-									
agrid	1	1	2	65	65	1	2228	34.277	39.432	1.1504
eta_H_grid	2	2	2	405	405	1	9.015e-14	2.2259e-16	1.5783	7.0905e+15
eta_S_grid	3	3	2	405	405	1	-1.7764e-14	-4.3861e-17	2.2103	-5.0393e+16

xxx TABLE:agrid xxxxxxxxxxxxxxxxx

	- -
r1	0
r2	0.00051498
r3	0.0041199
r4	0.013905
r5	0.032959
r6	0.064373
r7	0.11124
r8	0.17664
r9	0.26367
r10	0.37542
r11	0.51498
r12	0.68544
r13	0.88989
r14	1.1314
r15	1.4131
r16	1.7381
r17	2.1094
r18	2.5301
r19	3.0034
r20	3.5323
r21	4.1199
r22	4.7693
r23	5.4836
r24	6.2658
r25	7.1191
r26	8.0466
r27	9.0514
r28	10.136
r29	11.305
r30	12.56
r31	13.905
r32	15.342
r33	16.875
r34	18.507
r35	20.241
r36	22.08
r37	24.027
r38	26.085
r39	28.258
r40 r41	30.548 32.959
r41	35.493
r43	38.154
_	40.945
r44 r45	40.945
_	43.868
r46	46.928 50.126
r47	
r48	53.467

```
r49
    56.953
r50
         60.587
r51
          64.373
r52
          68.313
r53
         72.411
r54
         76.669
r55
          81.091
r56
          85.68
          90.439
r57
r58
          95.371
r59
         100.48
         105.77
r60
         111.24
r61
          116.89
r62
         122.74
r63
          128.77
r64
r65
            135
```

r1	-2.6968
r2	-2.6294
r3	-2.562
r4	-2.4945
r5	-2.4271
r6	-2.3597
r7	-2.2923
r8	-2.2249
r9	-2.1574
r10	-2.09
r11	-2.0226
r12	-1.9552
r13	-1.8878
r14	-1.8203
r15	-1.7529
r16	-1.6855
r17	-1.6181
r18	-1.5507
r19	-1.4832
r20	-1.4158
r21	-1.3484
r22	-1.281
r23	-1.2136
r24	-1.1461
r25	-1.0787
r26	-1.0113
r27	-0.94388
r28	-0.87646
r29	-0.80904
r30	-0.74162
r31	-0.6742
r32	-0.60678
r33	-0.53936
r34	-0.47194
r35	-0.40452
r36	-0.3371
r37	-0.26968
r38	-0.20226
r39	-0.13484
r40	-0.06742
r41	2.2204e-16
r42 r43	0.06742 0.13484
1.43	0.13484

```
r44
               0.20226
    r45
               0.26968
    r46
                0.3371
    r47
               0.40452
    r48
               0.47194
    r49
               0.53936
   r50
               0.60678
   r356
              -0.60678
   r357
              -0.53936
              -0.47194
   r358
              -0.40452
   r359
               -0.3371
   r360
              -0.26968
   r361
              -0.20226
   r362
              -0.13484
   r363
              -0.06742
    r364
    r365
            2.2204e-16
   r366
               0.06742
    r367
               0.13484
   r368
               0.20226
               0.26968
   r369
   r370
                0.3371
   r371
               0.40452
   r372
               0.47194
   r373
               0.53936
   r374
               0.60678
                0.6742
   r375
   r376
               0.74162
   r377
               0.80904
   r378
               0.87646
   r379
               0.94388
   r380
                1.0113
   r381
                1.0787
   r382
                1.1461
   r383
                1.2136
    r384
                 1.281
    r385
                1.3484
                1.4158
   r386
    r387
                1.4832
    r388
                1.5507
    r389
                1.6181
    r390
                1.6855
   r391
                1.7529
    r392
                1.8203
   r393
                1.8878
                1.9552
   r394
                2.0226
   r395
                  2.09
   r396
                2.1574
   r397
   r398
                2.2249
   r399
                2.2923
   r400
                2.3597
   r401
                2.4271
                2.4945
    r402
    r403
                 2.562
    r404
                2.6294
    r405
                2.6968
xxx TABLE:eta_S_grid xxxxxxxxxxxxxxxxxxx
              c1
```

r1 -3.122 r2 -3.122 r3 -3.122

r4	-3.122
	-3.122
r5	
r6	-3.122
r7	-3.122
r8	-3.122
r9	-3.122
r10	-3.122
r11	-3.122
r12	-3.122
r13	-3.122
r14	-3.122
r15	-3.122
r16	-3.122
r17	-3.122
r18	-3.122
	-3.122
r19	-3.122
r20	-3.122
r21	-3.122
r22	-3.122
r23	-3.122
r24	-3.122
r25	-3.122
	-3.122
r26	
r27	-3.122
r28	-3.122
r29	-3.122
r30	-3.122
r31	-3.122
r32	-3.122
r33	-3.122
	-3.122
r34	
r35	-3.122
r36	-3.122
r37	-3.122
r38	-3.122
r39	-3.122
r40	-3.122
r41	-3.122
	-3.122
r42	-3.122
r43	-3.122
r44	-3.122
r45	-3.122
r46	-3.122
r47	-3.122
r48	-3.122
r49	-3.122
r50	-3.122
r356	3.122
r357	3.122
r358	3.122
r359	3.122
r360	3.122
r361	3.122
r362	3.122
r363	3.122
	3.122
r364	
r365	3.122
r366	3.122
r367	3.122
r368	3.122
r369	3.122
r370	3.122
r371	3.122
r372	3.122
r373	3.122

r374	3.122
r375	3.122
r376	3.122
r377	3.122
r378	3.122
r379	3.122
r380	3.122
r381	3.122
r382	3.122
r383	3.122
r384	3.122
r385	3.122
r386	3.122
r387	3.122
r388	3.122
r389	3.122
r390	3.122
r391	3.122
r392	3.122
r393	3.122
r394	3.122
r395	3.122
r396	3.122
r397	3.122
r398	3.122
r399	3.122
r400	3.122
r401	3.122
r402	3.122
r403	3.122
r404	3.122
r405	3.122

CONTAINER NAME: mp_params_exotrans ND Array (Matrix etc)

	.,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,							
	i	idx	ndim	numel	rowN	colN	sum	mean	std	coef
	-									
cl_mt_pi_jem_kidseta	1	2	2	1	1	1	0	0	0	
pi_H_eta	2	3	2	6561	81	81	81	0.012346	0.040462	3.2
pi_S_eta	3	4	2	25	5	5	5	0.2	0.19957	0.99
pi_eta	4	5	2	1.6403e+05	405	405	405	0.0024691	0.011571	4.6
pi_kids	5	6	5	8300	5	1660	1660	0.2	0.2988	1.
psi	6	7	2	83	83	1	78.16	0.94169	0.1312	0.13

xxx TABLE:cl_mt_pi_jem_kidseta xxxxxxxxxxxxxxxxxx

c1

r1 0

xxx TABLE:pi_H_eta xxxxxxxxxxxxxxxxx

	c1	c2	с3	c79	c80	c81
r1	0.44008	0.19741	0.16603	0	0	0
r2	0.26004	0.18401	0.1972	0	0	0
r3	0.12804	0.13527	0.18471	0	0	0
r4	0.051745	0.078413	0.13644	0	0	0
r5	0.016976	0.035843	0.079479	0	0	0
r6	0.0044863	0.012918	0.036507	0	0	0
r7	0.00094957	0.0036704	0.013221	0	0	0
r8	0.00016032	0.00082204	0.0037748	0	0	0

r9	2.1522e-05	0.0001451	0.00084955	0	0	0
r10	2.2921e-06	2.0182e-05	0.00015069	0	0	0
r11	1.933e-07	2.2115e-06	2.1061e-05	0	0	0
r12	1.2891e-08	1.9089e-07	2.3192e-06	0	0	0
r13	6.7901e-10	1.2976e-08	2.0116e-07	0	0	0
r14	2.8225e-11	6.9453e-10	1.3741e-08	0	0	0
r15	9.2521e-13	2.9264e-11	7.3906e-10	0	0	0
r16	2.3901e-14	9.7051e-13	3.1293e-11	0	0	0
r17	4.8636e-16	2.5328e-14	1.0429e-12	0	0	0
r18	7.7924e-18	5.2007e-16	2.735e-14	0	0	0
r19	9.8265e-20	8.4004e-18	5.6434e-16	0	0	0
r20	9.7502e-22	1.0672e-19	9.1603e-18	0	0	0
r21	7.6101e-24	1.0662e-21	1.1695e-19	0	0	0
r22	4.6713e-26	8.3759e-24	1.1741e-21	0	0	0
				0		
r23	2.2546e-28	5.1729e-26	9.269e-24		0	0
r24	8.5548e-31	2.5114e-28	5.7527e-26	0	0	0
r25	2.5514e-33	9.583e-31	2.8066e-28	0	0	0
r26	5.9805e-36	2.8738e-33	1.0762e-30	0	0	0
r27	1.1016e-38	6.7725e-36	3.2434e-33	0	0	0
r28	1.5943e-41	1.2541e-38	7.6811e-36	0	0	0
r29	1.8129e-44	1.8245e-41	1.4293e-38	0	0	0
r30	1.6194e-47	2.0853e-44	2.0897e-41	0	0	0
r31	1.1364e-50	1.8723e-47	2.4002e-44	0	0	0
r32	6.2635e-54	1.3205e-50	2.1657e-47	0	0	0
r33	2.7115e-57	7.3149e-54	1.535e-50	0	0	0
r34	9.2192e-61	3.1826e-57	8.5451e-54	0	0	0
r35	2.4617e-64	1.0875e-60	3.7362e-57	0	0	0
r36	5.1617e-68	2.9183e-64	1.283e-60	0	0	0
r37	8.4992e-72	6.1497e-68	3.4599e-64	0	0	0
r38	1.0989e-75	1.0176e-71	7.327e-68	0	0	0
r39	1.1156e-79	1.3223e-75	1.2185e-71	0	0	0
r40	8.8927e-84	1.3491e-79	1.5911e-75	0	0	0
r41	5.5655e-88	1.0807e-83	1.6313e-79	0	0	0
r42	2.7347e-92	6.7971e-88	1.3133e-83	0	0	0
r43	1.055e-96	3.3564e-92	8.3007e-88	0	0	0
r44	3.1951e-101	1.3012e-96	4.1192e-92	0	0	0
r45	7.5967e-106	3.9605e-101	1.6049e-96	0	0	0
r46	1.418e-110	9.4631e-106	4.9088e-101	0	0	0
r47	2.0777e-115	1.7751e-110	1.1787e-105	0	0	0
r48	2.3898e-120	2.6138e-115	2.2219e-110	0	0	0
r49	2.1579e-125	3.0215e-120	3.2881e-115	0	0	0
				-		-
r50	1.5294e-130	2.7417e-125	3.8196e-120	0	0	0
r51	8.5093e-136	1.9529e-130	3.4831e-125	0	0	0
r52	3.7162e-141	1.0919e-135	2.4933e-130	0	0	0
r53	1.2739e-146	4.7921e-141	1.401e-135	0	0	0
r54	3.4277e-152	1.6509e-146	6.179e-141	0	0	0
r55	7.2393e-158	4.4641e-152	2.1392e-146	0	0	0
r56	1.2001e-163	9.4748e-158	5.8132e-152	0	0	0
r57	1.5615e-169	1.5784e-163	1.2399e-157	0	0	0
r58	1.5947e-175	2.064e-169	2.0759e-163	0	0	0
r59	1.2782e-181	2.1183e-175	2.7279e-169	0	0	0
r60	8.0416e-188	1.7064e-181	2.8135e-175	0	0	0
r61	3.9708e-194	1.0788e-187	2.2776e-181	0	0	0
r62	1.5389e-200	5.3534e-194	1.4472e-187	0	0	0
r63	4.6807e-207	2.085e-200	7.2168e-194	5.5511e-16	0	0
r64	1.1174e-213	6.3733e-207	2.8246e-200	2.7311e-14	5.5511e-16	0
r65	2.0936e-220	1.529e-213	8.677e-207	1.0428e-12	2.5424e-14	4.4409e-16
r66	3.0785e-227	2.8789e-220	2.092e-213	3.1293e-11	9.7056e-13	2.387e-14
r67	3.5527e-234	4.2543e-227	3.9585e-220	7.3906e-10	2.9264e-11	9.2526e-13
r68	3.2178e-241	4.934e-234	5.8786e-227	1.3741e-08	6.9453e-10	2.8225e-11
r69	2.2873e-248	4.491e-241	6.8517e-234	2.0116e-07	1.2976e-08	6.7901e-10
r70	1.276e-255	3.2082e-248	6.2674e-241	2.3192e-06	1.9089e-07	1.2891e-08
r71	5.5866e-263	1.7986e-255	4.4993e-248	2.1061e-05	2.2115e-06	1.933e-07
r72	1.9196e-270	7.9137e-263	2.535e-255	0.00015069	2.0182e-05	2.2921e-06
r73	5.1762e-278	2.7326e-270	1.1209e-262	0.00084955	0.0001451	2.1522e-05

r74	1.0954e-2	285 7.46)52e-278	3.8897e-270	0.0037748	0.00082204	0.00016032
r75	1.8193e-2	93 1.57	749e-285	1.0593e-27	7 0.013221	0.0036704	0.00094957
r76	2.3712e-3	301 2.62	286e-293	2.264e-28	0.036507	0.012918	0.0044863
r77	2.4254e-3	3.4	l43e-301	3.7975e-29	0.079479	0.035843	0.016976
r78	1.9469e-3	3.53	392e-309	4.9987e-30	0.13644	0.078413	0.051745
r79			551e-317	5.1639e-309		0.13527	0.12804
r80		0	0	4.1864e-31		0.18401	0.26004
r81		0	0		0.16603	0.19741	0.44008
		-	-			**	
VVV TARI	Eini C ota v	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	//////////////////////////////////////				
XXX IADL	E:pi_S_eta x			-4	ο.Γ		
	c1	c2	с3	c4	c5		
r1	0.012224	0.2144	0.54675	0.2144	0.012224		
r2	0.012224	0.2144	0.54675	0.2144	0.012224		
_		0 2444	0 54675	0.2144	0.012224		
r3	0.012224	0.2144	0.54675	0.2144	0.012224		
r3 r4	0.012224 0.012224	0.2144	0.54675	0.2144	0.012224		
r4	0.012224	0.2144	0.54675	0.2144	0.012224		
_							
r4 r5	0.012224 0.012224	0.2144 0.2144	0.54675 0.54675	0.2144	0.012224		
r4 r5	0.012224	0.2144 0.2144	0.54675 0.54675	0.2144	0.012224	c404	c405

r1 ...

Parameters Used for Paper Simulations

Full version of parameters used in Nygaard, Sorensen and Wang (2020). This is not printed to save space.

```
% mp_params = snw_mp_param('default_moredense_a65zh266zs5_e2m2', true, 100, 6);
```