experiments	penaltyValue	dunfd	priceSwitchIf ProfitFalls	production Correction Psi	profitStrategyReverseAfterN	ď	quasiHchoice	randomComponent OfPlanned Production	${\tt reUseUnspent}\\ {\tt ConsumptionCapability}$	rho	runningShiftB	runningShiftS	runningShockB	runningShockS	socialWelfareCompensation	$\operatorname{soldThreshold1}$	${ m soldThreshold2}$	startHayekianMarket	$temporary Relative Wage\\Increment As Barrier$	thresholdTo DecreaseThePriceIf TotalPlannedPFalls	thresholdToEntrepreneur	threshold To Worker	wage	wageCutFor WorkTroubles	wageStepInFullEmployment wageStepInFullEmployment	! from schedule, p. work troubles
θa	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.9	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	no	0.1	0.05
<i>0b</i>	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.9	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	no	0.1	0.05
1	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.9	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	no	0.1	0.05
2	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.9	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	no	0.1	0.05
3	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.9	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	no	0.1	0.05
4	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.9	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	no	0.1	0.05
5	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.9	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	no	0.1	0.05
6	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.9	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	no	0.1	0.05
7	0	-1	raise	0.1	5	0.5	unsold	0.1	0	0.9	0.1	0.1	0.2	0.05	0.7	0.9	0.99	1	0.15	0.05	0.08	-0.25	1.0	no	0.1	0.05
7b	0	-1	$_{\mathrm{raise}}$	0.1	5	0.5	unsold	0.1	0	0.9	0.1	0.1	0.2	0.05	0.4	0.9	0.99	1	0.15	0.05	0.08	-0.25	1.0	no	0.1	0.05
8	0	0.05	$_{\mathrm{raise}}$	0.1	5	0.25	unsold	0.1	0.5	0.9	0.1	0.1	0.2	0.05	0.7	0.9	0.99	1	0.15	0.05	0.1	-0.25	1.0	no	0.1	0.05
8b	0	0.05	raise	0.1	5	0.25	unsold	0.1	0.5	0.9	0.1	0.1	0.2	0.05	0.4	0.9	0.99	1	0.15	0.05	0.1	-0.25	1.0	no	0.1	0.05
9	0	0.1	raise	0.1	5	0.25	unsold	0.1	0.5	0.9	0.1	0.1	0.0008	0.05	0.7	0.9	0.99	1	0.15	0.05	0.1	-0.25	1.0	no	0.1	0.05
9	0	0.1	raise	0.1	5	0.25	unsold	0.1	0.5	0.9	0.1	0.1	0.0008	0.05	0.4	0.9	0.99	1	0.15	0.05	0.1	-0.25	1.0	no	0.1	0.05
10	0	0.1	raise	0.1	5	0.25	randomUp	0.1	1.0	0.9	0.1	0.1	0.01	0.05	0.4	0.9	0.99	1	0.15	0.05	0.1	-0.25	1.0	no	0.1	0.05
11	0	0.2	$_{ m raise}$	0.1	5	0.25	profit	0.1	0.75	0.9	0.1	0.1	0.01	0.05	0.7	0.9	0.99	1	0.15	0.05	0.1	-0.25	1.0	no	0.1	0.05