

<i>experiments</i>	penaltyValue	pJump	priceSwitchIf ProfitFalls	productionCorrectionPsi	profitStrategyReverseAfterN	Q	quasiHchoice	randomComponent OfPlanned Production	reUseUnspent ConsumptionCapability	rho	runningShiftB	runningShiftS	runningShockB	runningShockS	socialWelfareCompensation	soldThreshold1	soldThreshold2	startHayekianMarket	temporaryRelativeWage IncrementAsBarrier	thresholdTo DecreaseThePriceIf TotalPlannedPFalls	thresholdToEntrepreneur	thresholdToWorker	wage	wageCutFor WorkTroubles	wageStepInFullEmployment	wageStepInFullEmployment	! from schedule, p. work troubles
<i>0a</i>	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	False	0.1	0.05	
<i>0b</i>	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	False	0.1	0.05	
<i>1</i>	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	False	0.1	0.05	
<i>2</i>	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	False	0.1	0.05	
<i>3</i>	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	False	0.1	0.05	
<i>4</i>	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	False	0.1	0.05	
<i>5</i>	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	False	0.1	0.05	
<i>6</i>	0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	51	0.15	-	0.15	-0.2	1.0	False	0.1	0.05	
<i>7</i>	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	False	0.1	0.05	
<i>7b</i>	0	-1	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	False	0.1	0.05	
<i>8</i>	0	0.05	raise	0.1	5	0.25	unsold	0.1	0.5	0.9	0.1	0.1	0.2	0.05	0.7	0.9	0.99	1	0.15	0.05	0.1	-0.25	1.0	False	0.1	0.05	
<i>8b</i>	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	False	0.1	0.05	
<i>9</i>	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	False	0.1	0.05	
<i>9</i>	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	False	0.1	0.05	
<i>10</i>	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	False	0.1	0.05	
<i>11</i>	0	0.2	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	False	0.1	0.05	

Values of the parameters [27,52] of the experiments