al	a2	а3	absoluteBarrier ToBecome Entrepreneur	b1	ь2	Ь3	checkResCons UnsoldProd	consumption Quota	consumptionRandom ComponentSD	cumulatively MeasuringNew EntrantNumber	decreasingRateRange	entrepreneurs MindIfPlanned ProductionFalls	${\tt extraCostsDuration}$	fullEmployment Threshold	hParadigm	increasingRate Range	initShift	initShock	duni	labor Productivity	maxAcceptable Oligopolist RelativeIncrement	maxDemand Relative RandomShock	$_{ m mySeed}$	newEntrant ExtraCosts
0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60
0.4	0.3	0	0	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60
0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60
0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60
0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60
0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60
0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60
0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60
0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	True	0.1	0.1	True	-0.2	False	5	0.05	full	0.02	-0.15	0.1	0.0	1	0.2	0.15	111	60
0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	True	0.1	0.1	True	-0.2	False	5	0.05	full	0.02	-0.15	0.1	0.0	1	0.2	0.15	111	60
0.4	0.3	0	10	0.55	0.65	1	True	0.1	0.1	True	-0.2	False	5	0.05	full	0.02	-0.15	0.1	0.1	1	0.2	0.15	111	60
0.4	0.3	0	10	0.55	0.65	1	True	0.1	0.1	True	-0.2	False	5	0.05	full	0.02	-0.15	0.1	0.1	1	0.2	0.15	111	60
0.4	0.3	0	10	0.55	0.65	1	True	0.1	0.1	True	-0.1	True	5	0.05	quasi	0.01	1.1	0.1	0.1	1	0.2	0.15	111	60
0.4	0.3	0	10	0.55	0.65	1	True	0.1	0.1	True	-0.1	True	5	0.05	quasi	0.01	1.1	0.1	0.1	1	0.2	0.15	111	60
0.4	0.3	0	10	0.55	0.65	1	True	0.1	0.1	True	-0.1	True	5	0.05	quasi	0.01	1.8	0.1	0.2	1	0.2	0.15	111	60
0.4	0.3	0	10	0.55	0.65	1	True	0.1	0.1	True	-0.1	True	5	0.05	quasi	0.01	1.8	0.1	0.05	1	0.2	0.15	111	60