experiments	a1	a2	а3	absoluteBarrier ToBecome Entrepreneur	b1	ь2	ьз	checkResCons UnsoldProd	consumptionQuota	consumptionRandom ComponentSD	cumulatively MeasuringNew EntrantNumber	decreasingRateRange	entrepreneurs MindIfPlanned ProductionFalls	extraCostsDuration	fullEmployment Threshold	hParadigm	increasingRate Range	initShift	initShock	dmnf	laborProductivity	maxAcceptable Oligopolist RelativeIncrement	maxDemand Relative RandomShock	mySeed	newEntrant ExtraCosts	nCycle
0a	0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60	50
0b	0.4	0.3	0	0	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60	50
1	0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60	50
2	0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60	50
3	0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60	50
4	0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60	50
5	0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60	50
6	0.4	0.3	0	20	0.55	0.65	1	-	-	0.3	-	-	-	3	0.05	-	-	-	-	-	1	0.2	0.15	111	60	50
7	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	75
7b	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	75
8	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	50
8b	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	50
9	0.4	0.3	0	10	0.55	0.65	1	$\operatorname{True}$	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	50
9b	0.4	0.3	0	10	0.55	0.65	1	$\operatorname{True}$	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	50
10	0.4	0.3	0	10	0.55	0.65	1	$\operatorname{True}$	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	50
11	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	50