

The raw data of overall and running response rates for each hen during Conditions 1-7 of Experiment 1

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
2.1	1	0.5	0.91	0.5	0.53				
		0.77	0.83	0.63	0.91				
		0.56	0.63	0.91	1.11				
		0.71	0.53	0.77	0.71				
		0.63	0.53	0.77	1.43				
		0.63	1	0.83	1.25				
		0.53	0.77	1	0.42				
		0.71	0.83	0.67	0.83				
		0.71	0.83	0.67	0.45				
		0.83	0.63	0.71	1.25				
		0.91	1.11	0.91	0.83				
		0.83	0.91	1	1.11				
		0.83	1.11	0.91	0.83				
		0.67	0.5	0.71	1.11				
		0.91	0.91	1.43	0.63				
		0.91	0.77	0.67	1.11				
		0.83	1.11	0.83	1.11				
		0.63	0.77	0.83	0.45				
		0.77	0.77	0.91	0.67				
		1	0.83	0.77	0.56				
		0.67	0.83	0.53	0.91				
		0.71	0.91	1.25	0.83				
		0.77	0.83	1	1.11				
		1	1	1.11	1.11				
		0.91	0.77	1.11	2				
		1	1.11	1	1.67				
		2.5	1	0.91	1.67				
		2.5	1.11	0.59	5				
		1.67	2.5	0.5	0.91				

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		1	2.5	0.36	0.83				
		0.83	1	1.11	0.77				
		1	1	0.59	1.11				
		0.83	0.83	0.56	2				
		0.91	0.91	1.11	0.91				
		3.33	1	1.67	0.77				
		2	0.91	0.91	0.91				
		10	1.11	1	0.83				
		1	0.91	1	1				
		2.5	0.77	0.83	0.71				
		1.11	0.91	0.83	0.63				
		1	1	0.91	0.91				
		0.71	0.67	0.91	0.77				
		0.45	0.63	0.83	0.83				
		0.67	1	0.5	0.83				
		0.91	0.91	0.91	0.45				
		0.83	0.26	0.59	0.4				
		0.77	0.83	0.43	0.43				
		0.53	0.48	0.83	0.77				
		0.67	0.83						
		0.3							
	2	1.48	1.82	1.48	1.38	3.33	3.33	2.5	2.86
		1.29	1	1.67	1.14	2.11	1.74	3.08	3.08
		1.25	1.54	1.48	1.6	3.08	2.5	3.08	3.33
		1.74	1.82	1.82	1.38	3.08	3.33	3.33	2.5
		1.43	1.54	1.48	1.14	2.5	2.5	2.5	2.35
		1.43	2	1.21	1.11	3.33	3.33	1.74	2.11
		1.48	1.18	1.08	0.34	2.86	2.35	3.33	0.98
		1.48	1.25	1.38	0.58	2.86	1.82	2.67	0.78
		0.71	1.54	1.14	1.67	2.86	2.35	3.33	3.64

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		1.08	1.67	0.68	1.6	3.08	3.08	1	3.08
		1.43	1.38	0.83	1.05	2.22	2.67	1.21	2.86
		1.18	1.33	1.82	1.43	1.82	2.11	3.33	2.86
		1.05	1.67	0.78	0.73	1.82	3.08	1.38	2.5
		1.05	1.25	1.33	1.54	3.08	2.22	2.5	3.33
		1.38	1.74	0.65	1.43	3.33	3.08	0.91	3.08
		0.78	0.77	1.29	0.8	1.38	0.95	2.22	1.82
		1.08	1.33	0.89	0.6	2	2.67	1.08	3.33
		1.38	0.95	1.08	1.21	2.5	1.54	2.86	2.67
		1.29	1.05	1.54	0.95	2.5	2	3.08	3.08
		1.18	1.74	1.38	1.54	3.33	3.33	2.35	2.86
		1.48	1.67	1	1.43	3.33	3.08	2.22	2.22
		1.54	2	1.54	0.71	3.33	3.64	3.08	1.03
		1.33	1.74	2.67	1.29	3.08	3.08	4	2.5
		0.58	1.82	2.11	1.03	0.95	3.64	3.33	1.67
		0.82	0.77	1.82	1.29	2.86	1.08	3.64	3.33
		1.25	1.33	1.38	1.48	2.86	2	2.67	3.33
		1.67	1.25	1.48	1.25	3.64	2.11	2.86	3.64
		0.98	1.48	0.98	1.67	3.33	2.86	1.29	3.33
		0.69	1.43	2	1.18	2.5	2.5	4	2.22
		1.29	1.43	0.77	1.05	3.33	3.64	1.21	1.74
		1.21	1.29	1.29	1.03	1.82	2.11	3.64	2.67
		1.33	1.67	1.29	1.18	3.33	3.08	2.22	2.22
		1.18	2	1.48	1.6	1.9	3.33	2.35	3.08
		1.82	1.29	1.33	0.95	3.33	1.74	2.5	1.67
		1.67	0.29	1.54	1.33	2.86	0.32	3.08	3.08
		1.29	0.85	0.69	0.3	2.35	1.14	1	2.5
		0.67	0.57	0.6	0.98	0.87	0.95	0.91	2
		0.5	0.47	1.48	0.59	1.05	0.7	2.35	2.35
		0.83	2	0.58	1.33	2.35	4	1.6	2.35
		1.54	1.6	0.41	1.21	3.08	3.08	1.11	2.86

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		1.6	1.67	1.43	1.67	2.86	3.08	3.64	3.33
		1.48	1.74	1.25	1.74	2.86	3.33	2.11	3.33
		1.11	1.05	1.67	1.18	1.6	1.38	2.67	2.35
		1.29	1.38	1.43	0.93	3.33	2.22	3.33	3.33
		0.8	1.03	1	1.33	3.33	1.6	1.48	3.33
		1.25	1.43	1.54	0.91	2.35	2.5	2.67	1.67
		0.82	0.98	1.29	0.83	2.67	3.08	2.11	3.33
		0.91	1.43	1.74	1.48	2.67	3.08	3.33	3.64
		1.18		1.6		2.67		3.33	
				1.9				3.33	
	3	0.38	0.73	0.68	0.18	0.43	0.88	1.11	0.21
		0.29	0.75	0.81	0.31	0.4	1.08	1.1	0.59
		0.9	0.76	0.37	0.27	1.25	1.05	0.53	0.84
		0.21	0.93	1.78	0.02	0.24	1.23	2.42	0.02
		0.23	1.9	0.83	1.18	0.31	2.5	1.67	1.63
		1.74	1.9	1.63	0.96	2.29	2.5	2.16	2.35
		1.86	0.96	0.61	0.53	2.5	1.86	0.73	0.68
		1.11	1.6	0.82	0.73	1.7	2.22	1.43	1.29
		1.54	0.68	0.95	0.59	2.05	1.13	1.82	1.1
		1.16	0.78	1.08	0.74	1.78	1.67	1.67	1.51
		0.63	0.73	0.48	0.43	1.05	1.25	0.96	1.45
		1.05	0.53	0.79	0.41	1.54	1.27	1.16	0.65
		0.86	0.89	0.96	0.41	1.14	1.11	1.36	0.63
		0.46	1.51	2.05	2.05	0.6	2	2.86	2.67
		1.29	2	1.63	1.6	1.9	2.58	2.16	
		2.05	1.57	2.11	0.94	2.76	2.11	2.86	1.38
		1.36	1.78	1.63	1.19	3.08	2.22	2.42	1.95
		1.36	1.36	1	1	1.7	1.63		1.86
		1.63	0.82	1.08	1.19	2.35	0.9	1.45	2.96
		1.48	1.57	0.94	0.61	2.05	2.22	1.27	1.48

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.92	1.18	1.19	0.75	2.05	1.36	1.48	0.9
		1.13	1.29	0.67	0.88	1.57	1.54	0.74	2.5
		1.04	1.63	0.78	1.19	2.5	2	0.87	2.96
		1.05	1.23	0.44	0.51	1.33	1.36	0.54	0.98
		1.25	0.8	0.67	0.67	1.54	1.7	0.92	0.99
		0.75	0.73	0.82	0.84	0.84	1.29	2.22	1.4
		1.14	0.68	1.25	0.66	1.31	0.83	2.16	0.96
		1.21	0.8	0.38	0.54	1.82	0.91	0.46	1.9
		1.11	0.36	0.66	0.9	1.45	1	0.94	1.48
		0.76	1.4	0.5	0.81	0.91	0.38	0.57	1.13
		1.19	0.95	0.37	0.42	1.51	1.86	0.45	0.54
		0.7	0.4	0.93	0.51	0.88	1.14	1.67	1.7
		1.19	2.11	0.45	0.88	1.7	0.56	0.61	1.9
		0.55	1.63	1.45	0.98	1.33	2.86	2.29	1.57
		1.1	1.33	1.67	1.14	1.4	2.05	2.58	2.05
		1.78	1.6	1.57	0.7	2.67	1.6	2.86	2.29
		1.23	0.84	1.03	0.71	1.78	1.95	1.29	1.03
		0.88	0.86	0.91	0.61	1.21	1.51	1.21	1.82
		1.27	0.71	1.14	0.73	1.7	1.01	1.6	2.16
		1.95	0.89	1.31	0.48	2.67	0.81	1.74	1.48
		1	0.58	0.73	0.59	1.21	1.04	0.93	0.75
		1.19	0.86	0.73		1.54	0.63	0.89	
		0.66		0.95		1.31	1.27	1.19	
		0.67				0.75			
		0.44				0.51			
	4	1.21	1.11	0.82	0.8	1.34	1.28	1.16	1.82
		0.9	0.98	0.75	0.56	1.12	1.06	0.86	1.55
		1.17	0.74	0.61	0.4	1.48	0.86	0.7	1.02
		0.91	0.71	1.38	0.41	1.07	0.78	1.68	1.11
		0.68	0.92	1.05	0.56	0.73	0.99	1.39	1.58

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.63	0.82	0.7	0.31	0.7	1.05	1.07	0.62
		0.94	0.91	0.68	0.5	1.19	1.17	1.47	0.72
		0.84	0.72	0.57	0.27	1.09	0.77	1.1	0.69
		0.98	0.77	0.71	0.28	1.25	0.85	0.96	0.48
		1.4	0.63	0.36	0.43	1.67	0.66	0.4	0.94
		1.74	1.95	1.42	0.79	2.08	2.32	1.72	1.47
		1.37	1.38	1.05	0.63	1.62	1.5	1.21	1.5
		0.76	0.65	1.19	0.59	0.85	0.68	1.57	1.27
		1.37	0.68	0.96	0.52	1.65	0.72	1.27	1.04
		1.32	0.73	0.68	0.6	1.6	1	0.82	1.52
		1.16	0.8	0.82	0.34	1.33	1.13	0.96	0.82
		1.21	0.58	0.34	0.26	1.55	0.63	0.37	0.4
		0.82	0.78	0.42	0.38	1.03	0.91	0.48	0.8
		0.88	0.57	0.66	0.44	1.21	0.61	0.74	0.94
		0.7	0.84	0.53	0.63	1.2	0.95	0.59	1.36
		0.83	1.36	0.51	0.24	1.23	1.6	1.16	0.73
		0.04	1.06	0.48	0.02	1.07	1.23	1.65	0.04
		1.07	0.61	0.65	0.71	1.62	1.17	1.42	2.05
		1.25	2.16	1.33	0.68	1.57	2.58	2.39	2.54
		0.89	1.38	1.5	0.66	1.14	2.25	1.72	1.43
		1.68	1.48	1.27	0.62	2.13	1.9	1.78	1.32
		0.82	1.14	1.44	0.29	1.5	1.82	1.8	0.94
		0.49	1.05	1.13	0.58	0.54	1.2	1.62	1.22
		1.02	0.98	0.89	0.4	1.62	1.4	0.97	0.63
		0.92	0.46	0.57	0.33	1.01	0.6	0.66	0.48
		0.78	0.47	0.33	0.27	0.87	0.6	0.41	1.52
		1.19	0.49	0.38	0.37	1.7	0.59	0.55	0.85
		0.8	0.84	0.66	0.58	0.91	1.02	0.74	0.92
		0.53	1.37	0.97	0.39	0.58	1.52	1.11	1.36
		1.34	0.91	0.75	0.4	1.63	0.98	0.85	0.9
		0.59	0.35	0.56	0.41	0.83	0.44	0.63	0.99

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.4	0.65	1.21	0.36	0.42	0.84	1.5	1.32
		0.7	0.67	0.71	0.43	0.81	0.73	0.99	0.78
		0.24	0.43	0.8	0.38	0.66	0.45	0.94	0.75
		0.5	0.43	0.48	0.35	0.62	0.56	0.55	0.99
		0.61	0.23	0.59	0.17	0.72	0.27	0.66	0.92
			0.55	0.28	0.21		0.64	0.3	0.35
				0.38				0.42	
	5	0.37	0.5	0.47	0.45	0.39	0.53	0.5	0.49
		0.39	0.33	0.47	0.36	0.47	0.36	0.58	0.47
		0.31	0.38	0.34	0.27	0.41	0.42	0.42	0.38
		0.42	0.31	0.27	0.25	0.46	0.33	0.34	0.35
		0.39	0.34	0.25	0.3	0.48	0.4	0.3	0.45
		0.37	0.39	0.35	0.26	0.43	0.44	0.4	0.4
		0.46	0.59	0.32	0.36	0.56	0.64	0.42	0.45
		0.47	0.33	0.44	0.33	0.59	0.36	0.53	0.45
		0.32	0.4	0.43	0.29	0.43	0.44	0.53	0.36
		0.46	0.36	0.39	0.36	0.49	0.37	0.45	0.48
		0.32	0.47	0.3	0.3	0.33	0.52	0.4	0.43
		0.33	0.31	0.34	0.27	0.35	0.34	0.43	0.35
		0.29	0.47	0.38	0.39	0.38	0.51	0.45	0.49
		0.4	0.44	0.38	0.3	0.45	0.51	0.47	0.42
		0.24	0.41	0.38	0.29	0.3	0.44	0.42	0.41
		0.29	0.33	0.35	0.26	0.34	0.34	0.44	0.33
		0.51	0.36	0.32	0.27	0.55	0.37	0.38	0.47
		0.49	0.31	0.33	0.36	0.59	0.34	0.38	0.57
		0.46	0.31	0.3	0.37	0.55	0.33	0.36	0.51
		0.63	0.58	0.39	0.34	0.67	0.59	0.49	0.5
		0.67	0.43	0.38	0.33	0.75	0.51	0.42	0.59
		0.42	0.38	0.39	0.33	0.45	0.43	0.46	0.52
		0.42	0.42	0.35	0.43	0.48	0.44	0.44	0.63

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.45	0.44	0.34	0.29	0.49	0.49	0.41	0.41
		0.37	0.41	0.35	0.27	0.4	0.44	0.45	0.4
		0.38	0.34	0.32	0.27	0.41	0.39	0.4	0.45
		0.42	0.64	0.49	0.26	0.48	0.67	0.57	0.41
		0.36	0.35	0.33		0.39	0.36	0.39	0.39
		0.57	0.41	0.33		0.61	0.46	0.39	
			0.33	0.38			0.38	0.45	
			0.33	0.33			0.38	0.41	
			0.26	0.28			0.32	0.34	
				0.23				0.28	
	6	1.3	1.07	1.36	0.86	1.68	1.21	1.58	1.17
		1.34	0.98	1.16	0.46	1.68	1.17	1.72	1.3
		1.28	1.15	1.36	0.47	1.45	1.19	1.58	1.17
		0.9	0.86	1.08	0.73	1.07	1.01	1.49	1.15
		1.01	0.77	1.02	0.73	1.1	0.86	1.43	1.02
		0.97	0.84	0.85	0.69	1.18	0.89	1.19	1
		0.92	0.87	0.93	0.65	1.11	0.98	1.4	1.19
		1.25	0.82	0.79	0.65	1.33	0.89	0.97	1.04
		1.35	0.69	0.76	0.85	1.49	0.78	0.85	1.26
		0.83	1.29	0.78	0.59	0.9	1.33	0.91	0.82
		0.84	0.69	0.7	0.58	0.95	0.72	0.87	0.8
		0.91	0.82	0.67	0.54	0.98	0.92	0.81	0.89
		0.75	0.67	0.7	0.54	0.8	0.75	0.9	0.81
		0.75	0.67	0.63	0.51	0.82	0.75	0.8	0.78
		0.85	0.51	0.97	1.09	0.96	0.63	1.14	1.94
		0.73	1.31	0.66	0.84	0.77	1.59	0.77	1.33
		1.13	0.92	0.65	0.97	1.22	1.09	0.78	1.37
		1.5	0.67	0.77	0.57	1.62	0.76	0.91	0.83
		0.93	0.92	0.67	0.47	0.99	1.08	0.82	0.87
		0.64	0.66	0.56	0.57	0.68	0.7	0.67	0.83

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.68	0.83	0.47	0.58	0.83	0.96	0.56	0.7
		0.97	0.61	1.34	0.48	1.01	0.67	1.79	0.66
		0.63	0.67	1.08	0.4	0.76	0.77	1.25	0.71
		0.44	0.64	1.1	0.37	0.5	0.69	1.49	0.55
		0.66	0.58	0.82		0.72	0.71	1.14	
		0.36		0.7		0.5		0.83	
		0.36		0.67		0.59		0.84	
		0.6		0.63		0.89		0.76	
				0.55				0.77	
				0.81				1.07	
				0.53				0.65	
				0.67				0.82	
				0.75				0.94	
				0.57				0.77	
2.2	1	0.53	0.45	0.56	0.42				
		0.42	0.56	0.37	0.43				
		0.59	0.45	0.71	0.36				
		0.59	0.67	0.63	0.31				
		0.26	0.67	0.56	0.45				
		0.27	0.67	0.43	0.5				
		0.59	0.67	0.45	0.32				
		0.59	0.59	0.71	0.45				
		0.56	0.59	0.15	0.59				
		0.34	0.67	0.33	0.56				
		0.45	0.77	0.37	0.3				
		0.48	0.56	0.32	0.59				
		0.77	0.45	0.43	0.48				
		0.71	0.71	0.5	0.59				
		0.5	0.91	0.48	0.27				
		0.43	0.5	0.63	0.23				

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.71	0.67	0.71	0.53				
		0.36	0.53	0.43	0.63				
		0.38	0.77	0.71	0.53				
		1.11	1.11	0.56	0.59				
		0.83	1.25	0.63	1.67				
		1.11	2	1	1.43				
		1.43	1.43	0.67	2.5				
		1.67	3.33	2	1.67				
		2	2.5	1.67	1				
		0.71	1	2	0.42				
		0.63	0.83	1.43	0.4				
		0.45	0.59	1.11	0.56				
		0.48	0.91	1.11	0.33				
		2	1.67	0.42	0.83				
		2	2	0.43	2.5				
		1.11	2	1.67	2				
		10	1.43	1.25	1.25				
		1.11	10	1	1.67				
		2.5	1.67	1	1.11				
		2	3.33	1.11	1.25				
		2.5	3.33	2.5	0.45				
		0.83	0.83	2	0.29				
		0.63	0.56	0.59	0.48				
		0.45	0.83	0.53	0.53				
		0.63	0.5	0.23	0.26				
		0.5	0.83	0.59	0.38				
		0.4	0.77	0.43	0.24				
		0.67	0.77	0.43	0.43				
		0.67	0.83	0.59	0.45				
		0.63	0.83	0.53	0.48				
		0.63	0.45	0.25	0.48				

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.67	0.77	0.67	0.15				
				0.27					
				0.48					
				0.48					
	2	1.18	1.08	0.87	0.82	3.08	1.74	1.54	2
		1.48	1.38	0.69	0.93	3.33	3.33	2	2.5
		1.54	0.7	0.74	0.89	3.08	2.86	1.48	2.11
		1.38	1.21	0.89	0.89	2.5	2.86	2.86	2.86
		1.29	1.05	0.7	0.78	3.64	1.67	2.86	2.35
		1	1.21	0.7	0.77	3.64	2	1.6	2.11
		1.08	1.05	0.75	0.63	2.22	1.67	1.74	3.33
		1.25	1.43	0.98	0.78	3.64	2.5	2.35	2.5
		0.19	1.03	0.89	0.54	2.11	2.22	2.35	3.33
		1.08	1.29	1.29	0.51	1.67	3.08	3.08	3.08
		0.98	1.05	1.08	1.18	3.33	3.08	2.86	2.86
		1.29	1	0.87	0.77	3.08	3.08	2.67	2.86
		1.67	1.6	0.8	0.98	3.33	3.08	1.67	3.08
		1.08	1.67	1.14	0.7	2.11	2.86	2.86	2.5
		1.33	1	1	0.74	2.35	3.08	2.22	3.33
		1.29	0.93	0.89	0.51	3.33	1.82	2.67	3.33
		0.8	1.33	0.98	1.05	2.5	2.86	3.33	3.08
		1.33	0.8	0.75	0.63	2.86	2.35	2.86	1.6
		0.06	1.48	1.29	0.83	1.38	3.08	2.86	3.08
		1.54	0.8	1	0.37	3.08	3.08	2.86	1
		1.67	1.11	0.98	0.67	3.33	2.86	2	3.08
		0.77	1.29	0.73	1.18	3.33	2.35	1.18	2.35
		1.43	1.33	1	0.66	3.08	2.86	2.67	1.03
		1.6	1.11	1.03	0.67	3.33	1.9	2.86	1.67
		1.6	0.93	1.08	0.98	3.08	1.48	2.67	2.86
		1.29	1.08	0.89	1.18	2.86	2.22	1.67	3.08

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		1.48	0.78	1.18	1.29	3.33	1.03	2.86	3.08
		0.89	1.6	1.03	0.48	3.33	3.08	2.86	3.33
		1.33	1	0.75	1.25	2.5	1.74	1.03	3.33
		0.75	1.25	1.08	1.25	3.33	2.11	2.67	3.08
		1.29	0.98	1.18	0.95	2.67	1.6	2.22	2
		1.21	1.11	1.11	1	2.86	2	2.22	2.11
		1.25	0.49	0.57	1.18	2.22	0.8	3.08	2.86
		1.43	1.03	1	0.93	2.5	3.33	1.67	3.08
		1.67	0.83	0.91	0.36	3.08	1.48	1.67	3.08
		1.6	1.48	1.18	1	3.33	3.08	3.08	2.86
		0.63	1.48	1.29	0.44	3.33	3.08	2.86	2.22
		0.95	1.67	1.08	1.08	2	3.08	2.35	3.08
		1.21	1.48	0.91	0.59	2.5	3.08	3.64	3.08
		1.48	1.74	0.95	1.11	3.08	3.33	2.35	3.08
		1.38	1.25	1.21	1.03	2.86	3.08	2.11	2.67
		1.18	1.25	1.6	1.05	1.9	3.08	3.08	2.22
		0.6	1.6	0.98	0.43	1.08	2.86	2.11	2.22
		0.7	1.03	1.21	0.73	1.25	2.86	2.11	3.08
		1.29	1.21	1.25	0.95	2.22	1.82	2.35	2.35
		0.82	1.48	1.14	0.45	2.22	3.08	3.33	1.38
		0.93	1.03	0.66	0.87	2.86	1.6	1.82	3.08
		0.47		0.83	0.77	0.91		2.86	3.64
		1.25		1.11	0.78	3.08		2	1.9
					0.91				3.33
	3	1.4	1.43	1.36	1.13	1.86	2.22	2.42	1.95
		1.6	1.57	1.16	0.98	2.42	2.05	1.74	1.74
		1.45	1.19	1.01	0.84	2	1.48	1.7	1.11
		1.38	1.19	0.77	1.43	2.42	1.57	2.05	2.76
		1.63	0.9	0.7	0.96	2.16	1.03	1.7	1.54
		1.05	1.33	0.83	1.08	1.36	2.11	1.14	1.48

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		1.57	1.4	1.13	1.31	2.29	1.78	1.57	2.5
		1.36	1.07	0.73	1.03	1.95	1.29	2	1.9
		1.19	1.48	0.83	0.66	1.7	1.9	1.18	1.29
		1.11	1.78	1.63	0.91	1.45	2.5	2.5	1.51
		1.36	1.78	1.03	1.51	1.9	2.42	1.43	2.58
		1.43	1.27	1.38	1.25	2.16	1.63	1.86	2
		1.27	1.25	1.05	0.6	1.63	1.48	2.29	0.9
		0.78	1.63	0.78	0.58	0.94	2.22	1.86	1.95
		1.45	1.33	0.68	0.63	2.35	1.7	1.7	0.89
		1.48	1.18	1.01	0.64	2.16	1.74	2.35	0.84
		1.4	1.18	1.33	0.84	2.29	1.57	2.58	2.67
		1.13	1.38	1.51	0.48	1.95	1.95	2.5	1.23
		1.05	0.86	1.08	0.56	1.57	1.14	2.58	2.05
		1.63	1.29	1.25	1.16	2.16	1.95	2.5	2.5
		1.7	1.6	1.29	1.36	2.35	2.35	1.7	2.29
		0.99	1.23	1.57	1.19	1.23	1.48	2.22	2.05
		0.99	1.31	1.38	0.87	1.25	1.74	2.22	2.05
		0.98	1.19	1.43	1.74	1.36	1.48	2.22	2.58
		1.74	1.67	1.29	0.47	2.76	2.11	1.7	1.54
		0.86	0.84	1.54	0.79	1.38	0.95	2.35	2
		1.25	1.74	1	0.73	1.78	2.5	1.45	2.42
		0.41	0.51	0.88	0.57	1.63	0.94	1.38	1.04
		1.74	1.51	1.14	0.75	2.35	2.11	1.51	1.16
		1.33	0.93	1.19	1.04	1.67	2.22	2.58	2.16
		1.63	1.82	1.21	0.76	2.76	2.5	2	1.43
		1.78	1.43	0.77	1.33	2.35	1.86	0.95	2.35
		1.1	1.1	0.68	0.92	1.38	1.33	1.74	2.05
		1.08	1.9	1.4	1.16	2.76	2.5	1.9	2.05
		1.45	1.54	0.6	1.01	2.11	1.95	0.71	1.33
		1.4	1.14	1.25	0.99	2	2.05	1.95	2.67
		1.31	1.6	1.03	0.56	1.6	2.22	1.38	1.23

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		1.57	1.43	0.72	0.95	2.29	1.78	2.35	2.11
		1.48	1.45	1.27	0.58	2.05	1.9	2.29	1.29
		1.67	1.48	1.21	1.18	2.16	1.9	1.7	1.95
		1.21	0.82	0.59	0.5	2.86	0.95	0.71	1.4
		1.27	1.05	1.18	0.89	1.63	1.38	2.29	1.43
		1.57	1.08	1.57	1.11	2.5	1.25	2.35	2.05
		1.54	1.63	0.78	0.82	2.58	2.22	2.05	1.16
		1.6	1.07	1.05	0.49	2.35	1.25	1.63	1.31
		1.43	1.33	1.31	0.61	1.95	1.82	2.35	1.31
		0.75	0.93	1.04	0.41	1.43	1.08	1.33	1.08
		0.78	1.16	0.69	0.58	2.5	1.43	1.67	1.16
					0.18				1.21
					0.49				1.57
					0.84				2.05
	4	1.45	1.16	1.6	1	1.7	1.31	1.98	1.42
		1.65	1.08	1.27	0.38	2.29	1.16	1.57	0.47
		1.19	1.45	1.13	0.43	1.39	2.32	1.36	1.24
		1.29	0.79	1.55	0.54	1.52	1.11	2.16	1.22
		1.23	1.21	1.3	0.31	1.45	1.63	1.74	1.52
		0.59	1.15	1.03	0.5	1	2.22	1.27	1.45
		1.43	1	1.33	0.09	1.68	1.78	1.68	0.27
		1.29	0.83	1.5	0.14	1.52	0.98	2.32	0.23
		1.55	0.75	1.57	0.83	1.86	1.2	2.19	1.55
		1.67	1.48	1.52	0.47	2	2.05	1.93	1.11
		1.22	1.27	1.32	0.36	1.39	1.44	1.9	0.44
		1.06	1.25	1.52	0.4	1.2	1.95	2.08	1.38
		1.2	1.2	1.54	0.4	1.4	1.6	2	1.19
		1.38	0.98	1.1	0.39	2.11	1.44	1.33	1.15
		1.11	0.96	1.2	0.33	1.57	1.08	1.7	1.5
		1.32	1.16	1.62	0.31	1.55	2	2.39	1.57

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		1.55	1.12	1.63	0.32	2.05	1.27	2.42	1.27
		1.65	1.3	1.07	0.31	1.9	1.45	1.54	0.71
		2.13	1.32	1.25	0.77	2.54	1.76	1.68	1.15
		1.54	1.13	1.5	0.91	1.93	1.25	2	1.76
		1.58	1.62	0.99	0.35	1.86	2	1.32	1.4
		0.57	0.98	1.26	0.65	1.78	1.47	1.63	1.2
		1.18	1.19	0.93	0.39	1.38	1.51	1.47	1.93
		1.31	1.1	1.58	0.47	1.52	1.29	2.32	1.68
		0.7	0.94	1.19	0.31	1.58	1.55	1.52	1.68
		1.78	1.2	1.31	0.26	2.25	1.38	1.67	2.54
		1.54	1.13	1.19	0.33	1.82	1.68	1.54	2.32
		1.17	1.78	1.37	0.38	1.33	2.16	1.78	1.38
		1.26	1.08	1.3	1.02	1.48	1.22	1.8	1.27
		1.19	0.97	1.33	0.63	1.68	1.23	1.8	1.38
		1.52	1.04	1.6	0.57	1.84	1.52	2.11	1.4
		1.51	1.1	1.52	0.45	1.8	1.21	1.98	1.11
		1.47	1.22	1.5	0.75	2.08	1.34	2.08	1.58
		1.76	1.01	1.36	0.25	2.42	1.86	1.88	2.03
		1.86	1.34	1.07	0.36	2.32	2.42	1.33	1.18
		1.13	1.23	1.33	0.39	1.67	1.98	1.74	1.47
		1.25	1.11	1.37	0.26	1.51	1.8	1.8	0.68
		1.17	1.42	1.16	0.43	1.32	1.68	1.38	1.1
		1.11	1.07	1.18	1.14	1.36	1.39	1.95	1.68
		1.13	1.43	0.87	0.95	1.68	1.6	1.05	1.48
		1.33	1.2	1.36	0.52	2.5	1.95	1.72	1.15
		1.01	1.19	1.14	0.45	1.4	1.6	1.47	1.55
		0.46	1.34	1.13	0.56	1.44	1.93	1.45	1.32
		1.5	1.02	1.52	0.28	2.25	1.55	2.11	1.38
		1.67	1.01	0.37	0.36	2.11	1.63	2.05	1.34
			1.31	0.51	0.41		1.86	1.33	0.62
			0.92	1.28	0.33		1.02	1.72	0.99

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
				1.02	0.24			1.78	1.58
	5	0.24	0.55	0.49	0.3	0.64	0.63	0.67	0.5
		0.54	0.58	0.53	0.23	0.6	0.67	0.68	0.3
		0.61	0.58	0.58	0.25	0.64	0.65	0.66	0.69
		0.12	0.64	0.48	0.35	0.19	0.7	0.67	0.55
		0.34	0.61	0.58	0.25	0.55	0.72	0.71	0.72
		0.65	0.65	0.5	0.31	0.7	0.72	0.68	0.64
		0.73	0.32	0.56	0.19	0.8	0.35	0.73	0.32
		0.35	0.31	0.27	0.19	0.68	0.33	0.33	0.28
		0.19	0.3	0.29	0.2	0.26	0.33	0.33	0.38
		0.28	0.29	0.27	0.14	0.3	0.32	0.31	0.21
		0.18	0.49	0.22	0.17	0.26	0.54	0.27	0.23
		0.27	0.45	0.34	0.2	0.36	0.52	0.51	0.43
		0.12	0.54	0.39	0.13	0.31	0.58	0.57	0.21
		0.07	0.13	0.44	0.21	0.09	0.13	0.67	0.27
		0.48	0.71	0.37	0.24	0.53	0.77	0.56	0.38
		0.28	0.55	0.47	0.27	0.55	0.61	0.62	0.53
		0.37	0.67	0.46	0.27	0.52	0.75	0.6	0.38
		0.47	0.56	0.58	0.23	0.6	0.65	0.75	0.38
		0.42	0.28	0.44	0.03	0.62	0.3	0.51	0.03
		0.53	0.29	0.58		0.6	0.33	0.79	
		0.2		0.49		0.37		0.71	
				0.58				0.88	
				0.31				0.36	
				0.3				0.35	
				0.3				0.35	
	6	0.48	1.11	0.97	0.6	1.28	1.26	1.33	1.01
		1.09	1.16	1.07	0.46	1.19	1.33	1.35	0.6
		1.22	1.16	1.16	0.51	1.28	1.3	1.32	1.38

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.23	1.27	0.97	0.7	0.38	1.41	1.34	1.1
		0.68	1.23	1.15	0.5	1.09	1.43	1.43	1.44
		1.3	1.3	0.99	0.62	1.41	1.45	1.37	1.28
		1.45	1.25	1.13	0.48	1.59	1.41	1.47	0.8
		0.71	1.25	1.12	0.62	1.36	1.41	1.41	1.36
		0.71	1.29	1.16	0.48	0.82	1.49	1.68	1.22
		0.71	1.31	0.81	0.34	1.05	1.55	1.44	1.16
		0.76	1.14	0.76	0.49	1.3	1.4	1.24	1.12
		1.13	1.38	0.95	0.61	1.24	1.68	1.44	0.74
		0.55	1.07	1.01	0.5	0.66	1.16	1.61	0.65
		0.82	0.89	0.73	0.54	1.14	0.98	1.28	0.71
		1.41	1.21	0.67	0.39	1.5	1.39	1.36	0.63
		0.66	0.96	0.81	0.22	0.96	1.01	1.43	0.28
		0.42	1.35	0.79	0.34	0.9	1.65	1.35	0.47
		0.49	0.98	0.66	0.4	0.98	1.08	1.27	0.86
		0.24	0.91	0.89	0.26	0.62	1.03	1.14	0.43
		0.14	1.08	1	0.41	0.17	1.16	1.3	0.54
		0.97	1.43	0.26	0.48	1.06	0.26	1.01	0.77
		0.56	1.11	0.68	0.53	1.11	1.54	1.14	1.06
		0.73	1.34	0.77	0.55	1.04	1.23	1.34	0.76
		0.93	1.12	0.88	0.45	1.2	1.51	1.12	0.75
		0.83		0.73		1.24	1.3	1.24	
		1.06		0.94		1.2		1.21	
				0.93				1.5	
				1.16				1.03	
				0.88				1.59	
				1.16				1.42	
				0.98				1.76	
				1.16					
	7	0.75	1.35	1.17	0.9	0.78	1.51	1.34	1.05

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.92	1.12	0.95	0.79	1.16	1.29	1.2	0.85
		1.03	1.09	0.75	0.47	1.2	1.25	1.12	0.57
		0.95	1.08	1.05	0.45	1.06	1.2	1.17	0.52
		0.86	1.11	1.02	0.32	0.91	1.28	1.11	0.43
		0.93	1.11	0.96	0.5	1.02	1.33	1.08	0.76
		1	1.12	1.03	0.65	1.08	1.19	1.23	0.93
		0.69	1.27	1.09	0.55	1.29	1.33	1.23	0.96
		0.97	1.16	0.96	0.53	1.12	1.24	1.05	1.01
		0.66	1	0.87	0.69	0.9	1.15	1.08	0.87
		0.72	0.91	0.83	0.28	0.92	1.01	1.16	0.3
		0.52	0.98	0.99	0.84	1.03	1.07	1.25	1.01
		1.06	1			1.15	1.14		
		1.05	0.9			1.11	1.05		
		0.93				1.05			
2.3	1	0.36	0.63	0.48	0.48				
		0.29	0.53	0.48	0.5				
		0.42	0.36	0.28	0.43				
		0.37	0.56	0.42	0.42				
		0.25	0.63	0.48	0.29				
		0.21	0.63	0.24	0.29				
		0.45	0.45	0.4	0.16				
		0.56	0.63	0.12	0.22				
		0.67	0.38	0.28	0.37				
		0.42	0.71	0.42	0.18				
		0.71	0.63	0.37	0.63				
		0.42	0.59	0.43	0.56				
		0.56	0.63	0.42	0.43				
		0.71	0.77	0.43	0.38				
		0.53	0.71	0.5	0.45				
		0.59	0.53	0.33	0.3				

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.43	0.48	0.4	0.4				
		0.59	0.71	0.42	0.48				
		0.36	0.67	0.4	0.48				
		0.71	0.63	0.5	0.21				
		0.42	0.77	0.27	0.36				
		0.53	0.63	0.48	0.48				
		0.48	0.83	0.3	0.31				
		0.56	0.59	0.48	0.33				
		0.48	0.5	0.36	0.29				
		0.67	0.59	0.32	0.48				
		0.63	0.71	0.38	0.53				
		0.42	0.48	0.5	0.4				
		0.67	0.5	0.23	0.43				
		0.63	0.56	0.36	0.45				
		0.71	0.67	0.45	0.38				
		0.77	0.48	0.43	0.42				
		0.5	0.59	0.48	0.38				
		0.3	0.63	0.19	0.53				
		0.56	0.56	0.37	0.13				
		0.71	0.77	0.48	0.28				
		0.67	0.59	0.38	0.53				
		0.67	0.37	0.45	0.38				
		0.32	0.71	0.27	0.25				
		0.71	0.56	0.53	0.59				
		0.5	0.67	0.48	0.59				
		0.63	0.67	0.4	0.36				
		0.5	0.71	0.36	0.13				
		0.59	0.33	0.34	0.4				
		0.59	0.59	0.37	0.43				
		0.63	0.19	0.26	0.36				
		0.71	0.5	0.53	0.4				

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.71	0.63	0.34	0.37				
		0.59			0.16				
		0.48							
	2	0.36	0.87	0.93	0.98	1.48	1.43	1.82	1.67
		0.71	0.73	0.63	0.95	1.48	1.6	1.48	1.82
		0.95	0.82	0.53	0.77	1.54	1.54	1.43	1.82
		0.93	0.82	0.61	0.38	2	2.35	1.43	1.48
		0.66	0.68	0.59	0.85	1.6	1.18	2.22	2.22
		0.98	0.68	0.68	0.68	1.6	1.67	1.21	1.74
		0.55	0.74	0.57	0.47	0.91	1.14	1.11	1.38
		0.49	0.7	0.51	0.31	1.29	1.33	1.82	2
		0.46	0.37	0.75	0.53	0.62	0.87	1.54	1.43
		0.43	0.95	0.56	0.49	0.75	1.74	1.9	1.08
		0.8	0.98	0.65	0.67	1.33	1.6	1.48	1.48
		0.66	0.74	0.73	0.47	1.29	1.03	1.33	1.05
		0.23	0.58	0.7	0.33	0.31	2	1.21	1.33
		0.82	0.85	0.25	0.27	1.6	1.6	0.29	0.95
		0.6	0.6	0.37	0.7	1.48	1.14	1.03	1.38
		0.93	0.78	0.62	0.68	1.67	1.74	1.14	1.74
		0.45	1	0.56	0.63	1.6	1.9	1.18	1.33
		0.73	0.73	0.4	0.45	1.03	1.43	1.74	1.9
		0.77	1	0.6	0.49	1.48	2	1.33	1.74
		0.77	0.71	0.6	0.77	1.67	1.67	2.11	1.67
		0.69	1.05	0.63	0.82	1.48	1.82	1.9	2.11
		0.59	0.89	0.82	0.61	1.6	1.48	2	1.9
		0.95	0.95	0.59	0.55	1.54	1.74	1.48	1.33
		0.68	0.71	0.56	0.53	1.18	1.48	1.43	1.9
		0.74	1	0.7	0.58	1.67	1.6	1.54	1.74
		1.08	0.85	0.82	0.78	2.11	2	1.38	2.35
		0.78	0.74	0.65	0.73	1.9	1.14	1.48	1.48

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.18	0.65	0.73	0.37	0.71	0.91	1.74	1.48
		0.63	1	0.51	0.4	0.98	1.9	1.14	0.91
		0.61	1.08	0.66	0.95	0.8	1.82	1.33	1.74
		0.95	0.91	0.8	0.58	1.9	2	1.38	1.82
		0.59	0.91	0.83	0.56	1.67	1.9	1.6	1.33
		0.91	0.85	0.82	0.65	1.9	1.48	1.54	1.67
		0.74	0.95	0.8	0.66	1.67	1.74	1.74	1.6
		0.43	0.77	0.7	0.63	1.74	1.25	1.33	2
		0.87	0.54	0.7	0.67	1.9	1.6	2.22	2.5
		0.93	0.83	0.54	0.42	2.5	1.54	1.48	0.93
		0.68	0.85	0.54	0.74	1.9	1.25	1.54	2.11
		0.68	0.83	0.63	0.69	1.67	1.9	1.74	1.74
		0.78	0.89	0.66	0.48	1.9	1.38	1.25	1.67
		0.95	0.77	0.78	0.87	1.48	1.9	1.43	2.22
		1.05	0.89	0.85	0.73	1.82	1.6	1.54	1.74
		0.87	0.73	0.61	0.6	1.25	1.33	1.9	2
		0.77	1.05	0.6	0.54	1.74	1.74	1.6	1.48
		0.74	0.8	0.63	0.56	1.21	1.67	1.82	1.33
		0.95	0.8	0.62	0.46	1.74	1.6	1.67	2.22
		0.98	0.74	0.48	0.43	2.22	1.6	1.11	1.43
		0.73	0.55	0.42	0.56	1.48	1.18	1.29	1.21
		0.82		0.59		1.43		1.74	
				0.54				2.11	
	3	1.1	1.14	0.93	0.74	1.6	1.51	1.27	1.54
		0.94	1.07	0.88	0.88	1.54	1.54	1.4	1.19
		0.89	0.98	0.81	0.73	1.82	1.33	1.29	1.18
		0.74	1.03	1.05	0.62	1.07	1.48	1.54	1.33
		0.73	0.76	0.83	0.58	1.43	1.04	1.27	1.14
		0.6	0.75	0.72	0.76	1.05	1.1	1.51	1.63
		0.76	0.86	0.48	0.42	1.57	1.08	0.84	0.81

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.7	0.7	0.76	0.51	1.45	0.87	1.48	0.83
		0.67	0.84	0.68	0.44	1.36	1.11	0.92	1.16
		1.14	0.65	0.92	0.5	1.63	0.87	1.33	1.67
		1.1	0.96	0.94	0.89	1.54	1.45	1.74	1.31
		0.82	0.98	0.94	0.99	1.86	1.27	1.54	1.63
		0.54	0.89	0.95	1	1.82	1.1	1.57	1.51
		0.45	1	0.71	0.53	0.9	1.51	1.18	1.54
		0.52	0.94	0.87	0.53	1.6	1.23	1.6	0.82
		0.42	0.89	0.83	0.38	0.91	1.19	1.07	0.51
		0.46	0.52	0.88	0.43	0.81	1.27	1.33	0.99
		1.07	0.92	0.78	0.51	1.48	1.4	1.13	0.88
		0.7	0.63	0.57	0.43	1.1	0.84	1.14	1.25
		0.89	0.81	0.85	0.93	1.23	1.03	1.31	1.43
		1.07	1.18	0.68	0.95	1.63	1.48	1.27	1.54
		0.86	0.91	0.78	0.82	1.74	1.4	1.67	1.29
		0.41	0.99	0.84	0.51	0.66	1.48	1.25	1.21
		0.63	0.85	0.75	0.55	1.7	1.13	1.07	1.63
		0.61	0.89	0.88	0.45	1.82	1.21	1.4	1.4
		0.83	0.86	0.82	0.66	1.7	1.14	1.31	1.7
		0.63	0.88	0.9	0.76	1.13	1.31	1.54	1.63
		0.58	1.04	0.71	0.38	1.14	1.45	1.19	1.74
		0.9	0.73	0.67	0.45	1.43	1.11	1.33	0.92
		1.03	0.76	0.95	0.55	1.33	0.93	1.27	0.9
		1.05	1.14	1.01	0.68	1.95	1.48	1.51	1
		0.71	1.19	0.98	0.68	1.74	1.57	1.31	1.67
		0.35	1.03	0.86	0.71	1.74	1.4	1.4	1.82
		0.31	0.96	0.68	0.66	0.93	1.25	1.13	1.01
		0.83	1.08	0.78	0.82	1.51	1.36	1.38	1.48
		0.76	0.67	0.74	0.43	1.45	1.04	1.13	0.99
		0.63	0.92	1.01	0.48	0.82	1.51	1.43	0.84
		0.81	0.96	0.58	0.44	1.45	1.54	1.07	1.48

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		1.04	0.77	0.68	0.54	1.43	0.96	1.04	1.05
		0.98	1.1	0.92	0.62	1.43	1.43	1.27	1.25
		0.68	0.94	0.67	0.63	1.63	1.19	1.21	0.99
		0.71	1.03	0.87	0.9	1.6	1.31	1.29	1.54
		0.57	0.68	0.84	0.63	1.51	0.99	1.95	1.6
		0.61	1.01	0.9	0.58	0.96	1.48	1.63	1.9
		0.76	0.94	0.68	0.71	1.54	1.21	1.51	1.78
		0.77	0.88	0.65	0.66	1.27	1.16	1.19	1.19
			0.71	0.92	0.58		1.11	1.51	1.11
			0.62	0.59	0.45		1.05	1.01	0.6
			0.89	0.73	0.53		1.29	1.25	1.36
					0.45				0.78
					0.43				0.82
	4	0.81	1.19	0.93	0.56	0.98	1.33	1.22	0.7
		0.88	1.05	1.05	0.55	1.36	1.4	1.33	0.85
		0.56	0.99	0.76	0.43	0.71	1.31	1.06	0.74
		0.85	0.75	0.69	0.31	1.34	1.25	0.96	0.53
		0.96	0.88	0.82	0.48	1.37	1.25	1.13	0.66
		0.79	0.74	0.63	0.35	1.47	0.91	0.89	0.77
		0.86	0.74	0.85	0.45	1.72	0.93	1.2	1.05
		0.69	0.8	0.99	0.56	1.14	1.26	1.38	1.06
		1.01	0.77	0.81	0.41	1.47	1	1.01	0.91
		0.75	0.79	0.6	0.85	1.23	0.97	0.96	1.16
		1.03	0.91	0.8	0.4	1.19	1.37	1.05	0.78
		1.08	1.17	0.74	0.48	1.48	1.36	1.26	1.52
		0.65	0.83	1.05	0.34	1.01	1.09	1.44	1.29
		0.65	0.83	1.13	0.4	1.07	1.08	1.5	0.8
		0.66	0.77	0.7	0.52	0.98	1.33	0.89	0.6
		0.62	0.92	0.54	0.42	1.31	1.23	0.69	0.76
		0.52	0.61	0.54	0.32	0.8	0.78	1.33	0.75

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.57	0.82	0.57	0.38	1.05	1.18	1.07	0.97
		0.5	0.73	0.79	0.27	0.71	0.98	1.11	0.86
		1.17	0.91	0.64	0.56	1.45	1.05	0.86	0.92
		0.88	1.23	1.02	0.45	1.05	1.45	1.22	0.82
		0.63	0.78	1.04	0.53	0.83	1.05	1.28	1.02
		0.56	0.77	0.91	0.44	0.96	1.01	1.37	0.59
		0.77	0.79	0.91	0.63	1.3	1.02	1.45	1.72
		1.18	0.8	0.7	0.23	1.52	1.01	1.37	0.75
		0.8	1.21	0.82	0.42	1.5	1.47	1.1	1.05
		0.47	0.83	1.01	0.51	0.97	0.92	1.36	1.15
		0.78	0.68	0.94	0.49	1.2	0.8	1.33	0.78
		0.78	0.75	0.66	0.62	1.26	0.98	1.03	0.83
		1.14	0.85	0.6	0.73	1.44	1.08	0.99	1.13
		0.77	1.09	1.29	0.42	0.86	1.36	1.65	0.68
		1	0.83	0.96	0.35	1.55	1.13	1.27	0.61
		0.67	1.16	0.95	0.51	1.03	1.68	1.32	0.67
		0.61	0.79	0.88	0.46	1.65	1.01	1.52	1.57
		0.95	0.83	0.64	0.34	1.65	1.01	0.92	0.92
		0.88	0.68	0.7	0.43	1.36	0.81	0.85	1.12
		0.76	0.88	0.78	0.55	1.09	1.19	1.34	0.66
		0.82	0.89	0.72	0.6	1.34	1.12	1.03	0.98
		0.88	0.78	0.68	0.52	1.32	0.97	1.03	1.15
		0.63	0.81	0.59	0.47	0.84	1.01	0.78	0.98
		0.67	1.19	1.1	0.54	1.6	1.43	1.34	1.08
		0.66	0.98	0.74	0.27	0.92	1.34	0.98	1.08
		0.54	0.95	0.7	0.46	1.42	1.34	1.27	0.68
		0.64	0.75	0.64	0.29	1.31	0.89	1.08	0.91
		0.59	1.01	0.74	0.29	0.98	1.33	1.55	0.92
		0.82	0.73	0.6	0.42	1.14	1.08	0.88	1.51
		0.65	0.79	0.64		1.16	1.18	0.74	
		0.61	0.78	1.02		0.8	1.03	1.36	

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.3	0.63	0.58		0.88	1.01	0.76	
			0.75	0.58			1.08	1.31	
	5	0.28	0.23	0.24	0.14	0.3	0.26	0.29	0.22
		0.23	0.14	0.22	0.09	0.28	0.16	0.29	0.11
		0.16	0.19	0.15	0.04	0.22	0.2	0.18	0.07
		0.11	0.15	0.17	0.09	0.16	0.16	0.23	0.19
		0.23	0.16	0.19	0.08	0.28	0.29	0.22	0.11
		0.09	0.09	0.2	0.12	0.12	0.11	0.23	0.37
		0.08	0.15	0.15	0.09	0.18	0.23	0.22	0.16
		0.08	0.08	0.28		0.44	0.28	0.37	
		0.17	0.13	0.21		0.26	0.18	0.27	
		0.18		0.16		0.22		0.2	
	6	0.3	0.23	0.26	0.25	0.4	0.27	0.45	0.49
		0.19	0.2	0.48	0.16	0.37	0.29	0.53	0.3
		0.28	0.37	0.38	0.17	0.32	0.43	0.53	0.39
		0.05	0.3	0.37	0.23	0.05	0.26	0.5	0.3
		0.32	0.38	0.26	0.18	0.36	0.4	0.4	0.07
		0.36	0.37	0.47	0.05	0.44	0.42	0.58	0.61
			0.37	0.47	0.25		0.43	0.6	0.51
				0.35	0.32		0.43	0.63	
				0.45				0.56	
				0.4				0.54	
	7	0.59	0.75	0.89	0.44	0.76	0.85	0.95	0.53
		0.35	0.52	0.55	0.28	0.43	0.58	0.59	0.34
			0.48	0.67			0.57	0.78	
			0.3	0.66			0.35	0.8	
				0.58				0.75	
				0.51				0.7	

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
2.4	1	0.63	0.83	0.67	0.48				
		1	0.83	0.23	0.3				
		0.91	0.77	0.67	0.53				
		0.63	0.32	0.67	0.4				
		0.43	0.26	0.53	0.56				
		0.63	0.27	0.26	0.4				
		0.71	0.43	0.43	0.4				
		0.71	0.32	0.63	0.53				
		0.28	0.77	0.59	0.43				
		0.59	0.24	0.63	0.15				
		0.67	0.77	0.59	0.67				
		0.77	0.77	0.77	0.5				
		0.67	0.63	0.42	0.63				
		0.91	0.59	0.59	0.13				
		0.67	0.77	0.11	0.19				
		0.5	0.33	0.16	0.63				
		0.67	0.56	0.37	0.42				
		0.63	0.77	0.56	0.56				
		0.53	0.43	0.45	0.26				
		0.59	0.42	0.31	0.42				
		0.71	0.5	0.15	0.4				
		0.21	0.71	0.16	0.53				
		0.59	0.53	0.59	0.16				
		0.71	0.67	0.14	0.34				
		0.83	0.67	0.56	0.24				
		0.34	0.77	0.28	0.15				
		0.71	0.63	0.33	0.36				
		0.19	0.63	0.19	0.37				
		0.71	0.15	0.12	0.37				
		0.59	0.71	0.15	0.26				
		0.71	0.71	0.77	0.43				

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.67	0.83	0.12	0.29				
		0.71	0.83	0.4	0.45				
		0.63	0.67	0.38	0.37				
		0.71	0.83	0.67	1				
		0.77	0.83	0.42	0.29				
		0.67	0.91	0.18	0.29				
		0.71	0.19	0.45	0.17				
		0.83	0.59	0.53	0.42				
		0.83	0.91	0.27	0.19				
		1	0.77	0.56	0.48				
		0.77	0.91	0.77	0.5				
		0.77	0.71	0.45	0.38				
		0.83	0.77	0.56	0.48				
		0.29	1	0.53	0.63				
		0.37	0.77	0.37	0.16				
		0.4	0.27	0.38	0.14				
			0.2	0.63	0.5				
			0.25	0.42	0.56				
			0.91						
	2	1.33	0.82	1.08	0.7	3.33	1.29	3.08	2.11
		0.43	1.74	1.03	0.4	1.6	3.33	2.5	1.48
		1.25	1.82	1.38	0.69	3.33	3.64	3.64	1.21
		0.77	1.48	1.05	0.7	1.18	2.67	2.5	1.18
		0.8	1.67	1.21	0.91	2.67	3.64	3.64	1.6
		1.38	1.54	1.14	0.29	3.33	3.64	3.33	1.14
		1	1.08	0.95	0.83	3.64	1.48	2.67	1.82
		0.91	1.11	1.05	0.69	1.48	1.67	4	1.29
		0.47	0.8	1.14	0.4	0.78	2.67	3.64	0.8
		0.13	1.48	1.14	0.46	2.86	3.08	3.64	1.38
		0.52	0.75	1.25	0.3	1.29	3.33	3.64	1.33

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		1.74	0.85	0.45	0.5	3.33	1.74	1.29	3.64
		1.67	1.38	1.21	0.56	3.33	3.33	3.33	1.82
		0.74	1.29	0.91	0.77	3.64	2.11	1.82	1.67
		0.56	0.71	0.85	0.68	3.64	3.08	2.11	1.25
		0.98	1.21	0.89	0.41	1.38	3.64	3.33	1.21
	2	1.14	0.82	0.78		3.33	1.9	1.54	1.67
	0.21	1.05	0.57	0.45		1.74	1.48	1.74	2.35
	0.54	0.65	0.33	0.66		1.6	3.64	1.29	1.9
	0.77	1.67	0.24	0.13		2.22	3.08	2.5	0.65
	1.03	1.29	1.21	0.59		3.08	2.5	3.33	1.48
	1.29	1.18	0.74	0.98		3.33	1.82	1.74	2.86
	1.14	0.83	1.18	0.39		1.74	1.21	2.86	3.33
	0.46	1.03	0.47	0.75		2.22	1.74	2.22	1.9
	0.89	0.85	0.28	0.53		2.35	3.33	1.6	1.54
	1.43	0.95	1.03	0.26		3.33	1.54	2.11	1.25
	1.25	0.43	0.66	0.17		1.9	3.33	2.67	1.38
	0.65	0.87	0.73	0.49		1.08	3.64	3.33	1.43
	0.34	0.48	0.77	0.69		0.87	3.64	1.67	1.33
	0.93	0.68	0.67	0.23		1.29	1.67	1.18	0.75
	0.74	0.89	0.95	0.7		3.33	3.33	3.33	1.43
	0.82	0.66	0.91	0.38		1.05	0.91	1.6	3.64
	0.8	0.98	0.75	0.21		1.67	3.64	2.5	3.64
	1.33	1.74	0.53	0.35		2.35	3.64	1.43	0.93
	0.4	0.8	0.13	0.19		3.64	3.33	2.35	2.11
	1.33	0.7	0.91	0.05		2.11	2	3.64	1.03
	0.26	1.05	0.67	0.31		0.71	1.9	2.67	1
	0.47	0.42	0.52	0.39		0.67	1.25	3.64	1.9
	0.85	0.68	0.78	0.08		1.33	2.67	1.67	1.54
	0.93	1.29	0.85	0.77		1.43	3.33	1.6	3.08
	0.42	1.18	0.58	0.21		0.69	2.86	2.86	2.86
	0.41	0.95	0.83	0.36		0.68	2.86	3.64	1.25

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.59	1.11	1.05	0.29	3.33	3.33	2.86	1.11
		0.85	1.43	0.93	0.24	1.9	3.64	3.64	3.33
		1.6	1.43	1	0.31	3.64	3.64	3.64	3.64
		0.98	1.54	0.71	0.14	2.22	3.64	3.64	3.64
		1.11	0.87	1.08	0.13	2.11	2.11	2.35	3.08
		1.74	0.53	0.66	0.8	3.33	2.35	1.9	1.82
			0.75	0.25	0.15		2.67	1.21	1.67
	3	0.82	1.05	0.9	0.98	1.05	1.38	1.63	1.54
		0.65	0.78	0.35	0.42	1.1	2.11	2.11	1.05
		0.57	0.99	0.54	0.41	0.65	3.08	3.08	0.95
		0.8	0.79	0.75	0.37	1.19	0.91	2	0.99
		0.91	1.31	0.45	0.24	2.22	2.96	0.95	2.76
		0.63	0.82	0.36	0.26	0.98	1.67	1.45	2.05
		0.69	0.7	0.38	0.25	1.14	1.38	2.42	1.13
		0.47	0.52	0.47	0.27	0.78	0.93	0.66	1.57
		0.63	0.44	0.34	0.21	1.4	0.78	0.49	0.73
		1.51	0.43	0.16	0.17	2.5	0.58	0.52	0.39
		2	1.25	1.31	0.72	2.96	1.6	2.42	1.9
		1.01	1.16	0.65	0.38	2.05	1.43	0.85	2.67
		0.74	0.66	0.41	0.18	1.27	2.29	3.08	1.36
		0.53	0.5	0.59	0.27	0.69	0.86	2.96	0.73
		0.56	0.93	0.32	0.24	1.19	1.78	2.42	1.86
		0.43	0.95	0.25	0.2	1.14	2.67	0.96	3.08
		0.49	0.69	0.21	0.19	1.57	1.63	1.31	0.67
		0.52	0.9	0.24	0.2	1.21	1.38	0.73	0.73
		0.21	0.92	0.25	0.19	1.57	1.4	1.08	2.05
		1.1	0.54	0.27	0.95	1.78	1.38	1.51	2.42
		0.5	1.82	1.31	0.14	1.86	2.5	2.86	1.38
		0.68	0.89	1.36	0.23	1.14	1.29	2.11	1.6
		0.33	1.1	0.73	0.15	0.51	2.16	1.18	0.53

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.5	0.61	0.66	0.16	0.82	1.01	1	0.5
		0.3	0.63	0.36	0.12	0.57	1.67	1.6	0.88
		0.53	0.46	0.22	0.19	0.67	0.87	1.67	0.5
		1.48	0.67	0.3	0.12	2.76	0.93	1.16	0.9
		1.6	1.03	0.18	0.2	2.5	1.31	3.08	0.66
		0.34	0.52	0.23	0.14	1.08	0.75	0.92	0.8
		0.82	0.96	0.16	0.51	1.36	1.25	0.75	0.84
		0.78	0.84	0.51	0.37	2	1.51	1.16	0.73
		0.81	1.03	0.62	0.45	1.57	2.05	1.4	1.74
		0.71	0.59	0.22	0.17	0.85	0.88	0.86	0.7
		0.54	0.85	0.22	0.31	0.71	1.29	0.98	1.01
		0.35	0.75	0.2	0.3	0.73	1.57	1.14	1.01
		0.68	0.7	0.21	0.17	2.86	0.95	1.36	0.71
		0.28	0.41	0.28	0.24	1.45	1.03	1.82	1.82
		0.34	0.51	0.15	0.11	0.64	0.84	0.43	0.88
		0.4	0.56	0.23	0.15	0.71	0.98	1.82	1.16
		1.78	1.43	1.38	1.08	2.67	2.05	2.16	1.82
		1.67	1.51	1.4	0.46	2.5	2.22	2.5	1.01
		0.51	1.31	1.19	1.21	0.82	1.95	1.95	1.95
		1.03	0.8	0.15	0.22	2	1.25	0.27	1.25
		0.22	1	0.17	0.17	0.75	2.22	1.51	1.33
		0.46	0.51	0.18	0.22	0.77	1.08	0.43	2
		0.17	0.53	0.31	0.2	0.61	0.94	0.93	0.69
		0.42	0.55	0.16	0.16	0.7	1.03	0.65	1.29
		0.16	0.39	0.08	0.17	0.45	0.84	1.27	0.27
		0.28	0.45		0.18	0.66	0.66		0.45
	4	0.9	1.31	0.66	0.33	1.33	1.51	0.78	0.81
		0.69	0.76	0.34	0.24	1.82	1.07	1.25	1.02
		0.16	0.37	0.33	0.01	1.3	0.41	1.48	0.02
		0.61	0.22	0.16	0.7	0.75	2.19	1.19	1.03

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		1.31	1.28	0.72	0.34	2.42	1.8	0.43	1.02
		0.47	1.39	0.3	0.23	0.51	1.28	1.08	0.43
		0.28	0.61	0.33	0.09	0.4	0.77	1.11	0.21
		0.09	0.5	0.33	0.21	0.13	0.86	0.86	0.73
		0.08	0.42	0.18	0.18	0.14	0.43	0.71	1.34
		0.75	0.26	0.31	0.23	1.05	0.92	0.44	0.24
		0.57	0.72	1.37	0.21	2	0.89	0.82	1.13
		0.42	0.53	1.43	0.18	1.25	0.39	2.19	0.43
		0.49	0.33	0.47	0.17	0.91	0.53	1.98	0.35
		0.29	0.46	0.3	0.09	0.88	0.38	1.52	0.17
		0.22	0.2	0.35	0.03	0.33	0.61	0.7	0.04
		0.82	0.53	0.22	0.31	1.06	1.27	0.73	1.26
		0.95	0.81	0.21	0.21	1.68	1.7	0.62	1.31
		0.87	0.87	0.19	0.3	1.07	0.83	0.7	1.39
		0.48	0.58	0.79	0.24	0.98	0.32	0.33	0.99
		0.54	0.27	0.98	0.18	0.74	0.92	1.62	0.45
		0.27	0.42	1.18	0.25	1.1	0.66	1.48	0.61
		0.52	0.37	0.33	0.17	1.19	1.26	1.9	0.55
		0.18	0.69	0.18	0.16	1.31	0.48	0.8	0.68
		0.28	0.37	0.44	0.26	0.52	0.32	0.27	0.86
		0.1	0.29	0.29	0.17	0.53	0.73	1.1	0.62
		0.62	0.46	0.3	0.26	1.08	0.7	0.54	0.66
		0.51	0.6	0.25	0.17	0.73	1.31	0.9	0.44
		0.51	0.82	0.24	0.13	0.73	1.04	0.66	0.21
		0.43	0.61	0.69	0.16	1.01	0.74	0.63	0.66
		0.78	0.58	0.33	0.06	1.63	0.49	0.95	1.21
		0.22	0.43	0.61	0.04	0.34	0.75	1.39	1.32
		0.22	0.35	0.29		0.28	0.71	1.4	
			0.42	0.21				0.95	
				0.38				0.52	
				0.26				0.86	

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
				0.32				1.3	
								0.5	
	5	0.38	0.43	0.77	0.35	0.42	0.5	1.04	0.52
		0.35	0.31	0.68	0.28	0.48	0.39	1.13	0.55
		0.66	0.33	0.45	0.18	0.84	0.46	0.65	0.57
		0.39	0.35	0.36	0.08	0.58	0.47	0.55	0.15
		0.52	0.37	0.3	0.24	0.68	0.47	0.54	0.57
		0.36	0.62	0.8	0.35	0.62	0.68	0.96	0.43
		0.03	0.36	0.46	0.11	0.04	0.43	0.77	0.17
		0.31	0.49	0.27	0.12	0.5	0.62	0.34	0.88
		0.58	0.41	0.14	0.59	0.67	0.46	0.21	0.91
		0.54	0.6	0.48	0.39	0.63	0.63	0.65	0.67
		0.46	0.51	0.42	0.33	0.55	0.58	0.6	0.7
		0.69	0.47	0.42	0.3	0.89	0.64	0.55	0.5
		0.58	0.39	0.51	0.14	0.67	0.45	0.81	0.25
		0.53	0.45	0.39	0.29	0.66	0.56	0.6	0.57
		0.52	0.63	0.46	0.31	0.59	0.75	0.67	0.71
		0.55	0.6	0.46	0.24	0.77	0.76	0.59	0.46
		0.41	0.34	0.37	0.2	0.71	0.52	0.44	0.49
		0.68	0.52	0.36	0.23	1.01	0.84	0.47	0.63
		0.52	0.31	0.39	0.24	0.91	0.45	0.51	0.46
		0.38	0.49	0.35	0.32	0.54	0.79	0.57	0.59
		0.29	0.26	0.25	0.25	0.32	0.32	0.32	0.36
		0.23	0.24	0.16	0.09	0.36	0.29	0.18	0.11
		0.25	0.22	0.24	0.13	0.32	0.31	0.29	0.18
				0.26	0.13			0.32	0.17
					0.11				0.13
	6	0.57	0.45	0.32	0.25	0.67	0.51	0.37	0.32
		0.66	0.37	0.46	0.33	0.75	0.46	0.64	0.45

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
2.5	7	0.3	0.61	0.43	0.25	0.6	0.68	0.49	0.32
		0.69	0.41	0.37	0.12	0.74	0.48	0.49	0.14
		0.55	0.54	0.37	0.57	0.61	0.59	0.43	0.75
		0.6	0.57	0.38	0.17	0.71	0.66	0.42	0.52
		0.59	0.52	0.39	0.2	0.69	0.58	0.48	0.51
		0.58	0.51		0.23	0.64	0.6		0.38
		0.42	0.4			0.54	0.45		
	7	0.86	0.52	0.66	0.1	0.94	0.54	0.76	0.1
		0.77	0.47	0.6	0.29	0.86	0.51	0.73	0.79
		0.54	0.61	0.6	0.09	0.61	0.68	0.74	0.24
		0.78	0.55	0.66		0.95	0.62	0.85	
		0.59	0.5	0.47		0.69	0.56	0.61	
	1	0.27	0.42	0.18	0.29				
		0.29	0.63	0.28	0.2				
		0.56	0.67	0.53	0.17				
		0.42	0.53	0.37	0.28				
		0.43	0.63	0.36	0.23				
		0.45	0.63	0.37	0.3				
		0.59	0.59	0.5	0.31				
		0.59	0.48	0.36	0.43				
		0.4	0.34	0.53	0.29				
		0.33	0.5	0.17	0.2				
		0.45	0.59	0.32	0.26				
		0.36	0.5	0.26	0.31				
		0.29	0.67	0.56	0.34				
		0.56	0.37	0.2	0.37				
		0.45	0.56	0.43	0.28				
		0.48	0.67	0.38	0.37				
		0.63	0.67	0.34	0.37				

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.38	0.67	0.43	0.24				
		0.53	0.67	0.38	0.33				
		0.56	0.63	0.77	0.28				
		0.45	0.63	0.42	0.4				
		0.42	0.56	0.32	0.36				
		0.48	0.67	0.43	0.5				
		0.4	0.71	0.29	0.2				
		0.53	0.53	0.42	0.32				
		0.67	0.63	0.37	0.45				
		0.56	0.59	0.3	0.42				
		0.59	0.63	0.31	0.31				
		0.63	0.5	0.26	0.33				
		0.34	0.56	0.14	0.26				
		0.45	0.27	0.29	0.31				
		0.26	0.2	0.37	0.32				
		0.56	0.56	0.4	0.24				
		0.53	0.53	0.31	0.36				
		0.43	0.38	0.4	0.26				
		0.36	0.5	0.31	0.33				
		0.43	0.43	0.38	0.34				
		0.56	0.56	0.48	0.2				
		0.3	0.59	0.42	0.5				
		0.71	0.53	0.2	0.48				
		0.31	0.67	0.42	0.71				
		0.59	0.56	0.4	0.38				
		0.42	0.63	0.27	0.4				
		0.71	0.63	0.53	0.18				
		0.63	0.56	0.38	0.42				
		0.53	0.59	0.63	0.2				
		0.63	0.26	0.36	0.15				
		0.42	0.37	0.45					

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.42	0.59	0.28					
			0.48						
	2	1.11	1.11	0.74	0.61	2.11	2.35	1.67	2.35
		0.83	1.18	0.58	0.73	2.35	2	1.74	2.5
		0.74	1.21	0.73	0.67	1.82	2.35	2.11	2
		1.05	1.21	0.8	0.52	2.67	2	2.11	1.67
		1.29	0.91	0.87	0.8	2.35	2.35	2.5	2.22
		1.29	1.11	0.73	0.83	2.22	2.5	1.6	3.08
		1.29	0.85	0.91	0.85	2.35	1.43	2	2.86
		1.25	1.11	0.73	0.75	2.35	2.11	1.9	2
		1.21	1.05	0.82	0.65	2.22	1.74	2.22	2
		1.11	0.89	0.78	0.75	2	1.48	1.6	2.86
		1.03	0.87	0.62	0.66	1.67	1.48	1.67	1.67
		1.11	1.11	0.61	0.36	2.22	1.9	1.74	1.54
		1.11	0.98	0.73	0.63	2	1.43	1.82	2.22
		0.87	1.03	1	0.68	2.11	2.11	2.11	2.22
		1.03	0.85	0.8	0.71	2	1.54	2.22	2
		1.29	0.95	0.71	0.75	2.35	1.74	1.74	2
		1.08	1.08	0.53	0.77	1.9	2.22	1.82	2.22
		1.03	0.87	0.74	0.68	2	1.74	1.54	2
		1.05	0.95	0.78	0.71	1.82	1.67	1.9	1.67
		1.03	0.68	0.78	0.68	2.11	1.67	1.67	2
		0.77	0.52	0.8	0.24	1.08	0.63	1.74	0.93
		1.43	1.05	0.66	0.61	2.67	2.35	1.9	2
		1.29	1.08	1.08	0.63	2.22	1.74	2.11	2
		1.21	0.87	0.78	0.6	2	1.74	1.6	1.82
		0.83	1.14	0.95	0.63	2.11	2.22	2	2.11
		1.08	0.85	0.68	0.75	2.22	2.11	2	1.9
		1.08	1	0.78	0.52	2.22	1.67	2	2.35
		1.14	1.08	0.85	0.6	2.22	2	2.5	2.11

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		1.08	0.98	0.75	0.63	1.82	1.82	1.9	2.35
		1.11	0.82	0.49	0.68	1.9	1.48	0.98	2.11
		1.21	1.08	0.66	0.49	2.11	2.11	1.43	1.67
		1.08	0.91	0.78	0.43	2.11	1.74	2	1.33
		1.11	1.25	0.74	0.68	2.22	2.22	1.67	2.11
		0.98	1.11	0.75	0.74	2.5	1.82	1.9	2.11
		0.98	1.25	0.74	0.69	1.74	2.22	2.22	2.35
		1.29	1.29	0.74	0.36	2.35	2.5	1.74	2.11
		1.08	1.18	0.89	0.48	2.35	2.11	2.86	2
		0.83	1.18	0.78	0.65	2	2.22	2	2.22
		0.57	1.11	0.8	0.66	1.74	2.22	1.67	2
		0.69	0.95	0.71	0.69	1.38	1.48	2	2.11
		0.67	0.95	0.7	0.58	2.11	1.9	1.74	1.38
		1.18	0.95	0.69	0.51	2.5	2.11	1.74	2
		1.29	1.18	0.82	0.41	2.35	2.11	2.22	2.11
		1.33	1.03	0.63	0.68	2.5	2	2.11	2.35
		0.95	0.85	0.71	0.46	2.5	2.35	2.35	1.18
		0.65	1.11	0.78	0.69	2.35	2.11	2.22	2.11
		1.38	0.91	0.75	0.44	2.67	2	2.22	2.22
			0.93	0.77	0.57		2	2.22	2.86
			1.05	0.62	0.49		2.11	2	1.74
					0.31				1.82
	3	1.36	1.05	0.57	0.38	1.9	1.51	1.23	0.63
		0.82	1.23	0.65	0.5	1.6	1.57	1.19	1.29
		0.52	1.25	0.74	0.54	1.67	1.6	1.25	1.74
		1.07	0.94	0.54	0.48	1.78	1.36	1.29	1.78
		1.14	1.13	0.62	0.41	1.82	1.67	1.05	1.67
		1.13	1.01	0.54	0.43	1.63	1.82	1.7	1.78
		1.05	0.75	0.78	0.35	1.7	1.74	1.6	1.57
		1.05	0.78	0.72	0.33	1.67	1.4	1.54	0.58

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.85	0.85	0.66	0.41	1.54	1.51	1.48	0.99
		0.9	0.79	0.51	0.51	1.57	1.07	1.7	1.86
		0.87	1.16	0.84	0.51	1.82	1.6	1.36	1.16
		0.73	0.9	0.68	0.43	1.63	1.19	1.14	1.08
		1.19	1.07	0.9	0.33	1.74	1.57	1.38	0.99
		1.19	0.95	0.67	0.35	1.63	1.4	1.36	1.29
		1.07	0.96	0.73	0.25	1.51	1.63	1.74	0.44
		0.42	1.01	0.75	0.3	0.63	1.51	1.57	1.78
		1.11	1.05	0.45	0.31	1.78	1.4	1.82	0.58
		0.59	1.01	0.6	0.25	0.96	1.48	1.63	0.8
		0.53	1.01	0.56	0.21	1.82	1.67	1.14	0.46
		0.82	0.64	0.64	0.37	1.29	0.89	1.08	1.4
		0.56	0.72	0.39	0.43	1.07	1.16	1.25	1.33
		0.86	0.63	0.43	0.26	1.36	1.4	0.74	0.7
		0.37	0.8	0.42	0.37	1.25	1.31	1.16	1.18
		0.75	0.75	0.41	0.3	1.57	1.38	1.25	0.63
		0.73	0.92	0.54	0.25	1.54	1.16	1.36	0.98
		1.01	0.78	0.61	0.23	1.4	1.51	1.45	0.58
		0.79	0.82	0.63	0.37	1.38	1.36	1.03	1.45
		1.11	0.8	0.68	0.24	1.57	1.21	1.48	1.11
		0.8	0.78	0.31	0.27	1.29	1.27	1.21	1.27
		0.49	0.83	0.51	0.58	0.95	1.23	1	0.89
		0.48	0.65	0.63	0.42	1.36	1.33	1.82	0.52
		0.82	0.93	0.77	0.26	1.51	1.33	1.57	0.78
		0.35	0.95	0.98	0.34	0.57	1.6	1.9	0.65
		0.02	1.1	0.64	0.29	1.1	1.38	1.54	1.67
		1.19	0.48	0.75	0.36	1.6	1.48	1.36	1.21
		0.9	0.78	0.54	0.54	1.29	1.29	1.11	1.14
		0.48	1.07	0.69	0.35	1.43	1.48	1.63	0.75
		0.9	0.96	0.45	0.25	1.31	1.45	0.96	0.45
		0.94	0.88	0.56	0.23	1.45	1.43	1.67	0.42

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		1.01	0.83	0.41	0.28	1.6	1.03	0.89	0.7
		0.62	1.08	0.45	0.32	1.33	1.38	0.94	1.51
		0.36	0.82	0.66	0.33	0.46	1.31	1.95	0.78
		1.11	0.87	0.75	0.35	1.67	1.43	1.67	1.82
		0.43	0.92	0.45	0.31	1.51	1.54	1.67	1.25
		1.01	0.91	0.58	0.33	1.63	1.43	1.08	1.82
		0.51	0.99	0.76	0.26	1.78	1.48	1.51	0.5
		0.4	1.14	0.65	0.33	1.1	1.82	1.54	0.66
			1.1	0.54	0.4		1.48	1.67	0.33
			0.63	0.63	0.19		0.96	1.33	0.56
					0.26				
	4	0.33	0.44	0.44	0.22	0.47	0.75	0.76	0.55
		0.35	0.58	0.4	0.16	0.45	1.09	0.77	0.3
		0.35	0.3	0.33	0.22	1.12	0.45	0.88	0.38
		0.3	0.35	0.35	0.12	0.47	0.65	0.52	0.16
		0.47	0.32	0.36	0.1	0.7	0.46	0.73	0.29
		0.49	0.33	0.32	0.06	0.56	0.48	0.48	0.07
		0.18	0.38	0.2	0.17	0.22	0.77	0.42	0.38
		0.3	0.3	0.38	0.16	0.95	0.4	0.62	0.22
		0.14	0.41	0.35	0.3	0.21	0.51	0.76	0.5
		0.39	0.36	0.33	0.16	1.36	0.66	1.13	0.25
		0.47	0.44	0.36	0.14	1.17	0.61	0.79	0.22
		0.38	0.27	0.35	0.19	0.99	0.48	0.58	0.3
		0.28	0.37	0.39	0.16	0.6	0.88	0.66	0.35
		0.22	0.29	0.3	0.15	0.44	0.91	0.51	0.75
		0.22	0.23	0.31	0.06	0.25	0.3	0.55	0.49
		0.17	0.12	0.38	0.24	0.78	0.15	0.82	0.38
		0.18	0.57	0.4	0.27	0.33	0.93	0.65	0.39
		0.38	0.63	0.41	0.21	1.16	1.04	0.77	0.47
		0.42	0.53	0.3	0.26	0.8	1.05	0.5	0.72

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.45	0.44	0.43	0.27	1.07	0.71	1.03	0.72
		0.36	0.34	0.29	0.19	0.52	1.3	0.47	0.36
		0.2	0.31	0.23	0.14	0.41	0.71	0.4	0.55
		0.17	0.29	0.28	0.06	0.34	0.7	0.6	0.13
		0.05	0.25	0.43	0.21	0.05	0.45	0.81	0.3
		0.55	0.29	0.45	0.32	0.73	0.33	1.37	0.68
		0.33	0.4	0.42	0.27	0.63	1.14	0.64	0.64
		0.3	0.59	0.52	0.25	0.39	0.68	1.03	0.56
		0.15	0.5	0.47	0.14	0.22	0.95	0.92	0.3
		0.36	0.56	0.43	0.05	0.44	0.85	0.61	0.11
		0.23	0.5	0.41	0.07	0.37	0.7	1.04	0.09
		0.17	0.57	0.32	0.28	0.21	0.74	0.72	0.56
		0.2	0.45	0.57	0.19	0.55	0.53	0.72	0.29
		0.13	0.3	0.38	0.19	0.21	0.46	0.82	0.31
		0.44	0.58	0.39	0.17	0.86	0.8	0.68	0.28
		0.34	0.51	0.38	0.15	0.56	0.84	0.88	0.32
		0.59	0.48	0.29	0.08	0.98	1.06	0.52	0.15
		0.21	0.37	0.34	0.05	0.26	0.46	0.72	0.65
		0.38	0.4	0.35		0.97	1.02	0.69	
		0.42	0.35			0.95	0.56		
		0.13	0.33			0.66	0.58		
		0.07				0.51			
	5	0.05	0.36	0.44	0.36	0.07	0.44	0.67	0.49
		0.41	0.32	0.22	0.12	0.57	0.45	0.3	0.15
		0.57	0.31	0.42	0.05	0.72	0.34	0.65	0.28
		0.47	0.56	0.31	0.26	0.63	0.94	0.62	0.37
		0.15	0.25	0.34	0.16	0.2	0.42	0.49	0.28
		0.19	0.36	0.26	0.09	0.23	0.49	0.35	0.15
		0.08	0.47	0.45	0.08	0.1	0.74	0.75	0.33
		0.45	0.44	0.45	0.37	0.71	0.71	1.03	0.56

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.24	0.33	0.29	0.15	0.37	0.52	0.43	0.2
		0.19	0.26	0.27	0.1	0.22	0.37	0.4	0.18
		0.67	0.42	0.35	0.09	1	0.52	0.43	0.2
		0.29	0.34	0.34	0.32	0.41	0.42	0.56	0.46
		0.27	0.33	0.33	0.13	0.33	0.4	0.45	0.34
		0.52	0.31	0.23	0.08	0.65	0.37	0.28	0.21
			0.43	0.67	0.22		0.52	0.78	0.32
			0.34	0.34	0.2		0.65	0.44	0.4
			0.27	0.33	0.16		0.36	0.58	0.63
			0.35	0.32	0.19		0.48	0.47	0.42
			0.43	0.47	0.11		0.72	0.75	0.26
				0.37				0.62	
	6	0.22	0.43	0.3	0.08	0.24	0.52	0.38	0.36
		0.41	0.4	0.39	0.08	0.48	0.55	0.48	0.3
		0.32	0.3	0.53	0.16	0.38	0.37	0.68	0.66
		0.41	0.4	0.46	0.33	0.46	0.45	0.58	0.49
		0.42	0.33	0.38	0.11	0.45	0.4	0.47	0.49
		0.4	0.82	0.4	0.19	0.46	0.87	0.5	0.65
		0.45	0.33	0.31	0.12	0.56	0.39	0.39	0.36
			0.39	0.38	0.17		0.44	0.44	0.41
			0.43	0.26			0.49	0.32	
				0.22				0.29	
2.6	1	0.43	0.48	0.45	0.43				
		0.59	0.42	0.53	0.43				
		0.71	0.67	0.56	0.53				
		0.4	0.67	0.5	0.4				
		0.5	0.45	0.43	0.67				
		0.63	0.56	0.48	0.63				
		0.67	0.53	0.56	0.56				

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.67	0.67	0.56	0.59				
		0.56	0.56	0.5	0.45				
		0.67	0.53	0.53	0.43				
		0.48	0.71	0.56	0.77				
		0.71	0.53	0.43	0.63				
		0.63	0.5	0.5	0.71				
		0.83	0.67	0.53	0.77				
		0.77	0.59	0.4	0.56				
		0.71	0.5	0.56	0.67				
		0.56	0.67	0.53	0.5				
		0.71	0.56	0.56	0.71				
		0.4	0.63	0.56	0.67				
		0.71	0.83	0.31	0.71				
		0.77	0.59	0.5	0.71				
		0.53	0.77	0.33	0.71				
		0.77	0.83	0.53	0.77				
		0.91	0.83	0.33	0.63				
		0.71	0.71	0.42	0.4				
		0.83	0.71	0.59	0.36				
		0.77	0.83	0.42	0.45				
		0.77	0.77	0.63	0.48				
		0.26	0.34	0.38	0.4				
		0.71	0.71	0.5	0.71				
		0.63	1.43	0.4	0.4				
		0.83	0.59	0.26	0.5				
		0.77	0.77	0.48	0.63				
		0.21	1.25	0.14	0.5				
		0.43	1.43	0.5	0.59				
		0.77	0.63	0.56	0.59				
		0.67	0.67	0.36	0.28				
		0.45	0.43	0.5	0.42				

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.63	0.67	0.32	0.43				
		1	0.5	0.67	0.71				
		0.83	0.77	0.42	0.77				
		0.83	0.77	0.71	0.91				
		0.45	0.63	0.53	0.67				
		0.71	0.83	0.43	0.71				
		1	0.77	0.43	0.25				
		0.83	0.63	0.53	0.4				
		0.83	0.77	0.56	0.53				
		0.77	0.63	0.34	0.43				
		1.11		0.24					
				0.45					
	2	0.83	0.42	0.45	0.49	2.11	1.74	2	0.95
		0.56	0.49	0.42	0.39	0.98	1.48	1.08	1.74
		0.73	0.43	0.39	0.35	1.9	2	1.82	1.38
		0.56	0.48	0.45	0.37	1.6	1.54	1.6	0.85
		0.38	0.53	0.32	0.26	1.54	2	2	1.18
		0.31	0.51	0.4	0.3	1.33	2	1.54	1.38
		0.48	0.42	0.49	0.39	1.54	1.6	2.22	1.43
		0.43	0.45	0.53	0.3	1.74	1.33	1.67	0.39
		0.48	0.33	0.38	0.31	1.11	1.43	1.33	1.29
		0.45	0.49	0.44	0.45	1.43	1.74	1.54	1.25
		0.49	0.38	0.38	0.31	0.89	0.53	1.18	0.73
		0.33	0.41	0.37	0.29	1.18	1.67	1.74	0.68
		0.32	0.42	0.53	0.26	0.98	1.82	1.43	1.29
		0.36	0.59	0.37	0.29	0.63	0.78	0.63	1.43
		0.51	0.41	0.4	0.47	1.54	1.08	0.85	1.54
		0.49	0.53	0.44	0.27	1.48	1.38	1.48	0.69
		0.27	0.46	0.43	0.39	1.29	1.33	1.67	0.55
		0.53	0.42	0.35	0.3	1.14	1.67	1.74	0.83

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.63	0.54	0.43	0.4	1.67	2.11	1.67	2.11
		0.58	0.45	0.4	0.31	1.6	2.5	1.9	1.67
		0.41	0.4	0.44	0.28	1.74	3.08	1.54	1.38
		0.39	0.43	0.39	0.24	0.98	1.48	1.08	0.66
		0.41	0.37	0.34	0.21	0.68	1.54	1.11	1.38
		0.32	0.73	0.48	0.22	1.11	1.33	1.54	0.6
		0.3	0.38	0.34	0.21	1.18	1.54	1.25	1.38
		0.34	0.49	0.29	0.34	0.77	0.74	1.25	0.55
		0.73	0.55	0.47	0.31	1.29	1.9	1.82	1.6
		0.33	0.48	0.7	0.33	0.75	1.54	1.48	1.54
		0.37	0.48	0.34	0.34	0.71	1.74	0.53	0.83
		0.42	0.5	0.56	0.37	2.67	2.11	1.38	1.08
		0.75	0.56	0.68	0.3	1.67	1.82	2.11	0.48
		0.54	0.51	0.5	0.29	1.43	1.82	1.74	0.95
		0.48	0.44	0.47	0.4	2	2.35	1.74	0.67
		0.45	0.6	0.7	0.32	1.48	1.82	2.35	0.71
		0.89	0.58	0.51	0.3	2.11	2.67	1.33	1.74
		0.4	0.52	0.75	0.22	1.74	1.82	1.9	0.85
		0.32	0.45	0.56	0.27	1.67	1.43	1.33	0.87
		0.5	0.43	0.51	0.28	0.56	1.6	1.29	0.35
		0.41	0.38	0.7	0.3	0.87	1.38	1.82	0.69
		0.52	0.56	0.65	0.24	1.67	2	1.9	1.08
		0.56	0.57	0.85	0.28	0.7	0.75	1.67	0.78
		0.53	0.45	0.51	0.49	1.38	0.63	1.6	0.8
		0.67	0.56	0.37	0.31	1.54	1.82	1.9	1.67
		0.48	0.58	0.7	0.38	0.78	0.77	1.74	1.29
		0.58	0.54	0.54	0.31	1.82	1.48	1.82	1.6
		0.38	0.69	0.75	0.51	0.68	1.48	1.48	2.11
		0.48	0.93	0.63	0.65	1.74	2.11	1.54	1.54
		0.32	0.7	0.74		1.9	1.38	2.22	
		0.56	0.41	0.61			0.85	1.54	

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
				0.48				2.11	
	3	0.75	0.46	0.49	0.08	1.14	0.83	0.83	0.57
		0.3	0.33	0.46	0.3	0.51	0.63	1.14	0.6
		0.54	0.47	0.53	0.21	1.03	1.07	1.82	0.61
		0.86	0.39	0.85	0.26	1.51	0.38	1.27	0.73
		0.56	0.34	0.37	0.11	1.04	0.65	0.59	0.46
		0.39	0.27	0.45	0.09	0.43	0.75	0.57	0.3
		0.55	0.34	0.9	0.16	1.03	1.13	1.45	0.65
		0.72	0.32	0.52	0.25	1.29	0.8	1.4	0.49
		0.26	0.51	0.43	0.29	0.99	0.68	0.54	0.88
		0.45	0.62	0.78	0.44	0.72	0.53	1.18	1.04
		0.4	0.66	0.5	0.23	0.71	1.03	0.88	0.54
		0.56	0.4	0.44	0.04	1.21	2.16	0.59	0.52
		0.57	0.55	0.48	0.2	0.82	0.96	1.05	0.58
		0.55	0.62	0.58	0.26	1.54	1.82	1.05	0.58
		0.58	0.44	0.87	0.29	1.29	0.54	1.9	0.63
		1.18	0.72	0.7	0.13	1.67	0.93	1.01	0.54
		0.63	0.59	0.6	0.48	1.14	0.67	1	0.65
		0.66	0.47	0.55	0.81	0.94	1.1	1.19	1.23
		0.56	0.72	0.66	0.29	0.69	1.6	0.95	0.45
		0.12	0.56	0.7	0.19	0.62	1.16	0.87	1.7
		0.45	0.44	0.67	0.32	0.9	0.78	1.86	0.43
		0.78	0.51	0.58	0.06	1.7	1.13	1.43	0.49
		0.26	0.44	0.53	0.11	0.39	0.78	1.54	0.52
		0.79	0.4	0.63	0.17	1.48	0.69	1.54	0.18
		0.34	0.4	0.35	0.19	1.21	0.54	0.99	0.34
		0.36	0.44	0.48	0.13	0.52	0.98	1.25	0.25
		0.36	0.7	0.56	0.27	0.49	2	0.95	0.47
		0.49	0.65	0.5	0.43	0.65	1.86	1.6	0.51
		0.46	0.38	0.53	0.06	1.19	0.57	1.19	0.41

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.71	0.43	0.59	0.23	1.03	1.45	0.87	0.75
		0.41	0.45	0.83	0.06	0.75	1.74	1.23	1.01
		0.56	0.36	0.41	0.11	0.81	0.49	0.65	0.95
		0.47	0.56	0.58	0.48	0.72	1.13	1.29	0.81
		0.5	0.51	0.45	0.49	0.98	0.85	0.79	0.66
		0.43	0.41	0.38	0.12	0.61	0.67	0.94	0.2
		0.46	0.39	0.44	0.3	0.63	0.87	0.5	0.42
		0.55	0.51	0.53	0.65	1.43	0.57	0.6	1.07
		0.69	0.58	0.46	0.06	0.92	0.92	0.92	0.33
		0.72	0.48	0.56	0.12	0.9	1.07	0.66	0.71
		0.71	0.52	0.44	0.31	0.83	0.88	0.51	0.74
		0.65	0.47	0.62	0.11	1.05	0.82	0.73	0.51
		0.2	0.53	0.54	0.15	0.84	0.82	1.7	0.42
		0.45	0.47	0.59	0.21	0.9	1.03	1.9	0.62
		0.28	0.38	0.45	0.15	0.43	1.04	0.55	0.29
		0.4	0.41	0.56	0.32	1.18	0.94	1.23	0.41
		0.35	0.53	0.75	0.07	0.91	1.21	1.23	0.08
		0.39	0.28	0.44	0.2	0.69	0.34	1.13	0.56
		0.65		0.53		1.33		0.84	
		0.22		0.49		0.32		1.16	
		0.31		0.58		0.5		1.82	
				0.74				1.29	
	4	0.26	0.23	0.39	0.07	0.31	0.31	0.51	0.25
		0.18	0.4	0.47	0.14	0.27	0.52	0.63	0.34
		0.25	0.36	0.52	0.12	0.35	0.6	0.83	0.3
		0.21	0.48	0.5	0.17	0.31	0.76	0.97	0.39
		0.43	0.4	0.38	0.18	0.57	0.55	0.46	0.3
		0.28	0.4	0.37	0.09	0.48	0.68	0.48	0.47
		0.05	0.42	0.42	0.11	0.14	0.58	0.72	0.17
		0.42	0.32	0.52	0.03	0.66	0.43	0.78	0.34

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.19	0.48	0.39	0.12	0.37	0.79	0.57	0.23
		0.33	0.37	0.47	0.18	0.45	0.59	0.66	0.46
		0.16	0.36	0.41	0.1	0.23	0.51	0.5	0.35
		0.53	0.39	0.35	0.17	0.69	0.48	0.45	0.3
		0.19	0.52	0.46	0.11	0.32	0.9	0.6	0.45
		0.31	0.25	0.35	0.18	0.54	0.33	0.54	0.33
		0.25	0.33	0.57	0.18	0.39	0.47	0.91	0.51
		0.43	0.4	0.7	0.11	0.61	0.51	1.22	0.28
		0.27	0.45	0.46	0.23	0.45	0.58	0.67	0.42
		0.29	0.47	0.66	0.15	0.43	0.65	0.96	0.37
		0.16	0.33	0.51	0.13	0.31	0.58	0.79	0.44
		0.2	0.36	0.36	0.1	0.51	0.62	0.51	0.26
		0.26	0.43	0.46	0.17	0.37	0.59	0.61	0.31
		0.32	0.27	0.51	0.14	0.39	0.38	0.73	0.63
		0.43	0.38	0.53	0.18	0.65	0.54	0.93	0.38
		0.35	0.34	0.63	0.17	0.6	0.46	0.94	0.38
		0.16	0.54	0.7	0.23	0.17	0.83	1.1	0.48
		0.42	0.42	0.47	0.22	0.49	0.6	0.68	0.46
		0.22	0.4	0.42	0.17	1.01	0.61	0.81	0.29
		0.32	0.31	0.33	0.08	0.36	0.48	0.62	0.31
		0.37	0.34	0.45	0.06	0.64	0.47	0.75	0.54
		0.41	0.44	0.42	0.17	0.7	0.86	0.79	0.58
		0.37	0.48	0.52	0.15	0.46	0.72	0.82	0.37
			0.4	0.66	0.27		0.49	1.13	0.63
			0.59	0.49	0.19		0.85	0.81	0.36
			0.41	0.63	0.19		0.61	0.88	0.37
			0.34	0.56	0.15		0.48	0.8	0.24
				0.42	0.23			0.55	0.62
				0.6				1.15	
	5	0.26	0.36	0.35	0.29	0.4	0.45	0.48	0.44

Hen	Condition	Overall Response Rate				Running Response Rate			
		S-S	S-L	L-L	L-S	S-S	S-L	L-L	L-S
		0.26	0.64	0.41	0.2	0.46	0.98	0.54	0.43
		0.39	0.41	0.52	0.11	0.53	0.51	0.93	0.28
		0.39	0.41	0.66	0.25	0.6	0.46	0.91	0.44
		0.32	0.5	0.4	0.22	0.42	0.67	0.66	0.38
		0.34	0.44	0.41	0.11	0.41	0.7	0.51	0.47
		0.45	0.48	0.42	0.09	0.53	0.69	0.51	0.55
		0.27	0.56	0.65	0.25	0.29	0.82	0.92	0.39
		0.45	0.4	0.6	0.21	0.74	0.49	0.78	0.37
		0.29	0.5	0.56	0.29	0.34	0.63	0.92	0.47
		0.31	0.46	0.41	0.08	0.39	0.57	0.49	0.32
		0.34	0.36	0.66	0.18	0.48	0.48	0.95	0.34
		0.27	0.51	0.45	0.24	0.36	0.58	0.68	0.49
		0.53	0.45	0.54	0.16	0.77	0.56	0.7	0.28
		0.3	0.4	0.32	0.22	0.43	0.62	0.4	0.39
		0.44	0.35	0.37	0.21	0.54	0.55	0.46	0.43
		0.3	0.47	0.56	0.14	0.35	0.67	0.86	0.71
		0.29	0.28	0.59	0.19	0.42	0.49	0.94	0.39
		0.31	0.43	0.52	0.2	0.45	0.48	0.69	0.31
		0.3	0.44	0.55	0.14	0.35	0.58	0.75	0.24
			0.34	0.34			0.51	0.39	
				0.38				0.48	
				0.47				0.61	
				0.5				0.7	