Population	Run/Drivers	TravelTime (s)	LaneOffset (cm)	Best driver	DesiredVelocity	DesiredAcceleration	DesiredDeceleration	CurveBehavior	ObserveSpeedLimits	DistanceKeeping	LaneKeeping	SpeedKeeping	LaneChangingDynamic	UrgeToOvertake	RespondToTailgatingVehicles	ForesightDistance	SteeringDistance	ObserveKeepRightRule	ConsiderEnvConditions	UseOfIndicator	ReactionTime	ObeyTrafficSigns	ObeyTrafficLights	ObeyTrafficRules	Swarm	RouteAdherence
1	1	11.5999999999999	11.4769846200943		.41	0.41	0.41	0.59	0.41	0.59	0.41	0.41	0.41	0.41	0.59	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	1	1	1	1	1
1	2	12.0799999999999	14.8579552769661	C	.52	0.48	0.48	0.52	0.48	0.52	0.52	0.52	0.48	0.52	0.48	0.52	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	1	1	1	1	1
1	3	12.0799999999999	13.6046439409256	•	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	1
1	4	11.5999999999999	10.6360636651516		.62	0.38	0.62	0.38	0.38	0.62	0.62	0.62	0.38	0.38	0.38	0.62	0.38	0.62	0.38	0.62	0.62	1	1	1	1	1
1	5	12.0799999999999	13.6046439409256	•	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	1
1	6	12.5599999999999	8.57895612716675		.29	0.29	0.29	0.71	0.71	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.71	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	1	1	1	1	1
1	7	12.5599999999999	10.9076499938965		0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	1	1	1	1	1
1	8	11.5999999999999	10.9098449349403		.61	0.39	0.39	0.61	0.39	0.39	0.61	0.61	0.39	0.61	0.61	0.61	0.39	0.39	0.61	0.61	0.61	1	<u> 1</u>	1	1	1
2	/	11.5999999999999	8.56596753001213		.63	0.39	0.29	0.71	0.39	0.29	0.29	0.29	0.39	0.28	0.71	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.6	1	1	1	1	1
2	4	11.5999999999999	10.6360636651516	•	.62	0.38	0.62	0.38	0.38	0.62	0.62	0.62	0.38	0.38	0.38	0.62	0.38	0.62	0.38	0.62	0.62	1	1	1	1	1
2	6	12.5599999999999 11.5999999999999	8.57895612716675 10.9098449349403		.29 .61	0.29	0.29	0.71 0.61	0.71 0.39	0.29	0.29 0.61	0.29 0.61	0.29	0.29 0.61	0.71 0.61	0.29 0.61	0.29 0.39	0.29	0.29	0.29	0.29	1	1	1	1	1
2 2	7	12.5599999999999	8.57896283268929	-	.29	0.39	0.39	0.61	0.39	0.39	0.01	0.01	0.39	0.01	0.01	0.61	0.39	0.39	0.61 0.29	0.61 0.29	0.61 0.29	1	1	1	1	1
2	1	11.599999999999	11.4769846200943	-	.41	0.3	0.29	0.59	0.71	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.71	0.49	0.29	0.78	0.29	0.29	0.29	1	1	1	1	1
2	9	12.5599999999999	10.5815641582012	-		0.29	0.37	0.53	0.71	0.39	0.41	0.41	0.41	0.62	0.53	0.41	0.41	0.39	0.62	0.41	0.41	1	1	1	1	1
2	6	12.0799999999999	11.3008096814156		0.5	0.97	0.41	0.59	0.5	0.59	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.41	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	ı l
3	8	11.5999999999999	8.56593772768974		.63	0.39	0.29	0.71	0.39	0.39	0.29	0.29	0.23	0.28	0.71	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.6	1	主	-	1	1
3	7	11.5999999999999	8.56596753001213		.63	0.39	0.29	0.71	0.39	0.29	0.29	0.29	0.39	0.28	0.71	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.6	1	1	1	1	1
3	6	12.5599999999999	8.57895612716675		.29	0.29	0.29	0.71	0.71	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.71	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	1	1	1	1	1
3	8	12.0799999999999	8.57951268553734	C	.29	0.3	0.29	0.59	0.5	0.25	0.73	0.28	0.5	0.29	0.51	0.49	0.29	0.78	0.29	0.29	0.29	1	1	1	1	1
3	5	11.5999999999999	10.635981708765	C	.62	0.43	0.62	0.38	0.38	0.62	0.62	0.62	0.38	0.38	0.38	0.62	0.38	0.62	0.38	0.62	0.62	1	1	1	1	1
3	7	12.5599999999999	8.57896283268929	C	.29	0.3	0.29	0.5	0.71	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.71	0.49	0.29	0.78	0.29	0.29	0.29	1	1	1	1	1
3	8	12.5599999999999	8.57896283268929	C	.58	0.3	0.29	0.5	0.71	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.71	0.49	0.29	0.27	0.29	0.29	0.29	1	1	1	1	1
3	4	11.5999999999999	10.6360636651516	C	.62	0.38	0.62	0.38	0.38	0.62	0.62	0.62	0.38	0.38	0.38	0.62	0.38	0.62	0.38	0.62	0.62	1	1	1	1	1
4	8	11.5999999999999	8.56593772768974	C	.63	0.39	0.29	0.71	0.39	0.39	0.29	0.29	0.23	0.28	0.71	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.6	1	1	1	1	1
4	9	11.5999999999999	8.56593772768974	C	.63	0.39	0.76	0.71	0.39	0.39	0.29	0.29	0.23	0.28	0.71	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	1	1	1	1	1
4	7	11.5999999999999	8.56596753001213		.63	0.39	0.29	0.71	0.39	0.29	0.29	0.29	0.39	0.28	0.71	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.6	1	1	1	1	1
4	5	11.5999999999999	10.635981708765	-	.62	0.43	0.62	0.38	0.38	0.62	0.62	0.62	0.38	0.38	0.38	0.62	0.38	0.62	0.38	0.62	0.62	1	1	1	1	1
4	8	11.6399999999999	8.56698155403137	-	.64	0.29	0.29	0.71	0.39	0.25	0.28	0.29	0.39	0.28	0.51	0.49	0.29	0.68	0.28	0.29	0.6	1	1	1	1	1
4	5	11.5999999999999	10.6360591948032	C	.31	0.38	0.29	0.5	0.38	0.64	0.28	0.62	0.52	0.38	0.38	0.62	0.38	0.62	0.38	0.62	0.62	1	1	1	1	1

4	1 6	12.5599999999999	8.57895612716675	0.29	0.29	0.29	0.71	0.71	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.71	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	1	1	1	1	1
4	1 8	12.0799999999999	8.57951268553734	0.29	0.3	0.29	0.59	0.5	0.25	0.73	0.28	0.5	0.29	0.51	0.49	0.29	0.78	0.29	0.29	0.29	1	1	1	1	1
5	5 1	11.5999999999999	8.56529027223587	0.63	0.66	0.76	0.38	0.38	0.41	0.29	0.31	0.23	0.38	0.37	0.29	0.29	0.61	0.29	0.29	0.63	1	1	1	1	1
5	5 6	11.599999999999	8.56573209166527	0.63	0.43	0.62	0.38	0.38	0.29	0.87	0.62	0.38	0.38	0.38	0.29	0.29	0.62	0.38	0.28	0.62	1	1	1	1	1
5	5 8	11.599999999999	8.56593772768974	0.63	0.39	0.29	0.71	0.39	0.39	0.29	0.29	0.23	0.28	0.71	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.6	1	1	1	1	1
5	5 9	11.5999999999999	8.56593772768974	0.63	0.39	0.76	0.71	0.39	0.39	0.29	0.29	0.23	0.28	0.71	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	1	1	1	1	1
5	5 7	11.599999999999	8.56596753001213	0.63	0.39	0.29	0.71	0.39	0.29	0.29	0.29	0.39	0.28	0.71	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.6	1	1	1	1	1
5	5 8	11.599999999999	8.56596753001213	0.63	0.39	0.29	0.91	0.39	0.29	0.29	0.29	0.39	0.28	0.72	0.49	0.29	0.29	0.28	0.29	0.6	1	1	1	1	1
5	5 9	11.599999999999	8.56697410345078	0.64	0.29	0.29	0.71	0.39	0.25	0.28	0.15	0.39	0.28	0.5	0.29	0.29	0.68	0.28	0.29	0.6	1	1	1	1	1
5	5 5	11.5999999999999	10.635981708765	0.62	0.43	0.62	0.38	0.38	0.62	0.62	0.62	0.38	0.38	0.38	0.62	0.38	0.62	0.38	0.62	0.62	1	1	1	1	1
6	5 9	11.5999999999999	8.38242992758751	0.63	0.39	0.29	0.71	0.39	0.62	0.29	0.29	0.71	0.28	0.71	0.29	0.28	0.29	0.27	0.64	0.62	1	1	1	1	1
6	5 1	11.5999999999999	8.56529027223587	0.63	0.66	0.76	0.38	0.38	0.41	0.29	0.31	0.23	0.38	0.37	0.29	0.29	0.61	0.29	0.29	0.63	1	1	1	1	1
6	5 7	11.599999999999	8.5653655230999	0.63	0.91	0.62	0.38	0.38	0.29	0.87	0.62	0.38	0.38	0.38	0.29	0.29	0.62	0.38	0.28	0.62	1	1	1	1	1
6	5 6	11.599999999999	8.56573209166527	0.63	0.43	0.62	0.38	0.38	0.29	0.87	0.62	0.38	0.38	0.38	0.29	0.29	0.62	0.38	0.28	0.62	1	1	1	1	1
6	5 8	11.599999999999	8.56593772768974	0.63	0.39	0.29	0.71	0.39	0.39	0.29	0.29	0.23	0.28	0.71	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.6	1	1	1	1	1
6	5 1	11.5999999999999	8.56593772768974	0.63	0.39	0.76	0.45	0.39	0.39	0.29	0.29	0.23	0.28	0.71	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	1	1	1	1	1
6	5 9	11.5999999999999	8.56593772768974	0.63	0.39	0.76	0.71	0.39	0.39	0.29	0.29	0.23	0.28	0.71	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	1	1	1	1	1
6	5 1	11.5999999999999	8.56593772768974	0.63	0.39	0.65	0.71	0.39	0.39	0.29	0.29	0.23	0.28	0.71	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	1	1	1	1	1