Household Risk Factor Algorithm

HOUSEHOLD RISK FACTOR ITEM	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
Driver Classification Factor																
Experienced Driver Factor	x	x	x	x	х	x	×	x	x	x						
Driving Record Points Factor	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
Household Member Factor	x	х	x	x	х	x	x	х	x	x						
Driver Age Point Factor	x	х	x	x	х	x	x	х	x	x						
Credit Clean Driver Factor	x	x	x	x	х	x	x	×	x	x						
DEVELOPED DRIVER FACTOR																

HOUSEHOLD RISK FACTOR RULE

- 1. RANK all eligible to be rated drivers in household DESCENDING based on BI Developed Driver Factors
- 2. SELECT highest ranked drivers up to the number of vehicles
- 3. AVERAGE Developed Driver Factors for each coverage
- 4. APPLY to all vehicles

Main Algorithm

	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
Household Risk Factor																
Base Rate	x	x	x	x	x	x	х	х	x	x						
Policy Risk Factor	x	x	x	x	х			х	x	x						
Credit Tier Factor	x	x	x	x	x			х	х	х						
Credit and Driver Count Factor	x	x	x	x	x			х								
Education Occupation Factor	х	x	х	х	х			х								
Full Coverage Factor	x	x			х											
Household Structure Factor	x	x	x	x	х											
Luxury Vehicle Factor	x	x	x	x	x											
Advance Quote Factor	x	x	х	х	х				x	x	x					
Limit Factor	х	х			х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Deductible Factor			х	x												
Vehicle Age Factor	x	x	x	x	x			х	х	х						
Vehicle Symbol Factor	x	x	x	x	x			x								
Vehicle Garaging Location Factor	x	x	x	x	x			х	x	х	х					
Multi-Car and Homeowner Discount Factor	x	x	x	x	x				x	x						
Three Year Safe Driving Discount Factor	x	x	x	x	x			х	x	х	x					
NB Five Year Accident Free / Five Year Claim Free Discount Factor	x	x	x	x	x			x	x	x	x					
Payment Method Factor	x	x	x	x	x											
Online Quote Discount Factor	x	x	x	x	x											
Paperless Discount Factor	x	x	x	x	x			х	x	х	x		х	x	х	x
Continuous Insurance Discount Factor	x	x	x	x	x			x	x	x						
Multi-Policy Discount Factor	x	x	x	x	x				x	x						
PIP Discount Factor					х											
Business Use Factor	х	x	x	x	х			х	x	x						
Anti-Theft Device Discount Factor			x													
Defensive Driver Factor	х	x		x	х											
Bad Debt Factor	x	x	х	x	x											
PREMIUM																
Fixed portion (round to penny)	×	x	×	x	x	x	x	x	×	×	х	x	x	×	×	x
Fixed Expense Constant (by vehicle)	+	+	+	+	+											
variable portion (round to penny)	×	x	×	x	x	x	×	×	×	×	x	x	x	×	×	×
Base Miles (round to 3 decimals; min \$0.001)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Base Rates

DI	DD.	COMP	COLL	DID	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL E	CCENTIAL CEDVICES	DEATH	FUNERAL	INCOME	ACQ	OPS
ы	FD	COIVIF	COLL	FIF	Olvi/Olivi	OWIFD	LOAN	KENI	ROAD	ACFE	EXTENDED WIEDICAL E.	SSEIVITAL SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS	ACQ	OF3
526.68	799.35	122.14	1624.07	530.50	18.46	5.65	23.72	103.63	25.65	0.94	1.22	1.22	1.22	1.22	1.40	56.50	0.00

Driver Classification Factor

Gender	Marital Status	Age	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
F	M	114	0.84	0.81	1.12	0.86	1.10	1.00	1.00	1.12	0.97	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	15	0.84	0.81	1.12	0.86	1.10	1.00	1.00	1.12	0.97	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	16	0.84	0.81	1.12	0.86	1.10	1.00	1.00	1.12	0.97	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	17	0.84	0.81	1.12	0.86	1.10	1.00	1.00	1.12	0.97	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	18 19	0.84 0.76	0.80 0.69	1.12 1.12	0.85 0.74	1.10 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.12	0.96 0.84	1.30 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
F	M	20	0.58	0.57	1.11	0.58	1.05	1.00	1.00	1.11	0.66	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	21	0.50	0.48	1.10	0.52	1.05	1.00	1.00	1.10	0.58	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	22	0.45	0.46	1.09	0.51	1.03	1.00	1.00	1.09	0.57	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	23	0.37	0.41	1.03	0.46	0.93	1.00	1.00	1.03	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	24	0.37	0.39	0.95	0.42	0.87	1.00	1.00	0.95	0.47	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	2529	0.32	0.37	0.88	0.39	0.69	1.00	1.00	0.88	0.44	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	3034	0.32	0.35	0.81	0.36	0.70	1.00	1.00	0.81	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
r	M M	3539 4049	0.33	0.36 0.37	0.76 0.72	0.36 0.35	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00	0.76 0.72	0.41	0.55 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
F	M	5054	0.33	0.37	0.69	0.32	0.78	1.00	1.00	0.72	0.40	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	5559	0.30	0.32	0.61	0.31	0.63	1.00	1.00	0.61	0.35	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	60	0.30	0.32	0.61	0.31	0.63	1.00	1.00	0.61	0.35	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	61	0.30	0.32	0.61	0.31	0.63	1.00	1.00	0.61	0.35	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	62	0.29	0.32	0.61	0.31	0.63	1.00	1.00	0.61	0.35	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	63	0.29	0.32	0.61	0.31	0.63	1.00	1.00	0.61	0.35	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	64 65	0.29	0.33 0.39	0.61 0.53	0.31 0.36	0.63 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.53	0.35 0.41	0.47 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
F	M	66	0.32	0.39	0.53	0.36	0.66	1.00	1.00	0.53	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	67	0.32	0.39	0.53	0.36	0.66	1.00	1.00	0.53	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	68	0.32	0.39	0.53	0.36	0.66	1.00	1.00	0.53	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	69	0.32	0.39	0.53	0.36	0.66	1.00	1.00	0.53	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	70	0.32	0.39	0.53	0.36	0.66	1.00	1.00	0.53	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	71	0.32	0.39	0.53	0.36	0.66	1.00	1.00	0.53	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	72 73	0.32	0.39 0.39	0.53 0.53	0.36 0.36	0.66 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.53	0.41 0.41	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
F	M	73 74	0.32	0.39	0.53	0.36	0.66	1.00	1.00	0.53	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	7576	0.32	0.39	0.53	0.36	0.66	1.00	1.00	0.53	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	7778	0.32	0.39	0.53	0.36	0.66	1.00	1.00	0.53	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	7980	0.32	0.39	0.53	0.36	0.66	1.00	1.00	0.53	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	8182	0.32	0.39	0.53	0.36	0.66	1.00	1.00	0.53	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	8384	0.32	0.39	0.53	0.36	0.66	1.00	1.00	0.53	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M	8586	0.32	0.39	0.53	0.36	0.66	1.00	1.00	0.53	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	M M	8788 8990	0.32	0.39 0.39	0.53 0.53	0.36 0.36	0.66 0.66	1.00 1.00	1.00	0.53 0.53	0.41 0.41	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
F	M	91125	0.32	0.39	0.53	0.36	0.66	1.00	1.00	0.53	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	114	1.09	1.05	0.97	0.89	1.15	1.00	1.00	0.97	1.01	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	15	1.09	1.05	0.97	0.89	1.15	1.00	1.00	0.97	1.01	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	16	1.09	1.05	0.97	0.89	1.15	1.00	1.00	0.97	1.01	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	17	1.09	1.05	0.97	0.89	1.15	1.00	1.00	0.97	1.01	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S S	18	1.09 1.00	1.03	0.97	0.89	1.15	1.00	1.00	0.97	1.01	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
F	S	19 20	0.79	1.00 0.84	0.97 0.97	0.88 0.77	1.11 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.99 0.87	1.34 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
F	S	21	0.76	0.76	0.96	0.75	1.03	1.00	1.00	0.96	0.85	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	22	0.69	0.68	0.96	0.67	1.01	1.00	1.00	0.96	0.76	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	23	0.57	0.62	0.96	0.61	0.96	1.00	1.00	0.96	0.68	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	24	0.53	0.56	0.95	0.55	0.91	1.00	1.00	0.95	0.63	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	2529	0.45	0.47	0.95	0.47	0.89	1.00	1.00	0.95	0.54	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S S	3034 3539	0.44	0.43 0.43	0.92 0.88	0.44 0.42	0.95 1.01	1.00 1.00	1.00	0.92 0.88	0.50 0.47	0.67 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
F	S	4049	0.44	0.43	0.81	0.42	1.01	1.00	1.00	0.81	0.47	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	5054	0.37	0.37	0.76	0.36	0.91	1.00	1.00	0.76	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	5559	0.37	0.37	0.68	0.35	0.89	1.00	1.00	0.68	0.40	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	60	0.37	0.37	0.68	0.36	0.88	1.00	1.00	0.68	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	61	0.37	0.39	0.68	0.36	0.87	1.00	1.00	0.68	0.41	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F .	S S	62 63	0.39 0.39	0.39 0.40	0.68 0.68	0.37 0.37	0.85 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.68	0.42 0.42	0.57 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
F	S	64	0.39	0.40	0.68	0.37	0.83	1.00	1.00	0.68	0.42	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	65	0.46	0.48	0.63	0.46	0.82	1.00	1.00	0.63	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	66	0.46	0.48	0.63	0.46	0.82	1.00	1.00	0.63	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	67	0.46	0.48	0.63	0.46	0.82	1.00	1.00	0.63	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	68	0.46	0.48	0.63	0.46	0.82	1.00	1.00	0.63	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	69	0.46	0.48	0.63	0.46	0.82	1.00	1.00	0.63	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S S	70	0.46	0.48	0.63	0.46	0.82	1.00	1.00	0.63	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	71 72	0.46 0.46	0.48 0.48	0.63 0.63	0.46 0.46	0.82 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.63	0.52 0.52	0.70 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
F	S	73	0.46	0.48	0.63	0.46	0.82	1.00	1.00	0.63	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	74	0.46	0.48	0.63	0.46	0.82	1.00	1.00	0.63	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	7576	0.46	0.48	0.63	0.46	0.82	1.00	1.00	0.63	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	7778	0.46	0.48	0.63	0.46	0.82	1.00	1.00	0.63	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	7980	0.46	0.48	0.63	0.46	0.82	1.00	1.00	0.63	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	8182	0.46	0.48	0.63	0.46	0.82	1.00	1.00	0.63	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F F	S S	8384 8586	0.46 0.46	0.48 0.48	0.63 0.63	0.46 0.46	0.82 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.63	0.52 0.52	0.70 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
F	S	8788	0.46	0.48	0.63	0.46	0.82	1.00	1.00	0.63	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	8990	0.46	0.48	0.63	0.46	0.82	1.00	1.00	0.63	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F	S	91125	0.46	0.48	0.63	0.46	0.82	1.00	1.00	0.63	0.52	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Driver Classification Factor

Gender	Marital Status	Age	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
M	М	114	0.94	1.05	1.13	1.02	1.45	1.00	1.00	1.13	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	15	0.94	1.05	1.13	1.02	1.45	1.00	1.00	1.13	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	16	0.94	1.05	1.13	1.02	1.45	1.00	1.00	1.13	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	17	0.94	1.05	1.13	1.02	1.45	1.00	1.00	1.13	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	M M	18 19	0.94 0.84	1.00 0.84	1.13 1.09	1.02 0.91	1.45 1.38	1.00 1.00	1.00	1.13 1.09	1.02 0.91	1.02 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	M	20	0.66	0.65	1.09	0.91	1.17	1.00	1.00	1.09	0.73	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	21	0.56	0.56	1.03	0.58	1.07	1.00	1.00	1.03	0.58	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	22	0.47	0.54	1.00	0.54	0.84	1.00	1.00	1.00	0.54	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	23	0.46	0.45	0.93	0.50	0.83	1.00	1.00	0.93	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	M M	24 2529	0.36	0.39 0.35	0.83 0.79	0.43 0.36	0.78 0.57	1.00 1.00	1.00	0.83 0.79	0.43 0.36	0.43 0.36	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	M	3034	0.27	0.32	0.73	0.32	0.64	1.00	1.00	0.73	0.32	0.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	3539	0.29	0.32	0.70	0.31	0.66	1.00	1.00	0.70	0.31	0.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	4049	0.32	0.32	0.66	0.31	0.73	1.00	1.00	0.66	0.31	0.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	M M	5054 5559	0.28 0.27	0.29 0.31	0.58 0.57	0.28 0.28	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00	0.58 0.57	0.28 0.28	0.28 0.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	M	60	0.27	0.31	0.57	0.28	0.75	1.00	1.00	0.57	0.28	0.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	61	0.27	0.31	0.57	0.29	0.75	1.00	1.00	0.57	0.29	0.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	62	0.27	0.31	0.57	0.29	0.75	1.00	1.00	0.57	0.29	0.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	M M	63 64	0.27 0.27	0.31 0.31	0.57 0.57	0.30	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00	0.57 0.57	0.30 0.30	0.30	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	M	65	0.27	0.31	0.52	0.33	0.73	1.00	1.00	0.52	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	66	0.37	0.38	0.52	0.33	0.71	1.00	1.00	0.52	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	М	67	0.37	0.38	0.52	0.33	0.71	1.00	1.00	0.52	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	M M	68 69	0.37 0.37	0.38 0.38	0.52 0.52	0.33	0.71 0.71	1.00 1.00	1.00	0.52 0.52	0.33	0.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	M	70	0.37	0.38	0.52	0.33	0.71	1.00	1.00	0.52	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	71	0.37	0.38	0.52	0.33	0.71	1.00	1.00	0.52	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	М	72	0.37	0.38	0.52	0.33	0.71	1.00	1.00	0.52	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	M M	73 74	0.37 0.37	0.38 0.38	0.52 0.52	0.33	0.71 0.71	1.00 1.00	1.00	0.52 0.52	0.33 0.33	0.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	M	7576	0.37	0.38	0.52	0.33	0.71	1.00	1.00	0.52	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	7778	0.37	0.38	0.52	0.33	0.71	1.00	1.00	0.52	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	7980	0.37	0.38	0.52	0.33	0.71	1.00	1.00	0.52	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	M M	8182 8384	0.37 0.37	0.38 0.38	0.52 0.52	0.33	0.71 0.71	1.00 1.00	1.00	0.52 0.52	0.33	0.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	M	8586	0.37	0.38	0.52	0.33	0.71	1.00	1.00	0.52	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	8788	0.37	0.38	0.52	0.33	0.71	1.00	1.00	0.52	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	M	8990	0.37	0.38	0.52	0.33	0.71	1.00	1.00	0.52	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	M S	91125 114	0.37 1.09	0.38 1.02	0.52 1.00	0.33 1.00	0.71 1.04	1.00 1.00	1.00	0.52 1.00	0.33 1.00	0.33 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	S	15	1.09	1.02	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	S	16	1.09	1.02	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	S	17	1.09	1.02	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	S S	18 19	1.09 1.00	1.01 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	S	20	0.83	0.81	1.00	0.91	0.99	1.00	1.00	1.00	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	S	21	0.69	0.72	0.99	0.86	0.98	1.00	1.00	0.99	0.86	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	S	22	0.59	0.61	0.99	0.74	0.85	1.00	1.00	0.99	0.74	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	S S	23 24	0.55 0.46	0.55 0.50	0.99 0.98	0.64 0.57	0.69 0.66	1.00 1.00	1.00	0.99 0.98	0.64 0.57	0.64 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	s	2529	0.39	0.40	0.91	0.47	0.63	1.00	1.00	0.91	0.47	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	S	3034	0.34	0.35	0.87	0.41	0.58	1.00	1.00	0.87	0.41	0.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	S	3539	0.35	0.34	0.82	0.38	0.66	1.00	1.00	0.82	0.38	0.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	S S	4049 5054	0.33	0.33	0.78 0.66	0.36	0.70 0.65	1.00 1.00	1.00	0.78 0.66	0.36 0.33	0.36 0.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	S	5559	0.31	0.32	0.67	0.33	0.69	1.00	1.00	0.67	0.33	0.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	S	60	0.32	0.33	0.66	0.34	0.69	1.00	1.00	0.66	0.34	0.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	S	61	0.33	0.35	0.66	0.34	0.69	1.00	1.00	0.66	0.34	0.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	S S	62 63	0.34 0.35	0.36 0.37	0.66 0.65	0.35 0.35	0.69 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.65	0.35 0.35	0.35 0.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	S	64	0.36	0.38	0.65	0.36	0.69	1.00	1.00	0.65	0.36	0.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	S	65	0.44	0.45	0.62	0.43	0.79	1.00	1.00	0.62	0.43	0.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	S S	66 67	0.44	0.45	0.62	0.43	0.79	1.00	1.00	0.62	0.43	0.43	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	S	68	0.44	0.45 0.45	0.62 0.62	0.43 0.43	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00	0.62 0.62	0.43 0.43	0.43 0.43	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	S	69	0.44	0.45	0.62	0.43	0.79	1.00	1.00	0.62	0.43	0.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	S	70	0.44	0.45	0.62	0.43	0.79	1.00	1.00	0.62	0.43	0.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	S	71	0.44	0.45	0.62	0.43	0.79	1.00	1.00	0.62	0.43	0.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	S S	72 73	0.44	0.45 0.45	0.62 0.62	0.43 0.43	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.62	0.43 0.43	0.43 0.43	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	S	74	0.44	0.45	0.62	0.43	0.79	1.00	1.00	0.62	0.43	0.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	S	7576	0.44	0.45	0.62	0.43	0.79	1.00	1.00	0.62	0.43	0.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	S	7778 79 80	0.44	0.45	0.62	0.43	0.79 0.79	1.00	1.00	0.62	0.43	0.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	S S	7980 8182	0.44	0.45 0.45	0.62 0.62	0.43 0.43	0.79	1.00 1.00	1.00	0.62 0.62	0.43 0.43	0.43 0.43	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	S	8384	0.44	0.45	0.62	0.43	0.79	1.00	1.00	0.62	0.43	0.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M	S	8586	0.44	0.45	0.62	0.43	0.79	1.00	1.00	0.62	0.43	0.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M M	S S	8788 8990	0.44	0.45 0.45	0.62 0.62	0.43 0.43	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00	0.62 0.62	0.43 0.43	0.43 0.43	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M	S	91125	0.44	0.45	0.62	0.43	0.79	1.00	1.00	0.62	0.43	0.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Experienced Driver Factor

Months Experienced	Age	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
011	116	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
011	1717	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
011	1818	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
011	1919	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
011	2020	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
011	21125	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1223	116	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1223	1717	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1223	1818	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	1.00	1.00	0.78	0.78	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1223	1919	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.00	1.00	0.86	0.86	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1223	2020	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1223	21125	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2435	116	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2435	1717	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2435	1818	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	1.00	1.00	0.73	0.73	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2435	1919	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	1.00	1.00	0.67	0.67	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2435	2020	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	1.00	1.00	0.78	0.78	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2435	21125	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
36999	116	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
36999	1717	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
36999	1818	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	1.00	1.00	0.73	0.73	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
36999	1919	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	1.00	1.00	0.66	0.66	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
36999	2020	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	1.00	1.00	0.66	0.66	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
36999	21125	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	1.00	1.00	0.69	0.69	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Driving Record Points Assignment

	ВІ	ВІ	ВІ	PD	PD	PD	СОМР	СОМР	СОМР	COLL	COLL	COLL
Class	1st	2nd	Each Add'l	1st	2nd	Each Add'l	1st	2nd	Each Add'l	1st	2nd	Each Add'l
AAF	4	6	9	4	6	9	2	1	1	3	4	9
DWI	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
IND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAJ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MIN	2	3	2	2	3	2	3	3	5	3	2	2
NAF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPD	0	2	1	0	2	1	0	2	3	0	2	2
	PIP	PIP	PIP	UM/UIM	UM/UIM	UM/UIM	UMPD	UMPD	UMPD	LOAN	LOAN	LOAN
Class	1st	2nd	Each Add'l	1st	2nd	Each Add'l	1st	2nd	Each Add'l	1st	2nd	Each Add'l
AAF	3	4	4	3	4	4	3	4	9	2	1	1
DWI	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
IND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAJ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MIN	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	5
NAF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPD	0	2	1	0	2	1	0	2	2	0	2	3
										EXTENDED	EXTENDED	EXTENDED
	RENT	RENT	RENT	ROAD	ROAD	ROAD	ACPE	ACPE	ACPE	MEDICAL	MEDICAL	MEDICAL
Class	1st	2nd	Each Add'l	1st	2nd	Each Add'l	1st	2nd	Each Add'l	1st	2nd	Each Add'l
AAF	3	4	9	3	4	9	0	0	0	0	0	0
DWI	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0
IND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAJ	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0
MIN	3	2	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0
NAF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPD	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0
	ESSENTIAL SERVICES	ESSENTIAL SERVICES	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	DEATH BENEFITS	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME	INCOME	INCOME LOSS
Class	1st	2nd	Each Add'l	1st	2nd	Each Add'l	1st	2nd	Each Add'l	1st	2nd	Each Add'l
AAF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DWI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
١٧٧٠	U	U					0	0	0	0		0
IND	0	Λ	Ο	0	Λ							
IND	0	0	0	0	0	0				-	0	-
MAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAJ MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

BI Points	Facto
0	0.00
1	0.03
2	0.07
3	0.10
4	0.14
5	0.16
6	0.17
7	0.22
8	0.26
9	0.32
10	0.36
11	0.39
12	0.49
13	0.59
14	0.69
15	0.78
16	0.88
17	0.98
18	1.08
19	1.18
20	1.27
21	1.61
22	1.95
23	2.29
24	2.63
25	2.97
26	3.31
27	3.65
28	3.99
29	4.33
30	4.68
31	5.02
32	5.36
33	5.70
34	6.04
35	6.38
36	6.72
37	7.06
38	7.40
39	7.74
40	8.08
41	8.42
42	8.76
43	9.10
44	9.44
45	9.78
46	10.12
47	10.46
48 49	10.80
49 50	11.14 11.49
30	11.49

BI Points	Factor
51	11.83
52	12.17
53	12.51
54	12.85
55	13.19
56	13.53
57	13.87
58	14.21
59	14.55
60	14.89
61	15.23
62	15.57
63	15.91
64	16.25
65	16.59
66	16.93
67	17.27
68	17.61
69	17.95
70	18.30
71	18.64
72	18.98
73	19.32
74	19.66
75	20.00
76	20.34
77	20.68
78	21.02
79	21.36
80	21.70
81	22.04
82	22.38
83	22.72
84	23.06
85	23.40
86	23.74
87	24.08
88	24.42
89	24.76
90	25.11
91	25.45
92	25.79
93 94	26.13 26.47
95 06	26.81
96 07	27.15
97 98	27.49 27.83
98 99	27.83
100999	28.51
100999	28.51

PD Points	Facto
0	0.00
1	0.03
2	0.05
3	0.09
4	0.11
5	0.14
6	0.15
7	0.16
8	0.21
9	0.22
10	0.25
11	0.26
12	0.34
13	0.42
14	0.50
15	0.58
16	0.66
17	0.74
18	0.82
19	0.90
20	0.98
21	1.28
22	1.57
23	1.87
24	2.17
25	2.47
26	2.76
27	3.06
28	3.36
29	3.65
30	3.95
31	4.25 4.54
32	4.54
33 34	5.14
35	5.44
36	5.73
37	6.03
38	6.33
39	6.62
40	6.92
41	7.22
42	7.51
43	7.81
44	8.11
45	8.41
46	8.70
47	9.00
48	9.30
49	9.59
50	9.89

PD Points	Factor
51	10.19
52	10.48
53	10.78
54	11.08
55	11.38
56	11.67
57	11.97
58	12.27
59	12.56 12.86
60 61	
62	13.16 13.45
63	13.75
64	14.05
65	14.05
66	14.55
67	14.04
68	15.24
69	15.53
70	15.83
70	16.13
72	16.42
73	16.72
74	17.02
75	17.32
76	17.61
77	17.91
78	18.21
79	18.50
80	18.80
81	19.10
82	19.39
83	19.69
84	19.99
85	20.29
86	20.58
87	20.88
88	21.18
89	21.47
90	21.77
91	22.07
92	22.36
93	22.66
94	22.96
95	23.26
96	23.55
97	23.85
98	24.15
99	24.44
100-999	24.74

COMP Points	Facto
0	0.00
1	0.03
2	0.07
3	0.09
4	0.13
5	0.17
6	0.22
7	0.23
8	0.27
9	0.38
10	0.39
11	0.47
12	0.54
13	0.60
14	0.66
15	0.72
16	0.78
17	0.84
18	0.90
19	0.96
20 21	1.02 1.14
22	1.14
23	1.39
24	1.51
25	1.63
26	1.76
27	1.88
28	2.00
29	2.13
30	2.25
31	2.37
32	2.49
33	2.62
34	2.74
35	2.86
36	2.99
37	3.11
38	3.23
39	3.35
40	3.48
41	3.60
42	3.72
43	3.85
44	3.97
45	4.09
46	4.21
47	4.34
48	4.46
49	4.58
50	4.71

COMP Points	Factor
51	4.83
52	4.95
53	5.07
54	5.20
55	5.32
56	5.44
57	5.57
58	5.69
59	5.81
60	5.93
61	6.06
62	6.18
63	6.30
64	6.43
65	6.55
66	6.67
67	6.79
68	6.92
69	7.04
70	7.16
71	7.29
72	7.41
73	7.53
74	7.65
75	7.78
76	7.90
77	8.02
78	8.15
79	8.27
80	8.39
81	8.51
82	8.64
83	8.76
84	8.88
85	9.01
86	9.13
87	9.25
88	9.38
89	9.50
90	9.62
91	9.74
92	9.87
93	9.99
94	10.11
95	10.24
96	10.36
97	10.48
98	10.60
99	10.73
100-999	10.85

COLL Points	Factor
0	0.00
1	0.04
2	0.06
3	0.09
4	0.10
5	0.16
6	0.19
7	0.23
8	0.25
9	0.26
10	0.30
11	0.36
12	0.46
13	0.40
14	0.67
15	0.07
16	
17	0.87 0.97
18	1.07
19	1.17
20	1.28
21	1.64
22	2.01
23	2.37
24	2.74
25	3.10
26	3.47
27	3.83
28	4.20
29	4.56
30	4.93
31	5.29
32	5.66
33	6.02
34	6.39
35	6.75
36	7.12
37	7.48
38	7.85
39	8.21
40	8.58
41	8.94
42	9.31
43	9.67
44	10.04
45	10.40
46	10.76
47	11.13
48	11.49
49	11.86
50	12.22

COLL Points	Factor
51	12.59
52	12.95
53	13.32
54	13.68
55	14.05
56	14.41
57	14.78
58	15.14
59	15.51
60	15.87
61	16.24
62	16.60
63	16.97
64	17.33
65	17.70
66	18.06
67	18.43
68	18.79
69	19.16
70	19.52
71	19.88
72	20.25
73	20.61
74	20.98
75	21.34
76	21.71
77	22.07
78	22.44
79	22.80
80	23.17
81	23.53
82	23.90
83	24.26
84	24.63
85	24.99
86	25.36
87	25.72
88	26.09
89	26.45
90	26.82
91	27.18
92	27.55
93	27.91
94	28.28
95	28.64
96	29.00
97	29.37
98	29.73
99	30.10
100-999	30.46

PIP Points	Facto
0	0.00
1	0.04
2 3	0.06
4	0.16
4 5	0.17 0.19
6	0.19
7	0.28
8	0.23
9	0.40
10	0.43
11	0.52
12	0.64
13	0.75
14	0.87
15	0.98
16	1.10
17	1.22
18	1.33
19	1.45
20	1.56
21	1.76
22	1.97
23	2.17
24	2.38
25	2.58
26	2.79
27	2.99
28	3.20
29	3.40
30	3.61
31	3.81
32	4.02
33	4.22
34	4.43
35	4.63
36	4.84
37	5.04
38	5.25
39 40	5.45 5.66
40	5.86
42	6.07
43	6.27
44	6.48
45	6.68
46	6.88
47	7.09
48	7.29
49	7.50
50	7.70

PIP Points	Factor
51	7.91
52	8.11
53	8.32
53 54	8.52 8.52
54 55	
55 56	8.73
56 57	8.93
58	9.14 9.34
	9.54
59 60	9.55
61 62	9.96
63	10.16
64	10.37 10.57
65	10.57
66	10.78
	11.19
67 68	11.19
	11.60
69	
70	11.80
71	12.00
72 72	12.21
73 74	12.41 12.62
74 75	12.62
75 76	13.03
76 77	13.03
77 78	13.44
78 79	13.44
79 80	13.85
81	14.05
82	14.03
83	14.26
84	14.40
85	14.87
86	15.08
87	15.08
88	15.28
89	15.49
90	15.09
91	16.10
92	16.10
93	16.51
93	16.72
95	16.72
95 96	17.12
96 97	17.12
98	17.53
99	17.74
100-999	17.74
_00 555	27.54

UM/UIM	
Points	Factor
0	0.00
1	0.00
2	0.00
3	0.00
4	0.00
5	0.00
6	0.00
7	0.00
8	0.00
9	0.00
10	0.00
11	0.00
12	0.00
13	0.00
14	0.00
15	0.00
16	0.00
17	0.00
18	0.00
19	0.00
20	0.00
21	0.00
22	0.00
23	0.00
24	0.00
25	0.00
26	0.00
	0.00
27 28	0.00
29	
30	0.00
31 32	0.00
33	0.00
34	0.00
35	0.00
36	0.00
37	0.00
38	0.00
39	0.00
40	0.00
41	0.00
42	0.00
43	0.00
44	0.00
45	0.00
46	0.00
47	0.00
48	0.00
49	0.00
50	0.00

UM/UIM	
Points	Facto
51	0.00
52	0.00
53	0.00
54	0.00
55	0.00
56	0.00
57	0.00
58	0.00
59	0.00
60	0.00
61	0.00
62	0.00
63	0.00
64	0.00
65	0.00
66	0.00
67	0.00
68	0.00
69	0.00
70	0.00
71	0.00
72	0.00
73	0.00
74	0.00
75	0.00
76	0.00
77	0.00
78	0.00
79	0.00
80	0.00
81	0.00
82	0.00
83	0.00
84	0.00
85	0.00
86	0.00
87	0.00
88	0.00
89	0.00
90	0.00
91	0.00
92	0.00
93	0.00
94	0.00
95	0.00
96	0.00
97	0.00
98	0.00
99	0.00
100-999	0.00

UMPD Points	Factor
0	0.00
1	0.00
2	0.00
3	0.00
4	0.00
5	0.00
6	0.00
7	0.00
8	0.00
9	0.00
10	0.00
11	0.00
12	0.00
13	0.00
14	0.00
15	0.00
16	0.00
17	0.00
18	0.00
19	0.00
20	0.00
21	0.00
22	0.00
23	0.00
24	0.00
25	0.00
26	0.00
27	0.00
28	0.00
29	0.00
30	0.00
31	0.00
32	0.00
33	0.00
34	0.00
35	0.00

36	0.00
37	0.00
38	0.00
39	0.00
40	0.00
41	0.00
42	0.00
43	0.00
44	0.00
45	0.00
46	0.00
47	0.00
48	0.00
49	0.00
50	0.00
51	0.00
52	0.00
53	0.00
54	0.00
55	0.00
56	0.00
57	0.00
58	0.00
59	0.00
60	0.00
61	0.00
62	0.00
63	0.00
64	0.00
65	0.00
66	0.00
67	0.00
68	0.00
69	0.00
70	0.00
71	0.00
72	0.00

73	0.00
74	0.00
75	0.00
76	0.00
77	0.00
78	0.00
79	0.00
80	0.00
81	0.00
82	0.00
83	0.00
84	0.00
85	0.00
86	0.00
87	0.00
88	0.00
89	0.00
90	0.00
91	0.00
92	0.00
93	0.00
94	0.00
95	0.00
96	0.00
97	0.00
98	0.00
99	0.00
100-999	0.00

LOAN Points	Facto
0	0.00
1	0.03
2	0.07
3	0.09
4	0.13
5	0.17
6	0.22
7	0.23
8	0.27
9	0.38
10	0.39
11	0.47
12	0.54
13	0.60
14	0.66
15	0.72
16	0.78
17	0.84
18	0.90
19	0.96
20	1.02
21	1.14
22	1.27
23	1.39
24	1.51
25	1.63
26	1.76
27	1.88
28	2.00
29	2.13
30	2.25
31	2.37
32	2.49
33	2.62
34	2.74
35	2.86
36	2.99
37	3.11
38	3.23
39	3.35
40	3.48
41	3.60
42	3.72
43	3.85
44	3.97
45	4.09
46	4.21
47	4.34
48	4.46
49	4.58
50	4.71

LOAN Points	Factor
51	4.83
52	4.95
53	5.07
54	5.20
55	5.32
56	5.44
57	5.57
58	5.69
59	5.81
60	5.93
61	6.06
62	
	6.18
63	6.30
64	6.43
65	6.55
66	6.67
67	6.79
68	6.92
69	7.04
70	7.16
71	7.29
72	7.41
73	7.53
74	7.65
75	7.78
76	7.90
77	8.02
78	8.15
79	8.27
80 81	8.39 8.51
	8.64
82 83	8.76
	8.88
84 85	9.01
86	9.13
87	9.13
	9.25
88 89	9.50
90	9.62
90	9.62
92	9.87
93	9.87
93 94	
94 95	10.11 10.24
95 96	10.24
96 97	10.36
98	10.48
99	10.00
100-999	10.75
200 333	20.00

RENT Points 0	Factor 0.00
1	0.04
2	0.06
3	0.00
4	0.10
5	0.16
6	0.19
7	0.23
8	0.25
9	0.26
10	0.30
11	0.36
12	0.46
13	0.57
14	0.67
15	0.77
16	0.87
17	0.97
18	1.07
19	1.17
20	1.28
21	1.64
22	2.01
23	2.37
24	2.74
25	3.10
26	3.47
27	3.83
28	4.20
29	4.56
30	4.93
31	5.29
32	5.66
33	6.02
34	6.39
35	6.75
36	7.12
37	7.48
38	7.85
39	8.21
40	8.58
41	8.94
42	9.31
43	9.67
44	10.04
45 46	10.40
46 47	10.76 11.13
47	11.13
46 49	11.49
50	12.22
30	12.22

RENT Points	Factor
51	12.59
52	12.95
53	13.32
54	13.68
55	14.05
56	14.41
57	14.78
58	15.14
59	15.51
60	15.87
61	16.24
62	16.60
63	16.97
64	17.33
65	17.70
66 67	18.06 18.43
68	18.79
69	19.16
70	19.10
70	19.88
72	20.25
73	20.61
74	20.98
75	21.34
76	21.71
77	22.07
78	22.44
79	22.80
80	23.17
81	23.53
82	23.90
83	24.26
84	24.63
85	24.99
86	25.36
87	25.72
88	26.09
89	26.45
90	26.82
91	27.18
92	27.55
93 94	27.91
94 95	28.28 28.64
95 96	29.00
96 97	29.00
98	29.73
99	30.10
100-999	30.46

ROAD Points	0.00
1	0.00
2	0.04
3	0.00
4	0.10
5	0.16
6	0.19
7	0.23
8	0.25
9	0.26
10	0.30
11	0.36
12	0.46
13	0.57
14	0.67
15	0.77
16	0.87
17	0.97
18	1.07
19	1.17
20	1.28
21	1.64
22	2.01
23	2.37
24	2.74
25	3.10
26	3.47
27	3.83
28	4.20
29	4.56
30	4.93
31	5.29
32	5.66
33	6.02
34	6.39
35	6.75
36	7.12
37	7.48
38	7.85
39	8.21
40	8.58
41	8.94
42	9.31
43	9.67
44	10.04
45	10.40
46	10.76
47	11.13
48	11.49
49	11.86
50	12.22

ROAD Points	Factor
51	12.59
52	12.95
53	13.32
54	13.68
55	14.05
56	14.41
57	14.78
58	15.14
59	15.51
60	15.87
61	16.24
62	16.60
63	16.97
64	17.33
65	17.70
66	18.06
67	18.43
68	18.79
69	19.16
70	19.52
71	19.88
72	20.25
73	20.61
74	20.98
75	21.34
76	21.71
77	22.07
78	22.44
79	22.80
80	23.17
81	23.53
82	23.90
83	24.26
84	24.63
85	24.99
86	25.36
87	25.72
88	26.09
89	26.45
90	26.82
91	27.18
92	27.55
93	27.91
94	28.28
95	28.64
96	29.00
97	29.37
98	29.73
99	30.10
100-999	30.46
	22.10

Household Member Factor

Vehicle Count	Household Member Count	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	им/иім	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
1	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	2	1.10	1.04	1.03	1.05	1.24	1.00	1.00	1.03	1.05	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	3	1.10	1.06	1.03	1.09	1.24	1.00	1.00	1.03	1.09	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	4	1.10	1.06	1.03	1.09	1.24	1.00	1.00	1.03	1.09	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	599	1.10	1.06	1.03	1.09	1.24	1.00	1.00	1.03	1.09	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	1	1.08	1.09	1.02	1.08	1.09	1.00	1.00	1.02	1.08	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	2	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	3	1.18	1.15	1.11	1.18	1.28	1.00	1.00	1.11	1.18	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	4	1.18	1.15	1.11	1.18	1.28	1.00	1.00	1.11	1.18	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	599	1.18	1.15	1.11	1.18	1.28	1.00	1.00	1.11	1.18	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3	1	0.97	0.96	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3	2	0.97	0.96	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3	3	1.00	0.99	0.96	0.97	0.94	1.00	1.00	0.96	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3	4	1.11	1.03	0.99	1.04	1.10	1.00	1.00	0.99	1.04	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3	599	1.11	1.03	0.99	1.04	1.10	1.00	1.00	0.99	1.04	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
499	1	0.94	0.94	0.99	0.94	0.89	1.00	1.00	0.99	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
499	2	0.94	0.94	0.99	0.94	0.89	1.00	1.00	0.99	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
499	3	0.94	0.94	0.99	0.94	0.89	1.00	1.00	0.99	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
499	4	0.91	0.89	0.96	0.88	0.92	1.00	1.00	0.96	0.88	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
499	599	1.11	1.01	0.95	0.95	1.10	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Driver Age	BI Points	ВІ	PD
118	0	1.00	1.00
118	1	1.00	1.00
118	2	1.00	1.00
118	3	1.00	1.00
118	45	1.00	1.00
118	6999	1.00	1.00
1920	0	1.01	1.05
1920	1	1.01	1.05
1920	2	1.01	1.04
1920	3	1.01	1.00
1920	45	1.01	0.97
1920	6999	1.01	0.97
2124	0	1.04	1.05
2124	1	0.99	1.03
2124	2	0.98	0.98
2124	3	0.96	0.97
2124	45	0.96	0.96
2124	6999	0.95	0.94
2544	0	1.00	1.00
2544	1	0.99	1.00
2544	2	1.01	1.01
2544	3	1.01	1.02
2544	45	0.99	1.00
2544	6999	1.03	1.03
4564	0	0.99	0.98
4564	1	1.03	0.98
4564	2	1.03	1.03
4564	3	1.03	1.03
4564	45	1.03	1.05
4564	6999	1.03	1.07
65125	0	0.98	0.97
65125	1	1.10	1.07
65125	2	1.10	1.07
65125	3	1.10	1.07
65125	45	1.10	1.07
65125	6999	1.10	1.07

Driver Age	COMP Points	COMP	LOAN
118	0	1.00	1.00
118	1	1.00	1.00
118	2	1.00	1.00
118	3	1.00	1.00
118	45	1.05	1.05
118	6999	1.07	1.07
1920	0	0.98	0.98
1920	1	0.98	0.98
1920	2	1.00	1.00
1920	3	1.04	1.04
1920	45	1.04	1.04
1920	6999	1.04	1.04
2124	0	1.00	1.00
2124	1	1.00	1.00
2124	2	1.00	1.00
2124	3	1.00	1.00
2124	45	1.01	1.01
2124	6999	1.01	1.01
2544	0	1.00	1.00
2544	1	0.99	0.99
2544	2	1.01	1.01
2544	3	1.00	1.00
2544	45	0.99	0.99
2544	6999	1.02	1.02
4564	0	1.00	1.00
4564	1	0.99	0.99
4564	2	0.98	0.98
4564	3	0.96	0.96
4564	45	0.96	0.96
4564	6999	0.95	0.95
65125	0	1.01	1.01
65125	1	0.95	0.95
65125	2	0.95	0.95
65125	3	0.95	0.95
65125	45	0.95	0.95
65125	6999	0.95	0.95

Driver Age	COLL Points	COLL	UMPD	RENT	ROAD
118	0	1.00	1.00	1.00	1.00
118	1	1.00	1.00	1.00	1.00
118	2	1.00	1.00	1.00	1.00
118	3	1.00	1.00	1.00	1.00
118	45	1.00	1.00	1.00	1.00
118	6999	1.00	1.00	1.00	1.00
1920	0	1.02	1.00	1.02	1.02
1920	1	1.02	1.00	1.02	1.02
1920	2	0.99	1.00	0.99	0.99
1920	3	0.97	1.00	0.97	0.97
1920	45	0.97	1.00	0.97	0.97
1920	6999	0.97	1.00	0.97	0.97
2124	0	1.02	1.00	1.02	1.02
2124	1	0.99	1.00	0.99	0.99
2124	2	0.98	1.00	0.98	0.98
2124	3	0.98	1.00	0.98	0.98
2124	45	0.98	1.00	0.98	0.98
2124	6999	0.97	1.00	0.97	0.97
2544	0	1.00	1.00	1.00	1.00
2544	1	0.99	1.00	0.99	0.99
2544	2	1.01	1.00	1.01	1.01
2544	3	0.99	1.00	0.99	0.99
2544	45	1.01	1.00	1.01	1.01
2544	6999	1.00	1.00	1.00	1.00
4564	0	0.99	1.00	0.99	0.99
4564	1	0.99	1.00	0.99	0.99
4564	2	1.00	1.00	1.00	1.00
4564	3	1.02	1.00	1.02	1.02
4564	45	1.02	1.00	1.02	1.02
4564	6999	1.06	1.00	1.06	1.06
65125	0	0.99	1.00	0.99	0.99
65125	1	1.06	1.00	1.06	1.06
65125	2	1.06	1.00	1.06	1.06
65125	3	1.06	1.00	1.06	1.06
65125	45	1.06	1.00	1.06	1.06
65125	6999	1.06	1.00	1.06	1.06

Driver Age	PIP Points	PIP	UM/UIM
118	0	1.00	1.00
118	1	1.00	1.00
118	2	1.00	1.00
118	3	1.00	1.00
118	45	1.00	1.00
118	6999	1.00	1.00
1920	0	1.00	1.00
1920	1	1.00	1.00
1920	2	1.00	1.00
1920	3	1.00	1.00
1920	45	1.00	1.00
1920	6999	1.00	1.00
2124	0	1.02	1.00
2124	1 2	1.02	1.00
2124		0.99	1.00
2124	3	0.99	1.00
2124	45	0.98	1.00
2124	6999	0.98	1.00
2544	0	1.00	1.00
2544	1	1.02	1.00
2544	2 3	0.99	1.00
2544		0.98	1.00
2544	45	0.98	1.00
2544	6999	1.02	1.00
4564	0	0.98	1.00
4564	1	1.03	1.00
4564	2	1.03	1.00
4564	3	1.08	1.00
4564	45	1.09	1.00
4564	6999	1.11	1.00
65125	0	0.98	1.00
65125	1	1.09	1.00
65125	2	1.09	1.00
65125	3	1.09	1.00
65125	45	1.09	1.00
65125	6999	1.09	1.00

Credit and Clean Driver Factor

Policy Type	Credit Tier	Clean Driver	ВІ	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
S S	A1 A1	Y N	0.98 1.07	0.98 1.08	0.99 1.01	0.98 1.07	0.98 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.01	0.98 1.07	0.98 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
s	B1	Ϋ́	0.98	0.98	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	B1	N	1.07	1.07	1.01	1.06	1.07	1.00	1.00	1.01	1.06	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	C1 C1	Y N	0.99 1.07	0.99 1.04	1.00 1.00	0.99 1.03	0.98 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.03	0.99 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
s	D1	Ϋ́	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	D1	N	1.03	1.03	1.00	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	E1 E1	Y N	1.00 1.01	0.99 1.01	1.00 1.00	1.00 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
s	F1	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	F1	N	0.98	1.01	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	G1 G1	Y N	1.00 0.98	1.00 0.99	1.00 1.00	1.01 0.99	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.99	1.01 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
s	H1	Ϋ́	1.00	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	H1	N	0.98	0.99	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	11 11	Y N	1.00 0.98	1.00 0.99	1.00 1.00	1.01 0.99	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.99	1.01 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
s	J1	Ϋ́	1.01	1.00	1.00	1.01	1.02	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	J1	N	0.98	0.99	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	K1 K1	Y N	1.01 0.98	1.00 0.99	1.00 1.00	1.01 0.98	1.02 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.98	1.01 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
S	L1	Y	1.01	1.01	1.00	1.01	1.02	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	L1	N	0.98	0.99	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	M1 M1	Y N	1.03 0.98	1.02 0.99	1.00 1.00	1.02 0.98	1.02 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 0.98	1.02 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
S	N1	Y	1.03	1.02	1.00	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	N1	N	0.98	0.99	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	01 01	Y N	1.03 0.98	1.02 0.99	1.00 1.00	1.02 0.98	1.02 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 0.98	1.02 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
s	P1	Ϋ́	1.04	1.03	1.00	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	P1	N	0.98	0.99	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	Q1 Q1	Y N	1.04 0.98	1.03 0.99	1.00 1.00	1.02 0.98	1.02 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 0.98	1.02 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
s	R1	Υ Υ	1.04	1.03	1.00	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	R1	N	0.98	0.99	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	T3 T3	Y N	1.01 0.98	1.00 0.99	1.00 1.00	1.01 0.98	1.02 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.98	1.01 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
s	T4	Ϋ́	1.01	1.00	1.00	1.01	1.02	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	T4	N	0.98	0.99	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	T5 T5	Y N	1.01 0.98	1.00 0.99	1.00 1.00	1.01 0.98	1.02 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.98	1.01 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
s	Х3	Ϋ́	1.01	1.00	1.00	1.01	1.02	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	Х3	N	0.98	0.99	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	X4 X4	Y N	1.01 0.98	1.00 0.99	1.00 1.00	1.01 0.98	1.02 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.98	1.01 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
s	X5	Ϋ́	1.01	1.00	1.00	1.01	1.02	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	X5	N	0.98	0.99	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	A1 A1	Y N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00											
В	B1	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	B1	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	C1 C1	Y N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00											
В	D1	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	D1 E1	N Y	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	E1	N N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	F1	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	F1	N Y	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	G1 G1	N N	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	H1	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	H1 I1	N Y	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00						
В	11	N N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	J1	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	J1 K1	N Y	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00											
В	K1	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	L1	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	L1 M1	N Y	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00										
В	M1	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	N1	Y N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	N1 O1	N Y	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
В	01	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	P1 P1	Y N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00											
В	Q1	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	Q1	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	R1 R1	Y N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00											
В	К1 Т3	N Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	T3	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	T4 T4	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	14 T5	N Y	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00							
В	T5	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	X3	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	X3 X4	N Y	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00											
В	X4	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	X5 X5	Y N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00											
	,		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Clean driver = 0 BI/PD points

Policy Risk Factor

Tier	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
1A	0.65	0.66	0.67	0.67	0.64	1.00	1.00	0.67	0.49	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1B	0.66	0.67	0.68	0.67	0.65	1.00	1.00	0.68	0.50	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1C	0.67	0.68	0.69	0.68	0.66	1.00	1.00	0.69	0.51	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1D	0.68	0.69	0.70	0.69	0.67	1.00	1.00	0.70	0.53	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1E 1F	0.69	0.70	0.71	0.70 0.71	0.68	1.00 1.00	1.00	0.71	0.54	0.70 0.71	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
1G	0.70 0.71	0.71 0.72	0.72 0.73	0.71	0.69 0.70	1.00	1.00 1.00	0.72 0.73	0.55 0.56	0.71	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1H	0.72	0.73	0.74	0.73	0.71	1.00	1.00	0.74	0.57	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
11	0.73	0.74	0.74	0.74	0.72	1.00	1.00	0.74	0.59	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1J	0.74	0.75	0.75	0.75	0.73	1.00	1.00	0.75	0.60	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1K	0.75	0.76	0.76	0.76	0.74	1.00	1.00	0.76	0.61	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1L 1M	0.76 0.77	0.77 0.78	0.77 0.78	0.77 0.78	0.75 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.78	0.63 0.64	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1N	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	1.00	1.00	0.78	0.66	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
10	0.79	0.80	0.80	0.80	0.78	1.00	1.00	0.80	0.67	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1P	0.80	0.81	0.81	0.81	0.79	1.00	1.00	0.81	0.69	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1Q	0.81	0.82	0.82	0.82	0.81	1.00	1.00	0.82	0.70	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1R 1S	0.82 0.83	0.83 0.84	0.83 0.85	0.83 0.84	0.82 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.85	0.72 0.73	0.83 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1T	0.84	0.85	0.86	0.85	0.84	1.00	1.00	0.86	0.75	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1U	0.86	0.86	0.87	0.86	0.85	1.00	1.00	0.87	0.77	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1V	0.87	0.87	0.88	0.88	0.86	1.00	1.00	0.88	0.78	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1W	0.88	0.88	0.89	0.89	0.88	1.00	1.00	0.89	0.80	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1X	0.89	0.90	0.90	0.90	0.89	1.00	1.00	0.90	0.82	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1Y 1Z	0.90 0.92	0.91 0.92	0.91 0.92	0.91 0.92	0.90 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.92	0.84 0.86	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2A	0.93	0.93	0.94	0.93	0.93	1.00	1.00	0.94	0.88	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2B	0.94	0.94	0.95	0.95	0.94	1.00	1.00	0.95	0.90	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2C	0.95	0.96	0.96	0.96	0.95	1.00	1.00	0.96	0.92	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2D	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.94	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
2E 2F	0.98 0.99	0.98 0.99	0.99 1.00	0.98 1.00	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.00	0.96 0.98	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2G	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.01	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2H	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.00	1.00	1.02	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
21	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.00	1.00	1.04	1.05	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2J	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.00	1.00	1.05	1.07	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2K 2L	1.06 1.08	1.06 1.07	1.06 1.08	1.07 1.08	1.07 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.08	1.09 1.12	1.07 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2M	1.09	1.09	1.09	1.09	1.10	1.00	1.00	1.09	1.14	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2N	1.11	1.10	1.10	1.11	1.11	1.00	1.00	1.10	1.17	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
20	1.12	1.12	1.12	1.12	1.13	1.00	1.00	1.12	1.20	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2P	1.14	1.13	1.13	1.14	1.15	1.00	1.00	1.13	1.22	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2Q 2R	1.15 1.17	1.15 1.16	1.15 1.16	1.15 1.17	1.16 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.16	1.25 1.28	1.15 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
25	1.18	1.18	1.18	1.18	1.20	1.00	1.00	1.18	1.31	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2T	1.20	1.19	1.19	1.20	1.21	1.00	1.00	1.19	1.34	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2U	1.22	1.21	1.21	1.21	1.23	1.00	1.00	1.21	1.37	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2V 2W	1.23 1.25	1.22 1.24	1.22 1.24	1.23 1.25	1.25 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.24	1.40 1.43	1.23 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2XV	1.27	1.24	1.25	1.26	1.27	1.00	1.00	1.25	1.45	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2Y	1.28	1.27	1.27	1.28	1.30	1.00	1.00	1.27	1.49	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2Z	1.30	1.29	1.29	1.30	1.32	1.00	1.00	1.29	1.53	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3A	1.32	1.31	1.30	1.31	1.34	1.00	1.00	1.30	1.56	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3B 3C	1.34	1.32	1.32	1.33	1.36	1.00	1.00	1.32	1.60	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3D	1.36 1.37	1.34 1.36	1.34 1.35	1.35 1.37	1.38 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.35	1.63 1.67	1.35 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
3E	1.39	1.38	1.37	1.38	1.42	1.00	1.00	1.37	1.71	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3F	1.41	1.40	1.39	1.40	1.44	1.00	1.00	1.39	1.75	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3G	1.43	1.41	1.41	1.42	1.46	1.00	1.00	1.41	1.79	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3H	1.45	1.43	1.43	1.44	1.48	1.00	1.00	1.43	1.83	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3I 3J	1.47 1.49	1.45 1.47	1.44 1.46	1.46 1.48	1.50 1.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.44 1.46	1.87 1.91	1.46 1.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
3K	1.51	1.49	1.48	1.50	1.54	1.00	1.00	1.48	1.95	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3L	1.53	1.51	1.50	1.52	1.56	1.00	1.00	1.50	2.00	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3M	1.55	1.53	1.52	1.54	1.59	1.00	1.00	1.52	2.04	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3N	1.57	1.55	1.54	1.56	1.61	1.00	1.00	1.54	2.09	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3O 3P	1.59 1.62	1.57 1.59	1.56 1.58	1.58 1.60	1.63 1.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.56 1.58	2.13 2.18	1.58 1.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
3Q	1.64	1.61	1.60	1.62	1.68	1.00	1.00	1.60	2.18	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3R	1.66	1.63	1.62	1.64	1.70	1.00	1.00	1.62	2.28	1.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3S	1.68	1.65	1.64	1.66	1.73	1.00	1.00	1.64	2.33	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3T	1.71	1.68	1.66	1.68	1.75	1.00	1.00	1.66	2.38	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3U 3V	1.73	1.70	1.68 1.70	1.71	1.78	1.00	1.00 1.00	1.68 1.70	2.44	1.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3W	1.75 1.78	1.72 1.74	1.70	1.73 1.75	1.80 1.83	1.00 1.00	1.00	1.70	2.49 2.55	1.73 1.75	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
3X	1.80	1.77	1.75	1.77	1.85	1.00	1.00	1.75	2.61	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3Y	1.83	1.79	1.77	1.80	1.88	1.00	1.00	1.77	2.66	1.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3Z	1.85	1.81	1.79	1.82	1.91	1.00	1.00	1.79	2.72	1.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Policy Risk Factor

Tier	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
4A	1.88	1.84	1.82	1.84	1.93	1.00	1.00	1.82	2.79	1.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4B	1.90	1.86	1.84	1.87	1.96	1.00	1.00	1.84	2.85	1.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4C	1.93	1.89	1.86	1.89	1.99	1.00	1.00	1.86	2.91	1.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4D	1.95	1.91	1.89	1.92	2.02	1.00	1.00	1.89	2.98	1.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4E 4F	1.98 2.01	1.94	1.91	1.94 1.97	2.04 2.07	1.00 1.00	1.00	1.91	3.04	1.94 1.97	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
4F 4G	2.01	1.96 1.99	1.93 1.96	1.97	2.10	1.00	1.00 1.00	1.93 1.96	3.11 3.18	1.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
4H	2.06	2.01	1.98	2.02	2.13	1.00	1.00	1.98	3.25	2.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
41	2.09	2.04	2.01	2.05	2.16	1.00	1.00	2.01	3.33	2.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4J	2.12	2.07	2.04	2.07	2.19	1.00	1.00	2.04	3.40	2.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4K	2.15	2.09	2.06	2.10	2.23	1.00	1.00	2.06	3.48	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4L 4M	2.18 2.21	2.12 2.15	2.09 2.12	2.13 2.16	2.26 2.29	1.00 1.00	1.00 1.00	2.09 2.12	3.56 3.64	2.13 2.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
4N	2.24	2.13	2.12	2.19	2.32	1.00	1.00	2.14	3.72	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
40	2.27	2.21	2.17	2.21	2.35	1.00	1.00	2.17	3.80	2.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4P	2.30	2.23	2.20	2.24	2.39	1.00	1.00	2.20	3.89	2.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4Q	2.33	2.26	2.23	2.27	2.42	1.00	1.00	2.23	3.98	2.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4R 4S	2.36 2.39	2.29 2.32	2.25 2.28	2.30 2.33	2.46 2.49	1.00 1.00	1.00 1.00	2.25 2.28	4.06 4.16	2.30 2.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
45 4T	2.42	2.35	2.31	2.36	2.53	1.00	1.00	2.31	4.25	2.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4U	2.46	2.39	2.34	2.40	2.56	1.00	1.00	2.34	4.34	2.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4V	2.49	2.42	2.37	2.43	2.60	1.00	1.00	2.37	4.44	2.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4W	2.52	2.45	2.40	2.46	2.64	1.00	1.00	2.40	4.54	2.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4X	2.56	2.48	2.43	2.49	2.67	1.00	1.00	2.43	4.64	2.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4Y 4Z	2.59 2.63	2.51 2.55	2.46 2.50	2.52 2.56	2.71 2.75	1.00 1.00	1.00 1.00	2.46 2.50	4.75 4.86	2.52 2.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
5A	2.67	2.58	2.53	2.59	2.79	1.00	1.00	2.53	4.96	2.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5B	2.70	2.61	2.56	2.62	2.83	1.00	1.00	2.56	5.08	2.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5C	2.74	2.65	2.59	2.66	2.87	1.00	1.00	2.59	5.19	2.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5D	2.78	2.68	2.63	2.69	2.91	1.00	1.00	2.63	5.31	2.69	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
5E 5F	2.81 2.85	2.72 2.75	2.66 2.69	2.73 2.77	2.95 2.99	1.00 1.00	1.00 1.00	2.66 2.69	5.43 5.55	2.73 2.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
5G	2.89	2.79	2.73	2.80	3.04	1.00	1.00	2.73	5.67	2.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5H	2.93	2.83	2.76	2.84	3.08	1.00	1.00	2.76	5.80	2.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
51	2.97	2.86	2.80	2.88	3.12	1.00	1.00	2.80	5.93	2.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5J	3.01	2.90	2.83	2.91	3.17	1.00	1.00	2.83	6.06	2.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5K 5L	3.05 3.09	2.94 2.98	2.87 2.91	2.95 2.99	3.21 3.26	1.00 1.00	1.00 1.00	2.87 2.91	6.20 6.34	2.95 2.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
5M	3.13	3.02	2.95	3.03	3.30	1.00	1.00	2.95	6.48	3.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5N	3.18	3.06	2.98	3.07	3.35	1.00	1.00	2.98	6.63	3.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
50	3.22	3.10	3.02	3.11	3.40	1.00	1.00	3.02	6.78	3.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5P	3.26	3.14	3.06	3.15	3.45	1.00	1.00	3.06	6.93	3.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5Q 5R	3.31 3.35	3.18 3.22	3.10 3.14	3.19 3.24	3.50 3.55	1.00 1.00	1.00 1.00	3.10 3.14	7.09 7.24	3.19 3.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
58	3.40	3.26	3.18	3.28	3.60	1.00	1.00	3.18	7.41	3.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5T	3.45	3.31	3.22	3.32	3.65	1.00	1.00	3.22	7.57	3.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5U	3.49	3.35	3.26	3.36	3.70	1.00	1.00	3.26	7.74	3.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5V 5W	3.54 3.59	3.39 3.44	3.30 3.35	3.41 3.45	3.75 3.80	1.00 1.00	1.00 1.00	3.30 3.35	7.92 8.10	3.41 3.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
5X	3.64	3.48	3.39	3.50	3.86	1.00	1.00	3.39	8.28	3.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5Y	3.69	3.53	3.43	3.55	3.91	1.00	1.00	3.43	8.46	3.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5Z	3.74	3.58	3.48	3.59	3.97	1.00	1.00	3.48	8.66	3.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6A	3.79	3.62	3.52	3.64	4.03	1.00	1.00	3.52	8.85	3.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6B 6C	3.84	3.67	3.57	3.69	4.08	1.00	1.00	3.57	9.05	3.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6D	3.89 3.94	3.72 3.77	3.61 3.66	3.74 3.78	4.14 4.20	1.00 1.00	1.00 1.00	3.61 3.66	9.25 9.46	3.74 3.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
6E	4.00	3.82	3.70	3.83	4.26	1.00	1.00	3.70	9.67	3.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6F	4.05	3.87	3.75	3.89	4.32	1.00	1.00	3.75	9.89	3.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6G	4.11	3.92	3.80	3.94	4.38	1.00	1.00	3.80	10.00	3.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6H 6I	4.16 4.22	3.97 4.02	3.85 3.90	3.99 4.04	4.44 4.51	1.00	1.00 1.00	3.85 3.90	10.00 10.00	3.99 4.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
6J	4.22	4.02	3.90	4.04	4.51	1.00 1.00	1.00	3.90	10.00	4.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6K	4.34	4.13	4.00	4.15	4.64	1.00	1.00	4.00	10.00	4.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6L	4.40	4.18	4.05	4.20	4.70	1.00	1.00	4.05	10.00	4.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6M	4.46	4.24	4.10	4.26	4.77	1.00	1.00	4.10	10.00	4.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6N	4.52	4.29	4.15	4.31	4.84	1.00	1.00	4.15	10.00	4.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
60 6P	4.58 4.64	4.35 4.41	4.21 4.26	4.37 4.43	4.91 4.97	1.00 1.00	1.00 1.00	4.21 4.26	10.00 10.00	4.37 4.43	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
6Q	4.70	4.41	4.20	4.45	5.05	1.00	1.00	4.32	10.00	4.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6R	4.77	4.52	4.37	4.54	5.12	1.00	1.00	4.37	10.00	4.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6S	4.83	4.58	4.43	4.60	5.19	1.00	1.00	4.43	10.00	4.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6T	4.90	4.64	4.48	4.67	5.26	1.00	1.00	4.48	10.00	4.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6U 6V	4.96 5.03	4.71 4.77	4.54 4.60	4.73 4.79	5.34 5.41	1.00	1.00 1.00	4.54 4.60	10.00 10.00	4.73 4.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
6W	5.03 5.10	4.77	4.66	4.79	5.41 5.49	1.00 1.00	1.00	4.66	10.00	4.79	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
6X	5.17	4.89	4.72	4.92	5.57	1.00	1.00	4.72	10.00	4.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6Y	5.24	4.96	4.78	4.98	5.65	1.00	1.00	4.78	10.00	4.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6Z	5.31	5.02	4.84	5.05	5.73	1.00	1.00	4.84	10.00	5.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Policy Risk Factor

												EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
Tier	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS
7A	5.38	5.09	4.90	5.11	5.81	1.00	1.00	4.90	10.00	5.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7B	5.46	5.16	4.96	5.18	5.89	1.00	1.00	4.96	10.00	5.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7C	5.53	5.22	5.03	5.25	5.98	1.00	1.00	5.03	10.00	5.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7D	5.61	5.29	5.09	5.32	6.06	1.00	1.00	5.09	10.00	5.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7E	5.68	5.36	5.16	5.39	6.15	1.00	1.00	5.16	10.00	5.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7F	5.76	5.43	5.22	5.46	6.24	1.00	1.00	5.22	10.00	5.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7G	5.84	5.50	5.29	5.53	6.32	1.00	1.00	5.29	10.00	5.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7H	5.92	5.58	5.36	5.60	6.41	1.00	1.00	5.36	10.00	5.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
71	6.00	5.65	5.43	5.68	6.51	1.00	1.00	5.43	10.00	5.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7J	6.08	5.72	5.50	5.75	6.60	1.00	1.00	5.50	10.00	5.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7K	6.16	5.80	5.57	5.83	6.69	1.00	1.00	5.57	10.00	5.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7L	6.25	5.88	5.64	5.90	6.79	1.00	1.00	5.64	10.00	5.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7M	6.33	5.95	5.71	5.98	6.88	1.00	1.00	5.71	10.00	5.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7N	6.42	6.03	5.78	6.06	6.98	1.00	1.00	5.78	10.00	6.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
70	6.51	6.11	5.86	6.14	7.08	1.00	1.00	5.86	10.00	6.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7P	6.59	6.19	5.93	6.22	7.18	1.00	1.00	5.93	10.00	6.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7Q	6.68	6.27	6.01	6.30	7.28	1.00	1.00	6.01	10.00	6.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7R	6.77	6.36	6.09	6.38	7.39	1.00	1.00	6.09	10.00	6.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7S	6.87	6.44	6.16	6.47	7.49	1.00	1.00	6.16	10.00	6.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7T	6.96	6.52	6.24	6.55	7.60	1.00	1.00	6.24	10.00	6.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7U	7.06	6.61	6.32	6.64	7.71	1.00	1.00	6.32	10.00	6.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7V	7.15	6.70	6.40	6.73	7.82	1.00	1.00	6.40	10.00	6.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7W	7.25	6.78	6.49	6.82	7.93	1.00	1.00	6.49	10.00	6.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7X	7.35	6.87	6.57	6.90	8.04	1.00	1.00	6.57	10.00	6.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7Y	7.45	6.96	6.65	7.00	8.15	1.00	1.00	6.65	10.00	7.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7Z	7.55	7.06	6.74	7.09	8.27	1.00	1.00	6.74	10.00	7.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8A	7.65	7.15	6.82	7.18	8.39	1.00	1.00	6.82	10.00	7.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8B	7.76	7.24	6.91	7.28	8.51	1.00	1.00	6.91	10.00	7.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8C	7.86	7.34	7.00	7.37	8.63	1.00	1.00	7.00	10.00	7.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8D	7.97	7.43	7.09	7.47	8.75	1.00	1.00	7.09	10.00	7.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8E	8.08	7.53	7.18	7.57	8.87	1.00	1.00	7.18	10.00	7.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8F	8.19	7.63	7.27	7.67	9.00	1.00	1.00	7.27	10.00	7.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8G	8.30	7.73	7.37	7.77	9.13	1.00	1.00	7.37	10.00	7.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8H	8.41	7.83	7.46	7.87	9.26	1.00	1.00	7.46	10.00	7.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
81	8.53	7.94	7.56	7.97	9.39	1.00	1.00	7.56	10.00	7.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8J	8.64	8.04	7.65	8.08	9.52	1.00	1.00	7.65	10.00	8.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8K	8.76	8.15	7.75	8.18	9.66	1.00	1.00	7.75	10.00	8.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8L	8.88	8.25	7.85	8.29	9.80	1.00	1.00	7.85	10.00	8.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8M	9.00	8.36	7.95	8.40	9.93	1.00	1.00	7.95	10.00	8.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8N	9.12	8.47	8.05	8.51	10.00	1.00	1.00	8.05	10.00	8.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
80	9.25	8.58	8.16	8.62	10.00	1.00	1.00	8.16	10.00	8.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8P	9.37	8.70	8.26	8.74	10.00	1.00	1.00	8.26	10.00	8.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8Q	9.50	8.81	8.37	8.85	10.00	1.00	1.00	8.37	10.00	8.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8R	9.63	8.93	8.47	8.97	10.00	1.00	1.00	8.47	10.00	8.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Credit Tier Factors

Prior Insurance													EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
Code	Credit Tier	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL		BENEFITS	BENEFITS	LOSS
A B	A1 A1	0.78	0.80	0.85	0.79 0.77	0.61	1.00	1.00	0.70	0.79 0.77	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	A1 A1	0.76	0.78	0.83	0.77	0.59	1.00	1.00	0.69	0.77	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	B1	0.71	0.73	0.73	0.71	0.69	1.00	1.00	0.84	0.71	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	B1	0.85	0.87	0.88	0.86	0.67	1.00	1.00	0.83	0.86	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	B1	0.78	0.80	0.79	0.79	0.63	1.00	1.00	0.74	0.79	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	C1	0.91	0.94	0.95	0.94	0.79	1.00	1.00	0.89	0.94	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C1	0.89	0.91	0.93	0.92	0.76	1.00	1.00	0.87	0.92	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	C1	0.82	0.84	0.83	0.85	0.72	1.00	1.00	0.78	0.85	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A B	D1 D1	0.98	1.00 0.97	0.99	1.02	0.84	1.00	1.00	0.93	1.02	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	D1	0.95 0.88	0.97	0.97 0.86	1.00 0.92	0.82 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.81	1.00 0.92	0.92 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
A	E1	1.03	1.06	1.04	1.08	0.99	1.00	1.00	1.12	1.08	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	E1	1.01	1.03	1.02	1.05	0.96	1.00	1.00	1.10	1.05	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	E1	0.94	0.96	0.94	0.97	0.91	1.00	1.00	1.01	0.97	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	F1	1.09	1.12	1.11	1.14	1.08	1.00	1.00	1.19	1.14	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	F1	1.06	1.09	1.09	1.11	1.05	1.00	1.00	1.17	1.11	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	F1	0.99	1.02	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.07	1.03	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A B	G1	1.19	1.16	1.15	1.20	1.18	1.00	1.00	1.23	1.20	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	G1 G1	1.16 1.10	1.13 1.06	1.13	1.17 1.08	1.15 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.12	1.17 1.08	1.22 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
A	H1	1.20	1.19	1.20	1.25	1.34	1.00	1.00	1.29	1.25	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	H1	1.17	1.15	1.17	1.22	1.30	1.00	1.00	1.26	1.22	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	H1	1.11	1.08	1.10	1.13	1.23	1.00	1.00	1.18	1.13	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	11	1.24	1.22	1.25	1.31	1.50	1.00	1.00	1.41	1.31	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	I1	1.21	1.19	1.23	1.28	1.46	1.00	1.00	1.39	1.28	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	11	1.15	1.14	1.18	1.21	1.38	1.00	1.00	1.33	1.21	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A B	J1 J1	1.28 1.25	1.25 1.22	1.28 1.26	1.34 1.31	1.51 1.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.42	1.34 1.31	1.56 1.53	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
C	J1	1.19	1.17	1.24	1.24	1.39	1.00	1.00	1.42	1.24	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	K1	1.34	1.29	1.37	1.42	1.64	1.00	1.00	1.55	1.42	1.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	K1	1.30	1.26	1.35	1.38	1.60	1.00	1.00	1.52	1.38	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ċ	K1	1.24	1.22	1.32	1.33	1.51	1.00	1.00	1.49	1.33	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	L1	1.35	1.31	1.43	1.44	1.76	1.00	1.00	1.61	1.44	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	L1	1.31	1.27	1.40	1.41	1.72	1.00	1.00	1.58	1.41	1.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	L1 M1	1.30	1.23	1.37 1.52	1.37	1.62	1.00	1.00	1.55	1.37	1.65 1.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A B	M1	1.41	1.30	1.52	1.54	1.89	1.00	1.00	1.69	1.54	1.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
c	M1	1.36	1.28	1.46	1.47	1.74	1.00	1.00	1.65	1.47	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ā	N1	1.49	1.41	1.59	1.55	1.91	1.00	1.00	1.80	1.55	2.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	N1	1.45	1.38	1.56	1.51	1.86	1.00	1.00	1.77	1.51	1.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	N1	1.43	1.34	1.53	1.49	1.76	1.00	1.00	1.74	1.49	1.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	01	1.51	1.42	1.67	1.58	1.94	1.00	1.00	1.89	1.58	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	01 01	1.47	1.39	1.63	1.54	1.89	1.00	1.00	1.85	1.54	2.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C A	01 P1	1.45 1.58	1.35 1.48	1.60 1.72	1.52 1.68	1.78 2.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.80 1.94	1.52 1.68	1.98 2.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B	P1 P1	1.58	1.44	1.72	1.64	2.13	1.00	1.00	1.94	1.64	2.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Č	P1	1.51	1.40	1.65	1.61	1.95	1.00	1.00	1.86	1.61	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	Q1	1.59	1.49	1.83	1.75	2.15	1.00	1.00	2.06	1.75	2.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	Q1	1.55	1.45	1.79	1.69	2.08	1.00	1.00	2.02	1.69	2.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	Q1	1.53	1.42	1.79	1.66	1.97	1.00	1.00	2.02	1.66	2.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	R1	1.66	1.53	1.99	1.83	2.20	1.00	1.00	2.25	1.83	2.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	R1 R1	1.62	1.49	1.96	1.79	2.14	1.00	1.00	2.21	1.79	2.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C A	K1 T1	1.61 1.19	1.50 1.16	2.04 1.15	1.88 1.20	2.03 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	2.31 1.23	1.88 1.20	2.46 1.24	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
B	T1	1.16	1.13	1.13	1.17	1.15	1.00	1.00	1.21	1.17	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ċ	T1	1.36	1.28	1.46	1.47	1.74	1.00	1.00	1.65	1.47	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Α	T3	1.19	1.16	1.15	1.20	1.18	1.00	1.00	1.23	1.20	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	T3	1.16	1.13	1.13	1.17	1.15	1.00	1.00	1.21	1.17	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ċ	T3	1.36	1.28	1.46	1.47	1.74	1.00	1.00	1.65	1.47	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	T4	1.19	1.16	1.15	1.20	1.18	1.00	1.00	1.23	1.20	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B C	T4 T4	1.16 1.36	1.13 1.28	1.13 1.46	1.17 1.47	1.15 1.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.65	1.17 1.47	1.22 1.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	T5	1.19	1.28	1.46	1.47	1.74	1.00	1.00	1.05	1.47	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	T5	1.16	1.13	1.13	1.17	1.15	1.00	1.00	1.21	1.17	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
С	T5	1.36	1.28	1.46	1.47	1.74	1.00	1.00	1.65	1.47	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	X1	1.35	1.31	1.43	1.44	1.76	1.00	1.00	1.61	1.44	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	X1	1.31	1.27	1.40	1.41	1.72	1.00	1.00	1.58	1.41	1.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	X1	1.45	1.35	1.60	1.52	1.78	1.00	1.00	1.80	1.52	1.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	Х3	1.35	1.31	1.43	1.44	1.76	1.00	1.00	1.61	1.44	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B C	X3 X3	1.31 1.45	1.27 1.35	1.40 1.60	1.41 1.52	1.72 1.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.58 1.80	1.41 1.52	1.70 1.98	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
A	X3 X4	1.45	1.35	1.60	1.52	1.78	1.00	1.00	1.61	1.52	1.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	X4	1.33	1.27	1.40	1.44	1.72	1.00	1.00	1.58	1.44	1.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
c	X4	1.45	1.35	1.60	1.52	1.78	1.00	1.00	1.80	1.52	1.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Α	X5	1.35	1.31	1.43	1.44	1.76	1.00	1.00	1.61	1.44	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	X5	1.31	1.27	1.40	1.41	1.72	1.00	1.00	1.58	1.41	1.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	X5	1.45	1.35	1.60	1.52	1.78	1.00	1.00	1.80	1.52	1.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Credit and Driver Count Factor

		Multiple Eligible to												EXTENDE				
Condit Tine	Daliau Tura	be Rated	DI.	PD	COMP	COLL	PIP	1184/1184	UMPD	LOAN	DENT	DOAD	ACDE	D	ESSENTIAL		FUNERAL	INCOME
A1	Policy Type S	Drivers Y	BI 1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	UM/UIM 1.00	1.00	1.01	RENT 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A1	S	N	0.95	0.94	0.97	0.97	0.95	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B1 B1	S S	Y N	1.01 0.95	1.01 0.95	1.01 0.98	1.01 0.98	1.02 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.98	1.00 1.00							
C1	S	Y	1.01	1.01	1.00	1.01	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C1 D1	S S	N Y	0.95 1.01	0.98 1.01	1.00 1.00	0.98 1.00	0.98 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
D1	S	N	0.98	0.99	1.00	0.99	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E1 E1	S S	Y N	1.01 0.98	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 0.99	1.02 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00							
F1	S	Y	1.01	1.00	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F1 G1	S S	N Y	0.98	0.99 1.00	1.00 0.97	1.00 1.00	0.98 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.97	1.00 1.00							
G1	S	N	0.98	1.01	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
H1 H1	S S	Y N	0.99 1.02	0.99 1.02	0.97 1.03	0.98 1.03	0.97 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.03	1.00 1.00							
11	S	Y	0.99	0.99	0.97	0.98	0.97	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
11 J1	S S	N Y	1.04 0.99	1.03 0.99	1.07 0.97	1.03 0.97	1.02 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
J1	S	N	1.05	1.03	1.07	1.03	1.03	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
K1 K1	S S	Y N	0.97 1.06	0.97 1.05	0.97 1.07	0.97 1.03	0.97 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
L1	S	Υ	0.97	0.97	0.97	0.96	0.97	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
L1 M1	S S	N Y	1.06 0.97	1.06 0.97	1.07 0.97	1.04 0.96	1.04 0.97	1.00	1.00 1.00	1.07 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
M1	S	N	1.06	1.06	1.07	1.04	1.04	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N1 N1	S S	Y N	0.97 1.06	0.97 1.06	0.97 1.07	0.96 1.04	0.95 1.04	1.00	1.00 1.00	0.97 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
01	S	Y	0.97	0.97	0.97	0.96	0.95	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
01	S	N Y	1.06	1.06	1.07	1.05	1.04	1.00	1.00	1.07 0.97	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P1 P1	S S	Y N	0.97 1.06	0.97 1.06	0.97 1.07	0.97 1.06	0.95 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Q1	S	Υ	0.97	0.97	0.97	0.97	0.95	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Q1 R1	S S	N Y	1.06 0.97	1.06 0.97	1.07 0.97	1.05 0.97	1.04 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 0.97	1.00 1.00							
R1	S	N	1.06	1.06	1.07	1.05	1.04	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
T3 T3	S S	Y N	0.99 1.05	0.99 1.03	0.97 1.07	0.97 1.03	0.97 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
T4	S	Υ	0.99	0.99	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
T4 T5	S S	N Y	1.05 0.99	1.03 0.99	1.07 0.97	1.03 0.97	1.03 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 0.97	1.00 1.00							
T5	s	N	1.05	1.03	1.07	1.03	1.03	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
X3 X3	S S	Y N	0.97 1.06	0.97 1.05	0.97 1.07	0.97 1.03	0.97 1.04	1.00	1.00 1.00	0.97 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
X4	S	Y	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
X4 X5	S S	N Y	1.06 0.97	1.05 0.97	1.07 0.97	1.03 0.97	1.04 0.97	1.00	1.00 1.00	1.07 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
X5	S	N N	1.06	1.05	1.07	1.03	1.04	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
A1	В	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A1 B1	B B	N Y	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B1	В	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C1 C1	B B	Y N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
D1	В	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D1 E1	B B	N Y	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
E1	В	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
F1 F1	B B	Y N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
G1	В	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
G1 H1	B B	N Y	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
H1	В	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
11 11	B B	Y N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
J1	В	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
J1 K1	B B	N Y	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
K1	В	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
L1 L1	B B	Y N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
M1	В	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
M1 N1	B B	N Y	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N1	В	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
01 01	B B	Y N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P1	В	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P1 Q1	B	N Y	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Q1	B B	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
R1	В	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
R1 T3	B B	N Y	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
T3	В	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
T4 T4	B B	Y N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
T5	В	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
T5 X3	B B	N Y	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Х3	В	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
X4 X4	B B	Y N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
X5	В	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
X5	В	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Policy Type	Prior Insurance Code	Education Occupation Rank	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	им/иім	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
В	Α	0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	A A	1 2	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00								
В	A	3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	4	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	5	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	A A	6 7	0.92 0.91	0.92 0.91	0.92 0.91	0.92 0.91	0.92	1.00 1.00	1.00	0.92 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	A	8	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	Α	9	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	A A	10 11	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	A	12	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	Α	13	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	14	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	A A	15 16	0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	1.00	1.00	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
В	A	17	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	Α	18	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	A A	19 20	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	21	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	22	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	A A	23 24	0.87 0.86	0.87 0.86	0.87 0.86	0.87 0.86	0.87	1.00	1.00	0.87 0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B	A	24	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	26	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	Α	27	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	A A	28 29	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	36	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	37	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	38	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	A A	39 40	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
В	A	41	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	42	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	A	43 44	0.77 0.76	0.77 0.76	0.77	0.77	0.77	1.00	1.00	0.77 0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A A	44	0.76	0.76	0.76 0.76	0.76 0.76	0.76 0.76	1.00 1.00	1.00	0.76	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
В	A	46	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	47	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	A	48 49	0.74 0.73	0.74 0.73	0.74 0.73	0.74 0.73	0.74	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A A	49 50	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	51	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	52	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	A A	53 54	0.71 0.70	0.71 0.70	0.71 0.70	0.71 0.70	0.71	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	55	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	B B	1 2	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	В	3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	4	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	5	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	B B	6 7	0.92 0.91	0.92 0.91	0.92 0.91	0.92 0.91	0.92	1.00 1.00	1.00	0.92 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	В	8	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	9	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	B B	10 11	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	В	12	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	13	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	B B	14 15	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	16	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	17	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	18	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	B B	19 20	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	20	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	22	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	23	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	B B	24 25	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	25	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	27	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	28	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	B B	29 30	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	31	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	32	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	33	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Policy Type	Prior Insurance	Education Occupation	ВІ	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
В	Code B	Rank 34	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	35	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	36	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	B B	37 38	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	1.00	1.00	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	В	39	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	40	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	41	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	B B	42 43	0.77	0.77	0.77 0.77	0.77 0.77	0.77 0.77	1.00	1.00	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	В	44	0.76	0.76	0.77	0.76	0.76	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	45	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	46	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	47 48	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	B B	48 49	0.74 0.73	0.74 0.73	0.74 0.73	0.74	0.74	1.00 1.00	1.00	0.74 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
В	В	50	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	51	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	52	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B R	B B	53 54	0.71 0.70	0.71	0.71 0.70	0.71 0.70	0.71 0.70	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	В	55	0.70	0.70 0.67	0.70	0.70	0.70	1.00	1.00	0.70 0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	Č	0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	C C	3	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00	1.00	1.00 0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
В	c	5	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	c	6	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	7	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	8	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	C C	9 10	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
В	c	11	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	12	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	13	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	C C	14 15	0.86 0.86	0.86 0.86	0.86 0.86	0.86	0.86 0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	c	16	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	17	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	18	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	C C	19 20	0.86 0.85	0.86 0.85	0.86 0.85	0.86 0.85	0.86 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B	C	20	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	c	22	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	23	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	24	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	C C	25 26	0.82 0.81	0.82 0.81	0.82 0.81	0.82 0.81	0.82 0.81	1.00	1.00	0.82 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
В	c	27	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	28	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	29	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	C C	30 31	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	C	32	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	33	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	34	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	35	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	C C	36 37	0.77 0.76	0.77 0.76	0.77 0.76	0.77 0.76	0.77 0.76	1.00 1.00	1.00	0.77 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
В	c	38	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	39	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	40	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	C C	41 42	0.76 0.75	0.76 0.75	0.76 0.75	0.76 0.75	0.76 0.75	1.00	1.00	0.76 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B	C	42	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	c	44	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	45	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	46	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	C C	47 48	0.72 0.72	0.72 0.72	0.72 0.72	0.72 0.72	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	c	49	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	Ċ	50	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	51	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C	52	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	C C	53 54	0.69 0.68	0.69 0.68	0.69 0.68	0.69	0.69 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	c	55	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	Α	0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	Α	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	A A	2	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
5	A	4	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	A	5	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Policy Type	Prior Insurance	Education Occupation	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
5	Code A	Rank 6	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	1.00
S	Α	7	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	A A	8 9	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91	1.00	1.00	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
S	A	10	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	A A	11 12	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91	1.00	1.00	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
S	A	13	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	A A	14 15	0.89 0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
S	A	16 17	0.89 0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
S S	A A	18	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	A A	19 20	0.89 0.88	0.89 0.88	0.89 0.88	0.89 0.88	0.89	1.00 1.00	1.00	0.89 0.88	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
s	Α	21	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	A A	22 23	0.87 0.87	0.87 0.87	0.87 0.87	0.87 0.87	0.87 0.87	1.00	1.00	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
S	A	24	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	A A	25 26	0.85 0.84	0.85 0.84	0.85 0.84	0.85 0.84	0.85	1.00	1.00	0.85 0.84	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
S	A A	27 28	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
s	A	29	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	A A	30 31	0.82	0.82 0.82	0.82 0.82	0.82	0.82	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
s	Α	32	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	A A	33 34	0.81 0.81	0.81 0.81	0.81 0.81	0.81 0.81	0.81	1.00	1.00	0.81 0.81	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
S	A A	35 36	0.80	0.80 0.80	0.80 0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	A	37	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	A A	38 39	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	1.00	1.00	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
s	A	40	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	A A	41 42	0.79 0.77	0.79 0.77	0.79 0.77	0.79 0.77	0.79 0.77	1.00	1.00	0.79 0.77	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
S	A	43 44	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	A A	44	0.76 0.76	0.76 0.76	0.76 0.76	0.76 0.76	0.76 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
S	A A	46 47	0.75 0.74	0.75 0.74	0.75 0.74	0.75 0.74	0.75 0.74	1.00 1.00	1.00	0.75 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
s	Α	48	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	A A	49 50	0.73 0.73	0.73 0.73	0.73 0.73	0.73 0.73	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
S	A A	51 52	0.72 0.72	0.72 0.72	0.72 0.72	0.72 0.72	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
S	A	53	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	A A	54 55	0.70 0.67	0.70 0.67	0.70 0.67	0.70 0.67	0.70 0.67	1.00 1.00	1.00	0.70 0.67	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
s	В	0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	B B	1 2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
S	В	3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	B B	4 5	0.99	0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
S	B B	6 7	0.92	0.92 0.91	0.92 0.91	0.92	0.92	1.00	1.00	0.92 0.91	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
s	В	8	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	B B	9 10	0.91	0.91 0.91	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	В	11 12	0.91 0.91	0.91	0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	1.00	1.00	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
S S	B B	13	0.91	0.91 0.90	0.91 0.90	0.91	0.91	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	B B	14 15	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
s	В	16	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	B B	17 18	0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
S	В	19 20	0.89	0.89 0.88	0.89 0.88	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89 0.88	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
S	B B	21	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	B B	22 23	0.87 0.87	0.87 0.87	0.87 0.87	0.87 0.87	0.87 0.87	1.00	1.00	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
S	В	24	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	B B	25 26	0.85 0.84	0.85 0.84	0.85 0.84	0.85 0.84	0.85 0.84	1.00 1.00	1.00	0.85 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
S	B B	27 28	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	1.00	1.00 1.00	0.84	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
S	В	29	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	B B	30 31	0.82	0.82 0.82	0.82 0.82	0.82 0.82	0.82	1.00	1.00	0.82 0.82	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
S S	B B	32 33	0.82 0.81	0.82 0.81	0.82 0.81	0.82 0.81	0.82 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
S	В	34	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	B B	35 36	0.80 0.80	0.80 0.80	0.80 0.80	0.80 0.80	0.80	1.00 1.00	1.00	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
S	В	37	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	B B	38 39	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
S S	B B	40 41	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
S	В	42	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	B B	43 44	0.77 0.76	0.77 0.76	0.77 0.76	0.77 0.76	0.77 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
S	В	45	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	B B	46 47	0.75 0.74	0.75 0.74	0.75 0.74	0.75 0.74	0.75 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
S	В	48	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	B B	49 50	0.73 0.73	0.73 0.73	0.73 0.73	0.73 0.73	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
S S	B B	51 52	0.72 0.72	0.72 0.72	0.72 0.72	0.72 0.72	0.72 0.72	1.00	1.00	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
S	В	53	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	B B	54 55	0.70 0.67	0.70 0.67	0.70 0.67	0.70 0.67	0.70 0.67	1.00	1.00	0.70 0.67	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
s s	c c	0	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	C C	3 4	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00 1.00	1.00	1.00 0.98	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	5	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	6	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

	Prior	Education																
Policy Type	Insurance	Occupation	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME
	Code	Rank												MEDICAL	SERVICES			LOSS
S	C	7	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	8 9	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C		0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	C C	10 11	0.88	0.88 0.88	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
s s	Ċ	12	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5	c	13	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
s	c	14	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
s	c	15	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Š	č	16	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5	Č	17	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
s	č	18	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	19	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	20	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	21	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	22	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	23	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	24	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	25	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	26	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	27	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	28	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	29	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C C	30	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5	Ċ	31 32	0.79	0.79	0.79	0.79 0.79	0.79 0.79	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
s s	c	32	0.79 0.78	0.79 0.78	0.79 0.78	0.79	0.79	1.00	1.00	0.79 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5	c	34	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	c	35	0.77	0.77	0.77	0.78	0.77	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
s	c	36	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	c	37	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
s	č	38	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	c	39	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	40	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	41	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	42	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	43	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	44	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	45	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	46	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	47	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	48	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	49	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	50	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C	51	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	C C	52 53	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	C	53 54	0.69 0.68	0.69 0.68	0.69 0.68	0.69 0.68	0.69 0.68	1.00	1.00	0.69 0.68	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
s s	Ċ	54 55	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3	·	35	0.05	0.65	0.65	0.05	0.65	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Full Coverage Factor

Prior Insurance														EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
Level	Full Coverage Code	Multi-Car	ВІ	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS
Α	A	Υ	0.99	1.04	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Α	A	N	1.07	1.03	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	S	Υ	0.97	0.97	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	S	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Α	N	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Α	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	Y	1.01	1.08	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	A	N	1.00	1.07	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	S	Υ	0.95	1.01	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	S	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	N	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
С	A	Υ	1.02	1.05	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
С	A	N	1.04	1.04	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
С	S	Υ	0.95	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
С	S	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
С	N	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
С	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D	A	Υ	1.12	1.02	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D	A	N	1.09	1.03	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D	S	Y	1.05	1.00	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D	S	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D	N	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E	A	Y 	1.15	1.09	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E	A S	N	1.08	1.07	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E	2	Y 	1.04	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E	2	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
E c	N N	Y N	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
E .	IN .	114	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Household Structure Factor

Multi-Car	PNI Marital Status	PNI Youthful	Youthful Driver Count	Rated Driver Count	Eligible to be Rated Driver Count	Rated Youthful Driver Count	PNI Driver Gender	Household Structure Code	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
N	S	N	*	*	*	*	M	1	1.02	1.01	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	S	N	*	*	*	*	F	2	1.00	0.99	0.98	0.99	1.01	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	S	Υ	*	*	*	*	*	3	1.07	1.05	1.14	1.11	1.11	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	M	*	*	*	*	*	M	4	0.99	0.98	0.98	0.97	0.98	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	M	*	*	*	*	*	F	5	1.03	1.01	0.95	1.00	0.99	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	S	*	*	1	*	*	M	6	0.92	0.96	1.07	1.00	1.07	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	S	*	*	1	*	*	F	7	1.10	1.10	1.10	1.10	1.07	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	S	*	*	2	*	*	*	8	0.99	1.00	1.02	1.01	1.07	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	S	*	*	399	*	*	*	9	1.06	1.04	1.09	1.06	1.10	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	M	*	0	*	2	*	*	Α	0.98	0.99	0.99	0.99	0.96	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	M	*	0	*	399	*	*	В	1.01	1.04	0.99	1.03	1.02	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	M	*	0	*	1	*	*	С	1.10	1.01	1.18	1.10	1.10	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	M	*	199	*	*	0	*	D	1.10	1.08	1.11	1.08	1.02	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	M	*	199	*	*	1	*	E	1.02	1.02	0.97	0.98	0.96	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	M	*	199	*	*	299	*	F	0.93	0.95	0.96	0.93	0.90	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Luxury Vehicle Factor

PNI Age	Luxury Vehicle on	Vehicle Count	ВІ	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
118	Policy Y	1	1.14	1.15	1.14	1.14	1.14	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00
118	Y	2	1.14	1.15	1.14	1.14	1.14	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
118 118	Y Y	3 4	1.14 1.14	1.15 1.15	1.14 1.14	1.14 1.14	1.14 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
118 118	Y	5 6	1.14	1.15 1.15	1.14 1.14	1.14 1.14	1.14 1.14	1.00 1.00	1.00	1.14 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
118	Y	7999	1.14	1.15	1.14	1.14	1.14	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
118 118	N N	1 2	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
118	N	3	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
118 118	N N	4 5	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
118 118	N N	6 7999	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1920	Y	1	1.14	1.15	1.14	1.14	1.14	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1920 1920	Y	2	1.14	1.15 1.15	1.14 1.14	1.14 1.14	1.14 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1920	Y	4	1.14	1.15	1.14	1.14	1.14	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1920 1920	Ϋ́Υ	5 6	1.14 1.14	1.15 1.15	1.14 1.14	1.14 1.14	1.14 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.14	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1920 1920	Y N	7999 1	1.14 0.99	1.15 0.99	1.14 0.99	1.14 0.99	1.14 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1920	N	2	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1920 1920	N N	3 4	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1920	N	5	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1920 1920	N N	6 7999	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2122 2122	Y	1 2	1.14 1.13	1.15 1.08	1.14 1.12	1.14 1.12	1.14 1.14	1.00 1.00	1.00	1.14 1.12	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2122	Ϋ́	3	1.13	1.08	1.12	1.12	1.14	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2122 2122	Y	4 5	1.13 1.13	1.08 1.08	1.12 1.12	1.12 1.12	1.14 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2122	Y	6 7999	1.13	1.08	1.12	1.12	1.14	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2122 2122	Y N	7999	1.13 0.99	1.08 0.99	1.12 0.99	1.12 0.99	1.14 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2122 2122	N N	2	0.99	0.99	0.99	0.99 0.99	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2122	N	4	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2122 2122	N N	5 6	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2122 2324	N Y	7999 1	0.99 1.14	0.99 1.15	0.99 1.14	0.99 1.14	0.98 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2324	Ϋ́Υ	2	1.14	1.15	1.14	1.14	1.14	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2324 2324	Y	3 4	1.13 1.13	1.08 1.08	1.12 1.12	1.12 1.12	1.14 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2324	Y	5	1.13	1.08	1.12	1.12	1.14	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2324 2324	Y Y	6 7999	1.13 1.13	1.08 1.08	1.12 1.12	1.12 1.12	1.14 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2324 2324	N N	1 2	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2324	N	3	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2324 2324	N N	4 5	0.99	0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
2324	N	6	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2324 2529	N Y	7999 1	0.99 1.09	0.99 1.08	0.99 1.14	0.99 1.12	0.98 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2529 2529	Y Y	2	1.08 1.08	1.05 1.05	1.10 1.10	1.06 1.06	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2529	Υ	4	1.08	1.05	1.10	1.06	1.06	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2529 2529	Y Y	5 6	1.08	1.05 1.05	1.10 1.10	1.06 1.06	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.10	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2529 2529	Y N	7999 1	1.08 0.99	1.05 0.99	1.10 0.99	1.06 0.99	1.06 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2529	N	2	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2529 2529	N N	3 4	0.99 0.99	0.99 0.99	0.98 0.98	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2529 2529	N N	5 6	0.99	0.99 0.99	0.98	0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
2529	N	7999	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3034 3034	Y Y	1 2	1.09 1.08	1.08 1.05	1.14 1.10	1.12 1.06	1.14 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
3034	Y	3	1.08	1.05	1.10	1.06	1.06	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3034 3034	Y Y	4 5	1.08 1.08	1.05 1.05	1.10 1.10	1.06 1.06	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
3034 3034	Y Y	6 7999	1.08 1.08	1.05 1.05	1.10 1.10	1.06 1.06	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
3034	N	1	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3034 3034	N N	3	0.99	0.99 0.99	0.98 0.98	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
3034 3034	N N	4 5	0.99	0.99 0.99	0.98	0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
3034	N	6	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3034 3539	N Y	7999 1	0.99 1.06	0.99 1.05	0.98 1.11	0.99 1.05	0.99 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
3539	Y	2	1.03	1.05	1.01	1.02	1.06	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3539 3539	Y Y	3 4	1.03 1.03	1.05 1.05	1.01 1.01	1.02 1.02	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
3539 3539	Y Y	5 6	1.03 1.03	1.05 1.05	1.01 1.01	1.02 1.02	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
3539	Υ	7999	1.03	1.05	1.01	1.02	1.06	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3539 3539	N N	1 2	0.99	0.99 0.99	0.99 1.00	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
3539	N	3	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3539 3539	N N	4 5	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00						
3539 3539	N N	6 7999	0.99	0.99	1.00 1.00	0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00						
4044	Υ	1	1.06	1.05	1.11	1.05	1.12	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4044 4044	Y Y	2 3	1.03	1.05 1.05	1.01 1.01	1.02 1.02	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
4044 4044	Y Y	4 5	1.03 1.03	1.05 1.05	1.01 1.01	1.02 1.02	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
4044	Υ	6	1.03	1.05	1.01	1.02	1.06	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4044 4044	Y N	7999 1	1.03 0.99	1.05 0.99	1.01 0.99	1.02 0.99	1.06 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
4044	N	2	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4044 4044	N N	3 4	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00						
4044	N	5	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Luxury Vehicle Factor

							Lux	ury Vehi	cle Facto	or								
PNI Age	Luxury Vehicle on	Vehicle Count	ВІ	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE		ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
4044	Policy N	6	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00
4044	N	7999	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4549	Υ	1	1.04	1.05	1.03	1.04	1.12	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4549 4549	Y	2	1.00	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00						
4549	Y	4	1.00	1.03	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4549	Υ	5	1.00	1.03	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4549 4549	Y	6 7999	1.00	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
4549	N N	1	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4549	N	2	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4549 4549	N N	3 4	1.00	0.99 0.99	1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
4549	N	5	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4549	N	6	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4549 5054	N Y	7999 1	1.00 1.04	0.99 1.05	1.00 1.03	1.00 1.04	0.99 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.03	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
5054	Ϋ́	2	1.00	1.03	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5054	Υ	3	1.00	1.03	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5054 5054	Y	4 5	1.00 1.00	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00						
5054	Ϋ́Υ	6	1.00	1.03	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5054	Υ	7999	1.00	1.03	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5054 5054	N N	1 2	1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
5054	N N	3	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5054	N	4	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5054	N	5	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5054 5054	N N	6 7999	1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00						
5559	Y	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5559	Y	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5559 5559	Y	3 4	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
5559	Y	5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5559	Υ	6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5559 5559	Y N	7999 1	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00						
5559	N	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5559	N	3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5559 5559	N N	4 5	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
5559	N	6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5559	N	7999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6064 6064	Y	1 2	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00									
6064	Ϋ́	3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6064	Υ	4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6064	Y	5 6	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
6064 6064	Y	7999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6064	N	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6064	N	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6064 6064	N N	3 4	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00									
6064	N	5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6064	N N	6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6064 6569	Y	7999 1	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
6569	Υ	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6569	Y	3 4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6569 6569	Y Y	5	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00						
6569	Υ	6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6569	Y	7999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6569 6569	N N	1 2	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
6569	N	3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6569	N	4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6569 6569	N N	5 6	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00						
6569	N	7999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7074	Y	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7074 7074	Y	2	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00								
7074	Y	4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7074	Y	5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7074 7074	Y Y	6 7999	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00											
7074	N.	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7074	N	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7074 7074	N N	3 4	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00											
7074	N	5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7074	N	6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7074 75125	N Y	7999 1	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
75125 75125	Y	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75125	Y	3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75125	Y	4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75125 75125	Y Y	5 6	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
75125	Υ	7999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75125	N	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75125 75125	N N	2	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00									
75125	N	4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75125	N	5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75125 75125	N N	6 7999	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
	**												00	2.00	00	2.00		

Online Quote(Internet/Phone	Prior Insurance	Multi-Car	Tenure with	Silver Continuous Insurance Discount at	Advance	Policy Type	ВІ	PD	сомр	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME LOSS
)	Level		the Company	Current Policy Inception	Shop Days							. ,.						MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	
 	A A A	N N N	05 05 05	N N Y	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00															
 	A A	N N N	05 611 611	Y N N	00 00	S B S	1.00 1.00 1.00															
! !	A A	N N	611 611	Y Y	00	B S	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00													
 	A A	N N N	1223 1223 1223	N N Y	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00															
i	A A	N N	1223 2435	Y N	00	S B	1.00 1.00															
 	A A	N N N	2435 2435 2435	N Y Y	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00															
1	A A	N N	3647 3647	N N	00	B S	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00									
 	A A	N N N	3647 3647 4859	Y Y N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00															
1	A	N N	4859 4859 4859	N Y Y	00 00 00	S B	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00
i	A A	N N	60999 60999	N N	00	S B S	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
 	A A	N N	60999 60999 05	Y Y N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00															
! !	A A	Y Y	05 05	N Y	00 00	S B	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00										
 	A A	Y Y Y	05 611 611	Y N N	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00															
i !	A A	Y	611 611	Y Y	00	B	1.00 1.00															
	A A	Y Y Y	1223 1223 1223	N N Y	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00															
1	A A	Y	1223 2435	Y N	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	A A	Y Y Y	2435 2435 2435	N Y Y	00 00 00	B S	1.00 1.00 1.00															
	A A	Y Y	3647 3647 3647	N N Y	00 00 00	B S B	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00														
i	A A	Y Y	3647 4859	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00													
 	A A	Y Y Y	4859 4859 4859	N Y Y	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00															
1	A A	Y Y	60999 60999	N N	00 00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00										
	A A B	Y Y N	60999 60999 05	Y Y N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00										
	B B	N N N	05 05 05	N Y Y	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00															
İ	B B	N N	611 611	N N	00 00	B	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00										
!	B B	N N N	611 611 1223	Y Y N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00															
 	B B	N N N	1223 1223 1223	N Y	00 00 00	S B	1.00 1.00 1.00															
i	B B	N N	2435 2435	N N	00	B S	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00									
 	B B B	N N N	2435 2435 3647	Y Y N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00															
1	B B	N N	3647 3647 3647	N Y	00 00 00	S B	1.00 1.00 1.00															
i	B B	N N	4859 4859	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
	B B	N N N	4859 4859 60999	Y Y N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00															
1	B B	N N	60999 60999	N Y	00	S B	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00													
	B B B	N Y Y	60999 05 05	Y N N	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00															
! !	B B	Y	05 05 611	Y Y N	00 00	B S B	1.00 1.00 1.00															
1	B B	Y Y	611 611	N Y	00	S B	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00													
 	B B B	Y Y Y	611 1223 1223	Y N N	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00															
1	B B	Y Y	1223 1223	Y Y	00 00	B S	1.00 1.00															
	B B B	Y Y Y	2435 2435 2435	N N Y	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00															
1	B B	Y Y Y	2435 3647 3647	Y N N	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00															
1	B B	Y Y	3647 3647	Y Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
 	B B	Y Y	4859 4859 4859	N N Y	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00															
i !	B B	Y	4859 60999	Y N	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
 	B B B	Y Y Y	60999 60999	N Y Y	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00															
	c c	N N N	05 05	N N Y	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00													
	c	N N	05 05 611	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00							
 	c c c	N N N	611 611 611	N Y Y	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00															
: !	c c	N N	1223 1223	N N	00	B S	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00										
 	с с с	N N N	1223 1223 2435	Y Y N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00															
 	c c c	N N N	2435 2435 2435	N Y Y	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00															
i	c c	N N	3647 3647	N N	00	B S	1.00 1.00															
1		N	3647	f	00	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Online Quote(Internet/Phone)	Prior Insurance Level	Multi-Car	Tenure with the Company	Silver Continuous Insurance Discount at Current Policy	Advance Shop Days	Policy Type	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	им/иім	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
1	с	N	3647	Inception Y	00	s	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	c c	N N	4859 4859	N N	00	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00							
į	c c	N N N	4859 4859 60999	Y Y N	00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
į	c c	N N	60999 60999	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	c c	N Y	60999 05	Y N	00 00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00												
!	c c	Y	05 05	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
	c c	Y Y	05 611 611	N N	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
į	c c	Y Y	611 611	Y Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	c c	Y	1223 1223	N N	00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00												
	c c	Y	1223 1223 2435	Y Y N	00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
i	c c	Y Y	2435 2435	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	c c	Y Y	2435 3647	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00												
	c c	Y	3647 3647	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
į	c c c	Y Y	3647 4859 4859	N N	00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
i	c c	Y Y	4859 4859	Y Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	c c	Y	60999 60999	N N	00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00												
	C C D	Y Y N	60999 60999 05	Y Y N	00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
i	D D	N N	05 05	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
į	D D	N N	05 611	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
!	D D	N N	611 611	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	D D	N N	611 1223 1223	N N	00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
i	D D	N N	1223 1223	Y Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	D D	N N	2435 2435	N N	00	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00						
	D D D	N N N	2435 2435 3647	Y Y N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
i	D D	N N	3647 3647	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	D D	N N	3647 4859	Y N	00 00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
!	D D	N N	4859 4859	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00
	D D	N N	4859 60999 60999	N N	00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00											
į	D D	N N	60999 60999	Y Y	00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
1	D D	Y	05 05	N N	00	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00							
	D D D	Y Y	05 05 611	Y Y N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
i	D D	Y Y	611 611	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	D D	Y	611 1223	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00						
	D D D	Y	1223 1223 1223	N Y	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
į	D D	Y Y	2435 2435	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	D D	Y	2435 2435	Y Y	00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00												
	D D	Y	3647 3647 3647	N N	00 00 00	B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
i	D D	Y Y	3647 4859	Y N	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	D D	Y Y	4859 4859	N Y	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
	D D D	Y	4859 60999 60999	Y N N	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
i	D D	Y Y	60999 60999	Y Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	E E	N N	05 05	N N	00	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00							
	E E	N N N	05 05 611	Y Y N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
į	E E	N N	611 611	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	E E	N N	611 1223	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00												
!	E E	N N	1223 1223	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	E	N N N	1223 2435 2435	Y N N	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
; !	Ē E	N N	2435 2435	Y Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
!	E E	N N	3647 3647	N N	00	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
!	E E	N N N	3647 3647 4859	Y Y N	00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
i I	E E	N N	4859 4859	N Y	00 00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
!	E E	N N	4859 60999	Y N	00	S B	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
!	E F	N N	60999 60999	N Y Y	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
i I	E E	Y	05 05	N N	00 00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1	E E	Y	05 05	Y Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
!	E E F	Y Y Y	611 611 611	N N Y	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
į	E E	Y Y	611 1223	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
I	E	Υ	1223	N	00	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Online Quote(Internet/Phone)	Prior Insurance Level	Multi-Car	Tenure with the Company	Silver Continuous Insurance Discount at Current	Advance Shop Days	Policy Type	ВІ	PD	сомр	COLL	PIP	им/иім	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
	E	Υ	1223	Policy Inception Y	00	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	E E	Y Y	1223 2435	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
I I	E E	Y	2435 2435	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
	E E	Y	2435 3647	Y N	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	E	Y	3647 3647 3647	N Y	00 00 00	B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
	E	Y	4859 4859	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
!	E E	Y Y	4859 4859	Y Y	00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
	E E	Y	60999 60999	N N	00	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00										
I I	E E	Y Y	60999 60999 05	Y Y	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	A A	N N	05 05	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	N N	05 611	Y N	00 00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	A A	N N	611 611	N Y	00	S B	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00							
P P	A	N N	611 1223 1223	N N	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	A A	N N	1223	Y Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	N N	2435 2435	N N	00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	A A	N N	2435 2435	Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	N N N	3647 3647 3647	N N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	A A	N N	3647 4859	Y N	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	N N	4859 4859	N Y	00 00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	A	N N	4859 60999 60999	Y N	00 00 00	S B	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A	N N N	60999 60999	Y	00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A A	Y Y	05 05	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	Y Y	05 05	Y Y	00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	A	Y	611 611	N N	00	B S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A	Y Y	611 611 1223	Y N	00 00	S B	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00								
P P	A A	Y Y	1223 1223	N Y	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00							
P P	A	Y	1223 2435	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	A A	Y Y	2435 2435 2435	N Y	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	A A	Y Y	3647 3647	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	Y Y	3647 3647	Y Y	00 00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	A	Y	4859 4859	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	Y Y Y	4859 4859 60999	Y Y N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	A A	Y Y	60999 60999	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A B	Y N	60999 05	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	B B	N N	05 05 05	N Y	00	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	B B	N N	611 611	N N	00 00	S B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N	611 611	Y Y	00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	B B	N N	1223 1223	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N	1223 1223 2435	Y Y N	00 00 00	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	B B	N N	2435 2435	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N	2435 3647	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N N	3647 3647 3647	N Y Y	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	B B	N N	4859 4859	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N	4859 4859	Y Y	00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	B B	N N	60999 60999	N N Y	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	B B	N N	60999 05	Y N	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
P P	B B	Y Y	05 05	N Y	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	B B	Y	05 611	Y N	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P P	B R	Y Y Y	611 611 611	N Y Y	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	B B	Y Y	1223 1223	N N	00 00	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
P P	B B	Y Y	1223 1223	Y Y	00 00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	B B	Y	2435 2435	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P P	B B	Y Y Y	2435 2435 3647	Y Y N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	B B	Y Y	3647 3647	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
P P	B B	Y Y	3647 4859	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00							
P P	B B	Y	4859 4859 4859	N Y	00 00 00	S B S	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00											
P P	B B	Y Y Y	4859 60999 60999	Y N N	00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
Р Р	B B	Y Y	60999	Y Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
P	c	N	05	N	00	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Online Quote(Internet/Phone	Prior Insurance Level	Multi-Car	Tenure with the Company	Silver Continuous Insurance Discount at	Advance Shop Days	Policy Type	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	им/им	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
)			,	Current Policy Inception																		
P P	c c	N N	05 05	N Y	00 00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	c c	N N	05 611	Y N	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	N N	611 611	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	N N	611 1223 1223	N N	00 00 00	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	C C	N N	1223 1223 1223	Y Y	00 00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
P P	c c	N N	2435 2435	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	N N	2435 2435	Y Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	3647 3647	N N	00	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	3647 3647	Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00									
P P	c c	N N	4859 4859	N N	00	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00							
P	c c	N N N	4859 4859 60999	Y Y N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	c	N N	60999 60999	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	N Y	60999	Y N	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	Y Y	05 05	N Y	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00									
P P	c c	Y	05 611	Y N	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
P P	c c	Y	611 611	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	c	Y	611 1223 1223	N N	00 00 00	B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	c	Y	1223	Y Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	Y Y	2435 2435	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	Y Y	2435 2435	Y Y	00	B S	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
P P	c c	Y	3647 3647	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	Y	3647 3647	Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	c c c	Y	4859 4859 4859	N N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	c	Y Y	4859 60999	Y N	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c	Y Y	60999 60999	N Y	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00								
P P	C D	Y N	60999 05	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	D D	N N	05 05	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00							
P P	D D D	N N	05 611 611	Y N N	00	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00								
P	D D	N N	611 611	Y	00 00 00	S B S	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Р Р	D D	N N	1223 1223	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	N N	1223 1223	Y Y	00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00							
P P	D D	N N	2435 2435	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00							
P P	D D	N N	2435 2435	Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	N N	3647 3647 3647	N N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
Р Р	D D	N N	3647 4859	Y N	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	N N	4859 4859	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	D D	N N	4859 60999	Y N	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
P P	D D D	N N	60999 60999	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00
P P	D	Y	60999 05 05	N N	00 00 00	B S	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00								
P P	D D	Y Y	05 05	Y Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	Y Y	611 611	N N	00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00									
P P	D D	Y	611 611	Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00							
P P	D D D	Y	1223 1223 1223	N N Y	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	D D	Y Y	1223 1223 2435	Y Y N	00 00	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00								
P P	D D	Y Y	2435 2435	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	Y Y	2435 3647	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	D D	Y	3647 3647	N Y	00	S B	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00							
P P P	D D D	Y	3647 4859 4859	Y N	00 00 00	S B S	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	Y	4859 4859 4859	N Y Y	00 00	B S	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00									
P P	D D	Y Y	60999 60999	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	Y Y	60999 60999	Y	00	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00							
P P	E E	N N	05 05	N N	00	B S	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00								
P P	E E	N N	05 05	Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P P	E E	N N N	611 611 611	N N Y	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	E E	N N	611 1223	Y N	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	N N	1223 1223	N Y	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	E E	N N	1223 2435	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	E E	N N	2435 2435	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	N N N	2435 3647 3647	N N	00 00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
Р Р	E E	N N	3647 3647	Y Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Online Quote(Internet/Phone	Prior Insurance Level	Multi-Car	Tenure with the Company	Silver Continuous Insurance Discount at Current	Advance Shop Days	Policy Type	ВІ	PD	сомр	COLL	PIP	им/иім	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
)				Current Policy Inception																		
P P	E E E	N N	4859 4859 4859	N N	00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	Ē	N N	4859 60999	Y N	00 00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	N N	60999 60999	N Y	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	E E	N Y	60999 05	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00							
P P	E E	Y	05 05	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E F	Y Y	05 611 611	N N	00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00								
P P	E E	Y Y	611 611	Y Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	Y	1223 1223	N N	00	B S	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00										
P P	E E	Y	1223 1223 2435	Y Y N	00 00 00	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00												
P P	E E	Y Y	2435 2435 2435	N Y	00	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	Y Y	2435 3647	Y N	00	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	E E	Y	3647 3647	N Y	00	S B	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00							
P P	E E	Y	3647 4859 4859	N N	00 00	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00							
P P	E E	Y Y	4859 4859	Y Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	Y Y	60999 60999	N N	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	E E	Y	60999 60999	Y	00	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	A A	N N N	05 05 05	N N	12 12 37	B S B	0.95 0.95 0.93	0.96 0.96 0.94	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.96	0.98 0.98 0.96	0.98 0.98 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	A A	N N	05 05	N N	37 8999	S B	0.93 0.93	0.94	0.98	0.96 0.92	1.00	1.00	1.00	0.98	0.96	0.96 0.92	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	A A	N N	05 05	N Y	8999 12	S B	0.93 1.00	0.92 1.00	0.98 1.00	0.92 1.00	0.96 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 1.00	0.92 1.00	0.92 1.00	0.92 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
	A	N N	05 05	Y	12 37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	A	N N N	05 05 05	Y Y	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00								
İ	A A	N N	611 611	N N	12	B S	0.95	0.96	0.99	0.98	1.00	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	A A	N N	611 611	N N	37 37	B S	0.94 0.94	0.96 0.96	0.99 0.99	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
	A	N N	611 611 611	N N	8999 8999 12	B S B	0.94 0.94 1.00	0.94 0.94 1.00	0.99 0.99 1.00	0.94 0.94 1.00	0.99 0.99 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 1.00	0.94 0.94 1.00	0.94 0.94 1.00	0.94 0.94 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	Ä	N N	611 611	Ý Y	12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	A A	N N	611 611	Y Y	37 8999	S B	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00						
!	A A	N N	611 1223	Y N	8999 12	S B	1.00 0.95	1.00 0.96	1.00	1.00 0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	A A	N N N	1223 1223 1223	N N	12 37 37	S B S	0.95 0.95 0.95	0.96 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
İ	A A	N N	1223 1223	N N	8999 8999	B S	0.95 0.95	0.95	1.00	0.95 0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95 0.95	0.95 0.95	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
-	A A	N N	1223 1223	Y	12	B S	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00							
	A	N N N	1223 1223 1223	Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	A A	N N	1223 2435	Y N	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	A A	N N	2435 2435	N N	12 37	S B	0.95 0.95	0.96 0.96	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
	A	N N	2435 2435 2435	N N	37 8999 8999	S B	0.95	0.96	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
ļ	A	N N	2435 2435 2435	N Y Y	12	S B S	0.95 1.00 1.00	0.95 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
į	A A	N N	2435 2435	Y	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
!	A A	N N	2435 2435	Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	A A	N N	3647 3647 3647	N N	12 12 37	B S R	0.95 0.95 0.95	0.96 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	A A	N N	3647 3647	N N	37 8999	S B	0.95 0.95	0.96 0.95	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	A A	N N	3647 3647	N Y	8999 12	S B	0.95 1.00	0.95 1.00	1.00 1.00	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 1.00	0.98 1.00	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
	A A	N N N	3647 3647 3647	Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	A A	N N	3647 3647	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	A A	N N	4859 4859	N N	12 12	B S	0.95 0.95	0.96 0.96	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
	A	N N	4859 4859	N N	37	B S	0.95	0.96	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	A A	N N	4859 4859 4859	N N Y	8999 8999 12	B S B	0.95 0.95 1.00	0.95 0.95 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 1.00	0.99 0.99 1.00	0.99 0.99 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	A A	N N	4859 4859	Y	12 37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
!	A A	N N	4859 4859	Y Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
!	A A	N N	4859 60999 60999	N N	8999 12 12	S B S	1.00 0.95 0.95	1.00 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
; ! !	A A	N N	60999 60999	N N	37 37	B S	0.95 0.95	0.96 0.96	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1	A A	N N	60999 60999	N N	8999 8999	B S	0.95 0.95	0.95 0.95	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
1	A A	N N	60999 60999	Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
	A A	N N	60999 60999	Y Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	A A	N Y	60999 05	Y N	8999 12	S B	1.00 1.00	1.00 0.97	1.00 0.98	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.98	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
!	A	Y	05 05	N N	12 37	S B	1.00 0.98	0.97	0.98	0.99	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	A A	Y Y Y	05 05 05	N N	37 8999 8999	S B S	0.98 0.97 0.97	0.95 0.94 0.94	0.98 0.98 0.98	0.97 0.92 0.92	1.00 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	0.97 0.92 0.92	0.97 0.92 0.92	0.97 0.92 0.92	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
; !	A A	Y Y	05 05	Y Y	12 12	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
!	A	Y	05 05	Y	37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ı	A	Υ	05	4	8999	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

No. No.	Online Quote(Internet/Phone)	Prior Insurance Level	Multi-Car	Tenure with the Company	Silver Continuous Insurance Discount at Current	Advance Shop Days	Policy Type	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
	1	Α.	γ	0.5	Policy Inception	8 999	s	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	į	A	Y Y	611 611	N	12 12	В	1.00 1.00	0.97	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
		A	Y Y	611	N	37	s	0.99	0.97	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	į	A A	Y Y	611		8999	s	0.98	0.96	0.99	0.94	0.99	1.00	1.00	0.99	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		A	Y	611 611	Y	37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		A A	Y Y	611	Y Y	8999	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	i	A A	Y Y	1223 1223	N	12 12	s	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
		A	Y	1223	N N	37	s	1.00	0.97	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	i	Ä A	Y Y	1223	N Y	8999	S	0.99	0.97	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		A A	Y	1223	Y Y	37		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		A A	Y Y Y	1223	Y Y Y	8999	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	1	A A	Y Y	2435 2435	N N	12 12	В	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
A Y 2-5-3 A 1-29 2-9		A	Y	2435	N	37	S	1.00	0.97	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		A	Y Y	2435		8999	S	0.99	0.97	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	1	A	Y	2435	Y	12 37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A		A A	Y Y Y	2435	Y Y	8999		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	į	A A	Y Y	3647 3647		12	В	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00	0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
A		A	Y	3647		37	S	1.00	0.97	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A V		A A	Y Y Y	3647	N N Y	8999	S B	0.99	0.97	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A		A	Y	3647	Y	37	В	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A		A A	Y Y	3647	Y	8999		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	i	A A	Y Y	4859 4859	N	12 12	S	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
A		A	Y	4859	N	37	S	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	į	A A	Y Y	4859		8999	s	0.99	0.97	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A		A	Y	4859	Y	37		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A		A A	Y Y	4859	Y Y	8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	i	A A	Y Y	60999 60999	N N	12 12	B S	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A		A A	Y	60999	N	37	s	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A V C 6.999 V 1.2 S 1.00 100 100 100 100 100 100 100 100 10		A A	Y Y	60999	N Y	8999	s	0.99	0.97	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A V 06.999 V 8.299 8 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	1	A	Y	60999	Y	37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		A A	Y Y Y	60999	Y Y Y	8999		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8	1	B B		05		12		0.92	0.95	0.98 0.98	0.96	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
		B B		05	N N	37	B S	0.90	0.91	0.98	0.94	1.00	1.00	1.00	0.98	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B N 0.5 V 1.7 B 100 10	i	B B	N	05	N Y	8999	S	0.87	0.90	0.98	0.88	1.00	1.00	1.00	0.98	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B N 0.5		B B		05	Y	37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		B B	N N	05	Y Y	8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	1	B B	N N	611	N	12	B S	0.92	0.95	0.99	0.96	1.00	1.00	1.00	0.99	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		B B	N N	611	N	37		0.91	0.93	0.99	0.96	1.00	1.00	1.00	0.99	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	1	B B	N	611 611		8999 12	S B	0.88 1.00	0.92 1.00	0.99 1.00	0.90 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	0.99 1.00	0.90 1.00	0.90 1.00	0.90 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		B B	N	611	Y	37	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	į	B B	N	611	Y	8999	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	!	B B	N	1223	N	12	S	0.92	0.95	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
		B B	N	1223	N	37	S	0.92	0.93	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	1	B B	N N	1223 1223	N Y	8999 12	S B	0.89 1.00	0.93 1.00	1.00 1.00	0.91 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 1.00	0.91 1.00	0.91 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
		B B	N	1223	Y	37	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	i	B B	N N	1223 1223	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
	1	B B	N	2435		12	S	0.92	0.95	1.00	0.96	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	! ! !	B B	N	2435	N	37	s	0.92	0.93	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	1	B B	N	2435		12	S B	0.89 1.00	0.93 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	0.94 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
	!	B B		2435	Y Y Y	37	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	1	B B	N N	2435 2435	Y	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
	!	B B R	N	3647	N	12	S	0.92	0.95	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	i	B B	N N	3647 3647	N N	37 8999	S B	0.92	0.93	1.00	0.96 0.94	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	0.96 0.94	0.96 0.94	0.96 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
	 	B B	N	3647	Y	12	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B N 36-47 Y 3.7 S 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	; ! !	В	N	3647		37	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Online Quote(Internet/Phone)	Prior Insurance Level	Multi-Car	Tenure with the Company	Silver Continuous Insurance Discount at Current	Advance Shop Days	Policy Type	ВІ	PD	сомр	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
1	В	N	3647	Policy Inception Y	8999	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
! !	B B	N N N	3647 4859 4859	Y N N	8999 12 12	S B S	1.00 0.92 0.92	1.00 0.95 0.95	1.00 1.00 1.00	1.00 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 0.97 0.97	1.00 0.97 0.97	1.00 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į į	B B	N N	4859 4859	N N	37 37	B S	0.92 0.92	0.93 0.93	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
	B B	N N N	4859 4859 4859	N N	8999 8999 12	B S B	0.89 0.89 1.00	0.93 0.93 1.00	1.00 1.00 1.00	0.95 0.95 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.95 0.95 1.00	0.95 0.95 1.00	0.95 0.95 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	B B	N N	4859 4859	Y Y	12 37	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
!	B B B	N N N	4859 4859 4859	Y Y Y	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į į	B B	N N	60999 60999	N N	12 12	B S	0.92 0.92	0.95 0.95	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
! !	B B B	N N N	60999 60999 60999	N N N	37 37 8999	B S B	0.92 0.92 0.89	0.93 0.93 0.93	1.00 1.00 1.00	0.97 0.97 0.95	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.97 0.97 0.95	0.97 0.97 0.95	0.97 0.97 0.95	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	B B	N N	60999 60999	N Y	8999 12	S B	0.89 1.00	0.93 1.00	1.00 1.00	0.95 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 1.00	0.95 1.00	0.95 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1	B B	N N N	60999 60999	Y Y Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!	B B	N N	60999 60999 05	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
! !	B B	Y Y	05 05	N N	12 37	S B	0.99 0.97	0.99 0.96	0.98 0.98	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	0.98 0.98	0.99 0.97	0.99 0.99	0.99 0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	B B	Y	05 05 05	N N	37 8999 8999	S B S	0.97 0.97 0.97	0.96 0.94 0.94	0.98 0.98 0.98	0.97 0.92 0.92	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	0.97 0.92 0.92	0.97 0.92 0.92	0.97 0.92 0.92	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	B B	Y Y	05 05	Y Y	12	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
	B B	Y Y	05 05 05	Y Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	B B	Y Y	05 611	Y N	8999 12	S B	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
!	B B B	Y Y Y	611 611 611	N N	12 37 37	S B S	0.99 0.98 0.98	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	B B	Y Y	611 611	N N	8999 8999	B S	0.98 0.98	0.96 0.96	0.99 0.99	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.94 0.94	0.94 0.94	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	B B B	Y Y Y	611 611 611	Y Y Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	B B	Y	611 611	Y Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
! !	B B	Y Y Y	611 1223 1223	N N	8999 12 12	S B S	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!	B B	Y	1223 1223 1223	N N	37 37 8999	B S B	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.97	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.95	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.95	0.99 0.99 0.95	0.99 0.99 0.95	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
:	B B	Y Y	1223 1223	N Y	8999 12	S B	0.99 1.00	0.97	1.00	0.95 0.95	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	0.95 1.00	0.95 1.00	0.95 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
!	B B	Y	1223 1223 1223	Y Y	12 37 37	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	B B	Y Y	1223 1223	Y Y	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
!	B B	Y Y Y	2435 2435 2435	N N	12 12 37	B S B	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	B B	Y Y	2435 2435	N N	37 8999	S B	0.99	0.99 0.97	1.00	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	0.99 0.98	0.99 0.98	0.99 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
	B B B	Y Y Y	2435 2435 2435	N Y Y	8999 12 12	S B S	0.99 1.00 1.00	0.97 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	B B	Y	2435 2435	Y Y	37 37	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
! !	B B	Y Y	2435 2435 3647	Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!	B B	Y	3647 3647 3647	N N	12 37 37	S B S	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	B B	Y Y	3647 3647	N N	8999 8999	B S	0.99	0.97 0.97	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
!	B B	Y Y Y	3647 3647 3647	Y Y Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	B B	Y	3647 3647	Y Y	37 8999	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00												
	B B B	Y Y Y	3647 4859 4859	N N	8999 12 12	S B S	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!	B B	Y	4859 4859 4859	N N N	37 37 8999	B S B	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.97	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	B B	Y Y	4859 4859	N Y	8999 12	S B	0.99 1.00	0.97 1.00	1.00	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
!	B B B	Y Y Y	4859 4859 4859	Y Y Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į į	B B	Y Y	4859 4859	Y Y	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	B B B	Y Y Y	60999 60999	N N N	12 12 37	B S B	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	B B	Y	60999 60999	N N	37 8999	S B	0.99	0.99 0.97	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
!	B B	Y Y Y	60999 60999	N Y Y	8999 12 12	S B S	0.99 1.00 1.00	0.97 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 1.00 1.00	0.99 1.00 1.00	0.99 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!	B B	Y	60999 60999	Y Y	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	B C	Y Y N	60999 60999 05	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.97	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	c c c	N N	05 05 05	N N N	12 37 37	S B S	1.00 0.95 0.95	0.97 0.95 0.95	0.98 0.98 0.98	0.98 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	0.98 0.96 0.96	0.98 0.96 0.96	0.98 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!	c	N N	05 05	N N	8999 8999	B S	0.95 0.95	0.94 0.94	0.98 0.98	0.92 0.92	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.92 0.92	0.92 0.92	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
 	c c c	N N	05 05 05	Y Y Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	c c	N N	05 05	Y Y	37 8999	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	c c c	N N N	05 611 611	Y N N	8999 12 12	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 0.97 0.97	1.00 0.99 0.99	1.00 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 0.99 0.99	1.00 0.98 0.98	1.00 0.98 0.98	1.00 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!	c c	N N	611 611	N N	37 37	B S	0.96 0.96	0.97 0.97	0.99	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	0.99	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
 	c c	N N N	611 611 611	N N Y	8999 8999 12	B S B	0.96 0.96 1.00	0.96 0.96 1.00	0.99 0.99 1.00	0.94 0.94 1.00	0.99 0.99 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 1.00	0.94 0.94 1.00	0.94 0.94 1.00	0.94 0.94 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	c c	N N	611 611	Y Y	12 37	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												

Online Quote(Internet/Phone	Prior Insurance Level	Multi-Car	Tenure with the Company	Silver Continuous Insurance Discount at Current	Advance Shop Days	Policy Type	ВІ	PD	сомр	COLL	PIP	им/иім	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
,	С	N	611	Policy Inception	37	s	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
i	c	N N	611 611	Y Y	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
!	c c	N N	1223 1223 1223	N N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 0.97	0.97 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
	c	N N N	1223 1223 1223	N N	37 8999	S B	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00	0.98 0.95	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.95	0.98 0.95	0.98 0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	c	N N	1223 1223	N Y	8999 12	S B	0.97 1.00	0.97 1.00	1.00 1.00	0.95 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 1.00	0.95 1.00	0.95 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
	c c	N N N	1223 1223 1223	Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	c c	N N	1223 1223	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
!	c c	N N	2435 2435	N N	12	B S	1.00	0.97	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	c	N N N	2435 2435 2435	N N	37 37 8999	B S B	0.97 0.97 0.97	0.97 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
I I	c	N N	2435 2435	N Y	8999 12	S B	0.97 1.00	0.97 1.00	1.00 1.00	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 1.00	0.98 1.00	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1	c	N N N	2435 2435 2435	Y Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	c	N N	2435 2435	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
!	c	N N	3647 3647	N N	12	B S	1.00	0.97	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
	c c	N N N	3647 3647 3647	N N N	37 37 8999	B S B	0.97 0.97 0.97	0.97 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	c c	N N	3647 3647	N Y	8999 12	S B	0.97 1.00	0.97 1.00	1.00	0.98 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98 1.00	0.98 1.00	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1	c c	N N N	3647 3647 3647	Y Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	c	N N	3647 3647	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
!	c c	N N	4859 4859	N N	12	B S	1.00	0.97	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	c	N N	4859 4859 4859	N N	37 37 8999	B S B	0.97 0.97 0.97	0.97 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	c	N N	4859 4859	N Y	8999 12	S B	0.97 1.00	0.97 1.00	1.00 1.00	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
	c	N N	4859 4859 4859	Y	12 37 37	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	c	N N	4859 4859	Y Y	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
	c c	N N N	60999 60999	N N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 0.97	0.97 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	c	N N	60999 60999	N N	37 8999	S B	0.97	0.97 0.97	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	c	N N	60999 60999	N Y	8999 12	S B	0.97 1.00	0.97 1.00	1.00 1.00	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	c c	N N N	60999 60999	Y Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	c	N N	60999 60999	Y Y	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
	c c	Y	05 05 05	N N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 0.98	0.99 0.99 0.95	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.96	0.98 0.98 0.96	0.98 0.98 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
	c	Y Y	05 05	N N	37 8999	S B	0.98 0.96	0.95 0.94	0.98 0.98	0.96 0.91	1.00 1.00	1.00	1.00	0.98 0.98	0.96 0.91	0.96 0.91	0.96 0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
!	c c	Y	05 05	N Y	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	0.98 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	c c	Y Y Y	05 05 05	Y Y Y	12 37 37	B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	c	Y	05 05	Y Y	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
	c c	Y	611 611 611	N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 0.99	0.99 0.99 0.97	0.99 0.99 0.99	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	c	Y Y	611 611	N N	37 8999	S B	0.99	0.97	0.99	0.98	1.00	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	c	Y	611 611	N Y	8999 12 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93 1.00	0.93 1.00 1.00	0.93 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00
	c	Y Y	611 611 611	Y Y	37 37	B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	c	Y	611 611	Y	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00							
	c c	Y Y	1223 1223 1223	N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.97	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
I I	c c	Y Y	1223 1223	N N	37 8999	S B	1.00 0.98	0.97 0.97	1.00	0.98 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	0.98 0.94	0.98 0.94	0.98 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
	c c c	Y Y	1223 1223 1223	N Y Y	8999 12 12	S B S	0.98 1.00 1.00	0.97 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.94 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.94 1.00 1.00	0.94 1.00 1.00	0.94 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	c c	Y	1223 1223	Y Y	37 37	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
	c c c	Y	1223 1223 2435	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	c	Y Y	2435 2435	N N	12	S B	1.00	0.99	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	c	Y	2435 2435	N N	37 8999	S B	1.00 0.98	0.97 0.97	1.00 1.00	0.98 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.97	0.98 0.97	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	c c	Y Y	2435 2435 2435	N Y Y	8999 12 12	S B S	0.98 1.00 1.00	0.97 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.97 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.97 1.00 1.00	0.97 1.00 1.00	0.97 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
I I	c c	Y Y	2435 2435	Y Y	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
!	c c c	Y Y Y	2435 2435 3647	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
; ! !	c c	Y	3647 3647	N N	12 37	S B	1.00 1.00	0.99 0.97	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1	c c	Y Y	3647 3647 3647	N N	37 8999 8999	S B S	1.00 0.98 0.98	0.97 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	0.98 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.97 0.97	0.98 0.97 0.97	0.98 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!	c	Y Y	3647 3647	Y Y	12 12	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
!	c c	Y	3647 3647 3647	Y Y Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	c c	Y Y Y	3647 3647 4859	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	c c	Y	4859 4859	N N	12 37	S B	1.00 1.00	0.99	1.00	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
	c c c	Y Y Y	4859 4859 4859	N N N	37 8999 8999	S B S	1.00 0.98 0.98	0.97 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	0.99 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.98 0.98	0.99 0.98 0.98	0.99 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	c	Y	4859 4859	Y Y	12	B S	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Online Quote(Internet/Phone	Prior Insurance Level	Multi-Car	Tenure with	Silver Continuous Insurance Discount at	Advance	Policy Type	ВІ	PD	сомр	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
)	C	٧	the Company 4859	Current Policy Inception	Shop Days	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
i ! !	c c c	Y Y Y	4859 4859 4859	Y Y Y	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00															
!	c c c	Y Y Y	60999 60999 60999	N N N	12 12 37 37	B S B	1.00 1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
i !	c c	Y Y Y	60999 60999	N N Y	8999 8999 12	B S B	0.98 0.98 1.00	0.97 0.97 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 1.00	0.98 0.98 1.00	0.98 0.98 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
	c c c	Y Y Y	60999 60999 60999	Y Y Y	12 37 37 8999	S B S	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
i	C D	Y N N	60999 05 05	Y N N	8999 12 12	S B S	1.00 1.00 1.00															
	D D D	N N N	05 05 05 05	N N N	37 37 8999 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00							
į	D D	N N N	05 05 05	Y Y Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00															
	D D D	N N N	05 05 05 611	Y Y Y	37 8999 8999 12	S B S	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
	D D D	N N N	611 611 611	N N N	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00															
	D D D	N N N	611 611 611 611	N N Y	8999 8999 12 12	B S B	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
į	D D	N N N	611 611 611	Y Y Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00															
!	D D D	N N N	611 1223 1223 1223	Y N N	8999 12 12 37	S B S	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
i	D D	N N N	1223 1223 1223	N N N	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00															
!	D D D	N N N	1223 1223 1223 1223	Y Y Y	12 12 37 37	B S B	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
i	D D	N N N	1223 1223 2435	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00															
	D D D	N N N	2435 2435 2435 2435	N N	12 37 37 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00								
:	D D D	N N N	2435 2435 2435 2435	N N Y Y	8999 8999 12 12	S B S	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
:	D D D	N N N	2435 2435 2435 2435	Y Y Y	37 37 8999 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
	D D	N N N	3647 3647 3647	N N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00															
:	D D D	N N N	3647 3647 3647	N N	37 8999 8999 12	S B S	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
	D D	N N N	3647 3647 3647	Y Y Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
	D D	N N N	3647 3647 4859 4859	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
	D D D	N N N	4859 4859 4859	N N N	12 37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!	D D	N N	4859 4859 4859 4859	N Y Y	8999 12 12 37	S B S	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
	D D	N N N	4859 4859 4859	Y Y Y	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00															
	D D	N N N	60999 60999	N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00										
!	D D D	N N N	60999 60999 60999	N N N	37 8999 8999 12	S B S B	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
	D D D	N N N	60999 60999 60999	Y Y Y	12 37 37 8999	S B S B	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
i	D D	N Y Y	60999 05 05	Y N N	8999 12 12	S B S	1.00 1.00 1.00															
	D D D	Y Y Y	05 05 05 05	N N N	37 37 8999 8999	B S B	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
i	D D	Y Y Y	05 05 05	Y Y Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00															
	D D D	Y Y Y	05 05 05 611	Y Y Y N	37 8999 8999 12	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
! ! !	D D D	Y Y Y	611 611 611	N N N	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00															
! ! !	D D D	Y Y Y	611 611 611	N N Y	8999 8999 12 12	B S B	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
! ! !	D D D	Y Y Y	611 611 611	Y Y Y	37 37 8999	S B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!	D D	Y Y Y	611 1223 1223	Y N N	8999 12 12	S B S	1.00 1.00 1.00															
 	D D D	Y Y Y	1223 1223 1223 1223	N N N	37 37 8999 8999	B S B	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00
i	D	Y	1223	Y	12	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Online Quote(Internet/Phone	Prior Insurance Level	Multi-Car	Tenure with the Company	Silver Continuous Insurance Discount at Current	Advance Shop Days	Policy Type	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	им/иім	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
,				Policy Inception																		
!	D D	Y	1223 1223 1223	Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	D D	Y Y	1223	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	D D	Y Y	2435 2435	N N	12 12	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
1	D D	Y	2435 2435	N N	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
!	D D	Y	2435 2435 2435	N N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	D D	Y Y	2435 2435	Y Y	12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
i 1	D D	Y Y	2435 2435	Y Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	D D	Y	2435 3647	Y N	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
!	D D	Y	3647 3647 3647	N N N	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	D D	Y Y	3647 3647	N N	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	D D	Y Y	3647 3647	Y Y	12 12	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
1	D D	Y	3647 3647	Y	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
!	D D	Y	3647 3647 4859	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	D D	Y Y	4859 4859	N N	12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	D D	Y Y	4859 4859	N N	37 8999	S B	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1	D D	Y	4859 4859	N Y	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	D D	Y Y	4859 4859 4859	Y Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	D D	Y Y	4859 4859	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	D D	Y Y	60999 60999	N N	12 12	B S	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00									
!	D D	Y	60999 60999	N N	37 37 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	D D	Y Y	60999 60999	N N Y	8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i 1	D D	Y Y	60999 60999	Y Y	12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	D D	Y	60999 60999	Y	37 8999	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
1	D E E	Y N	60999 05 05	Y N N	8999 12 12	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	E E	N N	05 05	N N	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
i I	E E	N N	05 05	N N	8999 8999	B S	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1	E E	N N	05 05	Y Y	12	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	E F	N N	05 05 05	Y Y Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	E E	N N	05 611	Y N	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	E E	N N	611 611	N N	12 37	S B	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00										
:	E E	N N	611 611	N N N	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00
	E F	N N	611 611 611	Y Y	12 12	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00
1	E E	N N	611 611	Y Y	37 37	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
1	E E	N N	611 611	Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00
	E	N N	1223 1223 1223	N N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00
i I	E E	N N	1223 1223	N N	37 8999	S B	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1	E E	N N	1223 1223	N Y	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	E E	N N	1223 1223 1223	Y Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	E E	N N	1223 1223	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	E E	N N	2435 2435	N N	12 12	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
1	E E	N N N	2435 2435 2435	N N N	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i	E E	N N	2435 2435	N Y	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1 1	E E	N N	2435 2435	Y Y	12 37	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
!	E E	N N	2435 2435	Y Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	E E	N N	2435 3647 3647	N N	8999 12 12	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
i I	E E	N N	3647 3647	N N	37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1	E E	N N	3647 3647	N N	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	E E	N N N	3647 3647 3647	Y Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
! ! !	E E	N N	3647 3647	Y Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	E E	N N	3647 4859	Y N	8999 12	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00												
1 1	E E	N N	4859 4859	N N	12 37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
 	E E	N N N	4859 4859 4859	N N N	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
! ! !	E E	N N	4859 4859	Y Y	12 12	B S	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
1	E E	N N	4859 4859	Y Y	37 37	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
1 1	E E	N N	4859 4859	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	E E	N N	60999 60999	N N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
 	E E	N N N	60999 60999	N N	37 37 8999	S B	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
i	E	N	60999	N	8999	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Online Quote(Internet/Phone	Prior Insurance Level	Multi-Car	Tenure with the Company	Silver Continuous Insurance Discount at	Advance Shop Days	Policy Type	ВІ	PD	сомр	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
,	E	N	60999	Current Policy Inception	12	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
į	E	N N	60999 60999 60999	Y Y Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	E E	N N	60999 60999	Y Y	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00												
!	E E	Y Y Y	05 05 05	N N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	E E F	Y Y Y	05 05 05	N N	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!	E E	Y Y	05 05 05	Y Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	E E	Y Y	05 05 05	Y Y	37 8999 8999	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!	E E	Y Y Y	611 611	N N	12 12	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00
 	E E	Y Y Y	611 611 611	N N	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	E E E	Y Y Y	611 611 611	N Y Y	8999 12 12	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	E E F	Y Y Y	611 611 611	Y Y Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	E E	Y	611 1223 1223	Y N	8999 12	S B	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00									
į	E E	Y Y	1223 1223	N N	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
 	E E E	Y Y Y	1223 1223 1223	N N Y	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	E E E	Y Y Y	1223 1223 1223	Y Y Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	E E	Y	1223 1223 2435	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	E E	Y Y	2435 2435	N N	12 37	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00												
! !	E E	Y Y Y	2435 2435 2435	N N	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
 	E E	Y Y Y	2435 2435 2435	Y Y Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
 	E E E	Y Y Y	2435 2435 2435	Y Y Y	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!	E E	Y Y	3647 3647 3647	N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	E E	Y	3647 3647 3647	N N	37 8999 8999	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	E E	Y Y	3647 3647	Y Y	12 12	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00												
 	E E	Y Y Y	3647 3647 3647	Y Y Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!!!	E E E	Y Y Y	3647 4859 4859	Y N N	8999 12 12	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
1	E E E	Y Y Y	4859 4859 4859	N N	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!	E E	Y Y	4859 4859 4859	N Y	8999 12 12	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
į	E E	Y Y	4859 4859 4859	Y Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
	E E	Y Y	4859 60999	Y N	8999 12	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00												
 	E E	Y Y Y	60999 60999	N N	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
 	E E E	Y Y Y	60999 60999	N N Y	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
!	E E	Y Y	60999 60999	Y Y	12 37 37	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
 	E E	Y Y N	60999 60999 05	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 0.95	1.00 1.00 0.96	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A A	N N	05 05 05	N N	12 37 37	S B S	0.95 0.93 0.93	0.96 0.94 0.94	0.98 0.98 0.98	0.98 0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	0.98 0.96 0.96	0.98 0.96 0.96	0.98 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A	N N	05 05	N N	8999 8999	B S	0.93 0.93	0.92 0.92	0.98 0.98	0.92 0.92	1.00 0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.92 0.92	0.92 0.92	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00
P P P	A A	N N N	05 05 05	Y Y Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P P	A A A	N N	05 05 05	Y Y Y	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A A	N N	611 611 611	N N	12 12 37	B S B	0.95 0.95 0.94	0.96 0.96 0.96	0.99 0.99 0.99	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
Р Р	A A	N N	611 611	N N	37 8999	S B S	0.94 0.94 0.94	0.96 0.94 0.94	0.99 0.99 0.99	0.98 0.94	1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99	0.98 0.94	0.98 0.94 0.94	0.98 0.94 0.94	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	A	N N	611 611 611	Y Y	8999 12 12	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 1.00 1.00	0.99 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.00 1.00	0.94 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P P	A A	N N	611 611 611	Y Y Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P P	A A A	N N N	611 1223 1223	Y N N	8999 12 12	S B S	1.00 0.95 0.95	1.00 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 0.98 0.98	1.00 0.98 0.98	1.00 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P P	A A A	N N	1223 1223 1223	N N N	37 37 8999	B S B	0.95 0.95 0.95	0.96 0.96 0.95	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.95	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.95	0.98 0.98 0.95	0.98 0.98 0.95	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P P	A A	N N	1223 1223 1223	N Y Y	8999 12 12	S B S	0.95 1.00 1.00	0.95 1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.95 1.00 1.00	0.95 1.00 1.00	0.95 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
Р Р	A A	N N N	1223 1223 1223	Y Y Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A A	N N	1223 2435	Y N	8999 12	S B	1.00 0.95	1.00 0.96	1.00 1.00	1.00 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
P P P	A A	N N	2435 2435 2435	N N	12 37 37	S B S	0.95 0.95 0.95	0.96 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P	A	N	2435	N	8999	В	0.95	0.95	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Online Quote(Internet/Phone	Prior Insurance Level	Multi-Car	Tenure with the Company	Silver Continuous Insurance Discount at	Advance Shop Days	Policy Type	ВІ	PD	сомр	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
)	ere.		the company	Current Policy Inception	Shop Days													MEDICAL	SERVICES	DENETITS	betterns	
P P	A A	N N	2435 2435 2435	N Y	8999 12	S B	0.95 1.00 1.00	0.95 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	0.98 1.00	0.98 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A A	N N	2435 2435	Y Y	12 37 37	S B S	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	N N	2435 2435	Y Y	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	A	N N	3647 3647	N N	12	B S	0.95 0.95	0.96 0.96	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	A	N N	3647 3647 3647	N N	37	B S	0.95	0.96 0.96 0.95	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98 0.98 0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A	N N	3647 3647	N N Y	8999 8999 12	B S B	0.95 0.95 1.00	0.95	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 1.00	0.98	0.98 0.98 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A	N N	3647 3647	Y Y	12 37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	N N	3647 3647	Y Y	37 8999	S B	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00										
P P	A	N N N	3647 4859 4859	Y N	8999 12 12	S B S	1.00 0.95 0.95	1.00 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A A	N N	4859 4859	N N	37	B S	0.95 0.95	0.96	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	N N	4859 4859	N N	8999 8999	B S	0.95 0.95	0.95 0.95	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	A	N N	4859 4859	Y	12	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A	N N	4859 4859 4859	Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	Ä	N N	4859 60999	Y N	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	N N	60999 60999	N N	12 37	S B	0.95 0.95	0.96 0.96	1.00 1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	A A	N N	60999 60999	N N	37 8999	S B	0.95	0.96	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	N N	60999 60999	N Y	8999 12 12	S B S	0.95 1.00 1.00	0.95 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 1.00 1.00	0.99 1.00 1.00	0.99 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A A	N N	60999 60999	Y Y	37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	N N	60999 60999	Y	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00												
P P	A	Y	05 05	N N	12	B S	1.00	0.97 0.97 0.95	0.98 0.98 0.98	0.99	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99 0.99 0.97	0.99 0.99 0.97	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A	Y	05 05 05	N N	37 37 8999	B S B	0.98 0.98 0.97	0.95 0.94	0.98	0.97 0.97 0.92	1.00 1.00 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	0.97	0.97 0.97 0.92	0.97 0.97 0.92	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A	Y Y	05 05	N Y	8999 12	S B	0.97 1.00	0.94	0.98	0.92	0.96 1.00	1.00	1.00	0.98 1.00	0.92 1.00	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	Y	05 05	Y Y	12 37	S B	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00										
P P	A	Y	05 05 05	Y	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A A	Y Y	611 611	N N	12	B S	1.00	0.97	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	Y	611 611	N N	37 37	B S	0.99	0.97 0.97	0.99	0.99	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	A A	Y	611 611	N N	8999 8999	B S	0.98	0.96	0.99	0.94	0.99	1.00	1.00	0.99	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	Y Y Y	611 611 611	Y Y Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A A	Y Y	611 611	Y Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	Y Y	611 1223	Y N	8999 12	S B	1.00 1.00	1.00 0.97	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A	Y	1223 1223 1223	N N	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	0.97 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A A	Y	1223	N N	8999 8999	B S	0.99	0.97	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95 0.95	0.95	0.95	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	Y	1223 1223	Y Y	12 12	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	A A	Y	1223 1223	Y	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	Y	1223 1223 2435	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.97	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	Ä	Y Y	2435 2435	N N	12 37	S B	1.00	0.97	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	Y	2435 2435	N N	37 8999	S B	1.00 0.99	0.97 0.97	1.00 1.00	0.99 0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99 0.98	0.99 0.98	0.99 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	A	Y	2435 2435 2435	N Y	8999 12 12	S B	0.99 1.00 1.00	0.97 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A A	Y	2435 2435	Y Y	37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	Y	2435 2435	Y Y	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00										
P P	A	Y	3647 3647 3647	N N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	0.97 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A	Y Y	3647 3647	N N	37 8999	S B	1.00	0.97	1.00	0.99	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99 0.98	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00
P P	A A	Y Y	3647 3647	N Y	8999 12	S B	0.99	0.97	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	Y	3647 3647	Y Y	12 37	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	A	Y	3647 3647 3647	Y Y Y	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	Ä	Y Y	4859 4859	N N	12	B S	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	Y	4859 4859	N N	37 37	B S	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00								
P P	A A	Y Y	4859 4859 4859	N N Y	8999 8999 12	B S B	0.99 0.99 1.00	0.97 0.97 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 1.00	0.99 0.99 1.00	0.99 0.99 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A A	Y Y	4859 4859 4859	Y Y Y	12 12 37	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A A	Y	4859 4859	Y Y	37 8999	S B	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00										
P P	A	Y Y	4859 60999	Y N	8999 12	S B	1.00	1.00 0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P P	A A A	Y Y Y	60999 60999 60999	N N N	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	0.97 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A A	Y Y	60999 60999	N N	8999 8999	B S	0.99	0.97	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	Y	60999 60999	Y Y	12	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	A A	Y Y	60999 60999	Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	A B	Y Y N	60999 05	Y Y N	8999 8999 12	S B	1.00 1.00 0.92	1.00	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.96	1.00 1.00 0.96	1.00 1.00 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	N N	05 05	N N	12 37	S B	0.92 0.90	0.95 0.91	0.98 0.98	0.96 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.96 0.94	0.96 0.94	0.96 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P	В	N	05	N	37	S	0.90	0.91	0.98	0.94	1.00	1.00	1.00	0.98	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Online Quote(Internet/Phone	Prior Insurance	Multi-Car	Tenure with	Silver Continuous Insurance Discount at	Advance	Policy Type	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME LOSS
)	Level		the Company	Current Policy Inception	Shop Days	, . , , , , , ,	-					,						MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	
P P	B B	N N	05 05	N N	8999 8999	B S	0.87 0.87	0.90 0.90	0.98 0.98	0.88 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.88 0.88	0.88 0.88	0.88 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	B B	N N	05 05 05	Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	N N	05 05	Y Y	37 37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N	05 611	Y N	8999 12	S B	1.00 0.92	1.00 0.95	1.00 0.99	1.00 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00 0.96	1.00 0.96	1.00 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	B B	N N N	611 611 611	N N N	12 37 37	S B S	0.92 0.91 0.91	0.95 0.93 0.93	0.99 0.99 0.99	0.96 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	0.96 0.96 0.96	0.96 0.96 0.96	0.96 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	N N	611 611	N N	8999 8999	B S	0.88 0.88	0.92 0.92	0.99	0.90	1.00	1.00	1.00	0.99	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N	611 611	Y Y	12 12	B S	1.00 1.00															
P P	B B	N N N	611 611 611	Y	37 37 8999	B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	N N	611 1223	Y N	8999 12	S B	1.00 0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N	1223 1223	N N	12 37	S B	0.92 0.92	0.95 0.93	1.00 1.00	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	B B	N N	1223 1223 1223	N N	37 8999 8999	S B	0.92 0.89 0.89	0.93 0.93 0.93	1.00 1.00 1.00	0.96 0.91 0.91	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.96 0.91 0.91	0.96 0.91 0.91	0.96 0.91 0.91	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	N N	1223	Y Y	12	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N	1223 1223	Y	37 37	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	B B	N N N	1223 1223 2435	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 0.92	1.00 1.00 0.95	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.96	1.00 1.00 0.96	1.00 1.00 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	N N	2435 2435	N N	12 37	S B	0.92	0.95 0.93	1.00	0.96 0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96 0.96	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N	2435 2435	N N	37 8999	S B	0.92 0.89	0.93 0.93	1.00 1.00	0.96 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.94	0.96 0.94	0.96 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	B B	N N	2435 2435 2435	N Y	8999 12 12	S B	0.89 1.00 1.00	0.93 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.94 1.00 1.00	0.94 1.00 1.00	0.94 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	N N	2435 2435 2435	Y Y	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N	2435 2435	Y Y	8999 8999	B S	1.00 1.00															
P P	B B	N N	3647 3647 3647	N N	12 12 37	B S B	0.92 0.92 0.92	0.95 0.95 0.93	1.00 1.00 1.00	0.96 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.96 0.96 0.96	0.96 0.96 0.96	0.96 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	N N	3647 3647	N N	37 8999	S B	0.92	0.93	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N	3647 3647	N Y	8999 12	S B	0.89 1.00	0.93 1.00	1.00 1.00	0.94 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 1.00	0.94 1.00	0.94 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
P P	B B	N N N	3647 3647 3647	Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	N N	3647 3647	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N	4859 4859	N N	12 12	B S	0.92 0.92	0.95 0.95	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	B B	N N N	4859 4859 4859	N N	37 37 8999	B S	0.92 0.92 0.89	0.93 0.93 0.93	1.00 1.00 1.00	0.97 0.97 0.95	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.97 0.97 0.95	0.97 0.97 0.95	0.97 0.97 0.95	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	N N	4859 4859	N N Y	8999 12	B S B	0.89	0.93	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.95 0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N	4859 4859	Y Y	12 37	S B	1.00 1.00															
P P	B B	N N N	4859 4859 4859	Y	37 8999 8999	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	N N	60999 60999	N N	12 12	B S	0.92 0.92	0.95 0.95	1.00	0.97	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	0.97 0.97	0.97 0.97	0.97	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N	60999 60999	N N	37 37	B S	0.92 0.92	0.93 0.93	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
P P	B B	N N N	60999 60999	N N	8999 8999 12	B S B	0.89 0.89 1.00	0.93 0.93 1.00	1.00 1.00 1.00	0.95 0.95 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.95 0.95 1.00	0.95 0.95 1.00	0.95 0.95 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	N N	60999 60999	Y Y	12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	N N	60999 60999	Y Y	37 8999	S B	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00										
P P	B B	N Y	60999 05 05	Y N N	8999 12 12	S B	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 0.98 0.98	1.00 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 0.98 0.98	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	Y Y	05 05	N N	37	B S	0.97	0.96	0.98	0.97	1.00	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	Y	05 05	N N	8999 8999	B S	0.97	0.94	0.98	0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	0.98	0.92 0.92	0.92 0.92	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	B B	Y Y Y	05 05 05	Y Y Y	12 12 37	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	Y Y	05 05	Y Y	37 8999	S B	1.00 1.00															
P P	B B	Y	05 611 611	Y N N	8999 12 12	S B S	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	Y Y	611 611	N N	37 37	B S	0.98 0.98	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	Y	611 611	N N	8999 8999	B S	0.98 0.98	0.96 0.96	0.99 0.99	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.94 0.94	0.94 0.94	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	B B	Y	611 611 611	Y	12 12 37	B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	Y Y	611 611	Y Y	37 37 8999	B S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00
P P	B B	Y Y	611 1223	Y N	8999 12	S B	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	B B	Y	1223 1223	N N	12 37 37	S B	0.99	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	0.99	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	0.99	0.99 0.99 0.99	0.99	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00
P P	B B	Y Y	1223 1223 1223	N N N	8999 8999	S B S	0.99 0.99 0.99	0.99 0.97 0.97	1.00	0.99 0.95 0.95	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.95 0.95	0.95 0.95	0.99 0.95 0.95	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	Y Y	1223 1223	Y Y	12 12	B S	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00									
P P	B B	Y	1223 1223	Y	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00
P P P	B B R	Y Y Y	1223 1223 2435	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	Y Y	2435 2435	N N	12 37	S B	0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	B B	Y	2435 2435	N N	37 8999	S B	0.99	0.99	1.00	0.99	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	B B R	Y Y	2435 2435 2435	N Y Y	8999 12 12	S B S	0.99 1.00 1.00	0.97 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	Y Y	2435 2435 2435	Y Y	37 37	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	B B	Y	2435 2435	Y Y	8999 8999	B	1.00	1.00 1.00														
P P P	B B B	Y Y Y	3647 3647 3647	N N N	12 12 37	B S B	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	0.99 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
	-					-			2.50		2.00	2.00	2.00			2.33						

Online Quote(Internet/Phone)	Prior Insurance Level	Multi-Car	Tenure with the Company	Silver Continuous Insurance Discount at Current	Advance Shop Days	Policy Type	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	им/иім	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
				Policy Inception																		
P P	B B	Y	3647 3647	N N	37 8999	S B	0.99	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P	В	Y	3647 3647 3647	N Y	8999 12 12	S B S	0.99 1.00 1.00	0.97 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	0.98 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	В	Y	3647	Y	37	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	Y	3647 3647	Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	Y	3647 4859	N N	8999 12	S B	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	Y	4859 4859	N N	12 37	S B	0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00						
P P	B B	Y	4859 4859	N N	37 8999	S B	0.99 0.99	0.99 0.97	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
P P	B B	Y	4859 4859	N Y	8999 12	S B	0.99 1.00	0.97 1.00	1.00 1.00	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
P P	B B	Y	4859 4859	Y	12 37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	B B	Y	4859 4859	Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
P P	B B	Y	4859 60999	N N	8999 12	S B	0.99	1.00 0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
P	В	Y	60999 60999	N N	12 37 37	S B	0.99	0.99 0.99 0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	В	Y	60999 60999	N	8999 8999	S B S	0.99 0.99 0.99	0.99 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	1.00 0.99 0.99	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 0.99 0.99	1.00 0.99 0.99	0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00
P	В	Y	60999 60999	Y	12 12	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00
P	В	Y	60999 60999	Ÿ	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	В	Ý	60999	ý	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	c	N N	05 05	N N	12 12	B	1.00	0.97	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	c	N N	05 05	N	37 37	B S	0.95	0.95	0.98	0.96	1.00	1.00	1.00	0.98	0.96 0.96	0.96 0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	c	N N	05 05	N N	8999 8999	B S	0.95	0.94	0.98	0.92	0.96	1.00	1.00	0.98	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	c	N N	05 05	Y	12	B S	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	c	N N	05 05	Ÿ	37 37	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	Ċ	N N	05 05	Ý	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Р Р	c c	N N	611 611	N N	12	B S	1.00	0.97	0.99	0.98	1.00	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	N N	611 611	N N	37	B S	0.96	0.97	0.99	0.98	1.00	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	N N	611 611	N N	8999 8999	B S	0.96	0.96	0.99	0.94	0.99	1.00	1.00	0.99	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	N N	611 611	Y Y	12	B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	N N	611 611	Y Y	37 37	B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	611 611	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	1223 1223	N N	12 12	B S	1.00	0.97	1.00	0.98	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	0.98	0.98	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	1223 1223	N N	37 37	B S	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	1223 1223	N N	8999 8999	B S	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00	0.95 0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95 0.95	0.95 0.95	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	1223 1223	Y Y	12 12	B S	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	1223 1223	Y Y	37 37	B S	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00											
P P	c c	N N	1223 1223	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00											
P P	c c	N N	2435 2435	N N	12 12	B S	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	2435 2435	N N	37 37	B S	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	2435 2435	N N	8999 8999	B S	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	2435 2435	Y	12	B S	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00								
P P	c	N N	2435 2435	Y	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	c c	N N	2435 2435	Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P	c	N N	3647 3647 3647	N N	12 12 37	B S	1.00 1.00 0.97	0.97 0.97 0.97	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
P	c	N	3647 3647	N N	37 8999	S B	0.97 0.97	0.97	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98 0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	c	N	3647 3647	N	8999 12	S	0.97	0.97	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	c c	N N	3647 3647	Ÿ	12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	N N	3647 3647	Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	3647 4859	Y N	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	4859 4859	N N	12 37	S B	1.00 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	0.99	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	4859 4859	N N	37 8999	S B	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	4859 4859	N Y	8999 12	S B	0.97 1.00	0.97 1.00	1.00 1.00	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	N N	4859 4859	Y Y	12 37	S B	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00											
P P	c c	N N	4859 4859	Y Y	37 8999	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00												
P P	c c	N N	4859 60999	Y N	8999 12	S B	1.00 1.00	1.00 0.97	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	N N	60999 60999	N N	12 37	S B	1.00 0.97	0.97	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	N N	60999 60999	N N	37 8999	S B	0.97 0.97	0.97	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	N N	60999 60999	N Y	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	N N	60999 60999	Y	12 37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	N N	60999 60999	Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c c	N Y	60999 05 05	Y N	8999 12 12	S B S	1.00 1.00	1.00 0.99 0.99	1.00 0.98 0.98	1.00 0.98 0.98	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 0.98 0.98	1.00 0.98 0.98	1.00 0.98 0.98	1.00 0.98 0.98	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00
P D	c	Y	05 05	N N	37 37	B S	1.00 0.98 0.98	0.99 0.95 0.95	0.98 0.98 0.98	0.98 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	0.98 0.98 0.98	0.98 0.96 0.96	0.98 0.96 0.96	0.98 0.96 0.96	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P	c	Y	05 05	N N	8999 8999	B S	0.96 0.96	0.94 0.94	0.98	0.96 0.91 0.91	1.00	1.00	1.00	0.98	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Р Р	c	Y	05 05	Y	12 12	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
Р Р	c	Y Y	05 05	Y Y	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	Y Y	05 05	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	Y Y	611 611	N N	12 12	B S	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00

Online Quote(Internet/Phone)	Prior Insurance Level	Multi-Car	Tenure with the Company	Silver Continuous Insurance Discount at Current	Advance Shop Days	Policy Type	ВІ	PD	сомр	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
P	c	Υ	611	Policy Inception N	37	В	0.99	0.97	0.99	0.98	1.00	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c	Y	611 611	N N	37 8999	S B	0.99	0.97 0.96	0.99	0.98	1.00	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	0.98 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	Y	611 611	N Y	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	Y	611 611 611	Y	12 37 37	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00
P	c	Y	611 611	Y	8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	c	Y	1223 1223	N N	12	B S	1.00	0.99	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	Y Y	1223 1223	N N	37	B S	1.00	0.97	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	Y Y	1223 1223	N N	8999 8999	B S	0.98 0.98	0.97 0.97	1.00 1.00	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.94	0.94 0.94	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
P P	c c	Y	1223 1223	Y Y	12 12	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00										
P P	c c	Y	1223 1223	Y Y	37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	c c c	Y	1223 1223 2435	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	c	Y Y	2435 2435	N N	12	S B	1.00	0.99	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c	Y Y	2435 2435	N N	37 8999	S B	1.00 0.98	0.97 0.97	1.00 1.00	0.98 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.97	0.98 0.97	0.98 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
P P	c c	Y Y	2435 2435	N Y	8999 12	S B	0.98 1.00	0.97 1.00	1.00 1.00	0.97 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.00	0.97 1.00	0.97 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
P P	c c	Y	2435 2435	Y	12 37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	Y	2435 2435	Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c	Y Y	2435 3647 3647	N N	8999 12 12	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 0.99 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 0.98 0.98	1.00 0.98 0.98	1.00 0.98 0.98	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	c	Y	3647 3647	N N	37	B S	1.00	0.97	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	Y Y	3647 3647	N N	8999 8999	B S	0.98	0.97	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	Y Y	3647 3647	Y Y	12 12	B S	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	c c	Y	3647 3647	Y	37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	c c	Y	3647 3647 4859	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	c	Y Y	4859 4859	N N	12	S B	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c	Y Y	4859 4859	N N	37 8999	S B	1.00 0.98	0.97 0.97	1.00 1.00	0.99 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	0.99 0.98	0.99 0.98	0.99 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
P P	c c	Y	4859 4859	N Y	8999 12	S B	0.98 1.00	0.97 1.00	1.00	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	0.98 1.00	0.98 1.00	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
P P	c c	Y	4859 4859 4859	Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	c c c	Y	4859 4859 4859	Y Y	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	Y Y	60999 60999	N N	12	B S	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c	Y Y	60999 60999	N N	37 37	B S	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
P P	c c	Y	60999 60999	N N	8999 8999	B S	0.98	0.97 0.97	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	c c c	Y	60999 60999	Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	c	Y Y	60999 60999	Y Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	C D	Y N	60999 05	Y N	8999 12	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00								
P P	D D	N N	05 05	N N	12 37	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	D D	N N	05 05	N N	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
P	D D	N N	05 05 05	N Y	8999 12 12	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	N N	05 05	Y Y	37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	N N	05 05	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	D D	N N	611 611	N N	12 12	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	D D	N N	611 611	N N	37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	N N	611 611 611	N N Y	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	N N	611 611	Y Y	12 37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	N N	611 611	Y Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00								
P P	D D	N N	611 1223	N N	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	N N N	1223 1223 1223	N N N	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	N N	1223 1223	N N	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
P P	D D	N N	1223 1223	Y Y	12 12	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00								
P P	D D	N N	1223 1223	Y Y	37 37	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	D D	N N	1223 1223	Y	8999 8999	B S	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
P P	D D D	N N	2435 2435 2435	N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	N N	2435 2435 2435	N N	37 37 8999	S B	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
P P	D D	N N	2435 2435	N Y	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	N N	2435 2435	Y Y	12 37	S B	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	D D	N N	2435 2435	Y Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D D	N N N	2435 3647 3647	Y N N	8999 12 12	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	N N	3647 3647 3647	N N	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
Р Р	D D	N N	3647 3647	N N	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	N N	3647 3647	Y Y	12 12	B S	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	N N	3647 3647	Y Y	37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	N N N	3647 3647 4859	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
•			·35		44		1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.50	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Online Quote(internet/Phone	Prior Insurance	Multi-Car	Tenure with	Silver Continuous Insurance Discount at	Advance	Policy Type	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME LOSS
)	Level		the Company	Current Policy Inception	Shop Days							. ,						MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	
P P	D D D	N N	4859 4859 4859	N N	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	N N	4859 4859	N N	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	D D	N N	4859 4859	Y	12 12	B S	1.00 1.00															
P P	D D	N N N	4859 4859 4859	Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	N N	4859 60999	Y N	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	N N	60999 60999	N N	12 37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	N N	60999 60999	N N	37 8999	S B	1.00 1.00															
P P	D D	N N N	60999 60999	N Y	8999 12 12	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	N N	60999 60999	Y Y	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	N N	60999 60999	Y Y	8999 8999	B S	1.00 1.00															
P P	D D	Y	05 05	N N	12	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	D D	Y	05 05 05	N N	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	Y Y	05 05	N Y	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	Y Y	05 05	Y Y	12 37	S B	1.00 1.00															
P P	D D	Y	05 05	Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	Y Y	05 611 611	N N	8999 12 12	B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	Y Y	611 611	N N	37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	Y Y	611 611	N N	8999 8999	B S	1.00 1.00															
P P	D D	Y	611 611 611	Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	Y Y	611 611	Y Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00
P P	D D	Y Y	611 1223	Y N	8999 12	S B	1.00 1.00															
P P	D D	Y	1223 1223	N N	12 37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	D D D	Y	1223 1223 1223	N N	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	Y Y	1223 1223	Y Y	12	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	Y Y	1223 1223	Y Y	37 37	B S	1.00 1.00															
P P	D D	Y	1223 1223	Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	D D D	Y Y	2435 2435 2435	N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	Y Y	2435 2435	N N	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	Y	2435 2435	N Y	8999 12	S B	1.00 1.00															
P P	D D	Y	2435 2435 2435	Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	Y Y	2435 2435	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	Y Y	3647 3647	N N	12 12	B S	1.00 1.00															
P P	D D	Y	3647 3647	N N	37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	Y Y	3647 3647 3647	N N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	Y Y	3647 3647	Y Y	12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	Y	3647 3647	Y	37 8999	S B	1.00 1.00															
P P	D D	Y	3647 4859 4859	N N	8999 12 12	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	Y Y	4859 4859	N N	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	Y Y	4859 4859	N N	8999 8999	B S	1.00 1.00															
P P	D D D	Y	4859 4859 4859	Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	Y Y	4859 4859	Y Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	Y Y	4859 60999	Y N	8999 12	S B	1.00 1.00															
P P	D D	Y	60999 60999	N N	12 37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D D	Y Y	60999 60999	N N N	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	D D	Y Y	60999 60999	Y Y	12	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	D D	Y	60999 60999	Y	37 37	B S	1.00 1.00															
P P	D D	Y Y N	60999	Y Y N	8999 8999 12	B S B	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00
P P	E E	N N	05 05 05	N N	12 12 37	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	N N	05 05	N N	37 8999	S B	1.00 1.00															
P P	E E	N N	05 05	N Y	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P P	E E	N N	05 05 05	Y Y Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	N N	05 05	Y Y	8999 8999	B S	1.00 1.00															
P P	E E	N N	611 611	N N	12	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	E E	N N	611 611	N N N	37 37 8999	B S B	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
P P	E E	N N	611 611 611	N N Y	8999 8999	S B	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	N N	611 611	Y Y	12 37	S B	1.00 1.00															
P P	E E	N N	611 611	Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ν	E	N	611	r	8999	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Online Quote(Internet/Phone	Prior Insurance	Multi-Car	Tenure with	Silver Continuous Insurance Discount at	Advance	Policy Type	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME LOSS
)	Level	Multi-Car	the Company	Current Policy Inception	Shop Days	Policy Type	ы	Р	COMP	COLL	PIP	OM/OIM	UMPD	LOAN	KENI	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	INCOME LOSS
P P P	E E E	N N	1223 1223 1223	N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	N N	1223 1223	N N	37 8999	S B	1.00 1.00															
P P	E E	N N	1223 1223 1223	N Y	8999 12 12	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	N N	1223 1223	Y Y	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	N N	1223 1223	Y Y	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00												
P P	E E	N N	2435 2435 2435	N N	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	N N	2435 2435 2435	N N	37 8999	S B	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	N N	2435 2435	N Y	8999 12	S B	1.00 1.00															
P P	E E	N N	2435 2435 2435	Y	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	N N	2435 2435 2435	Y Y	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	N N	3647 3647	N N	12	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
P P	E E	N N N	3647 3647 3647	N N N	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	N N	3647 3647	N Y	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	N N	3647 3647	Y	12 37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E F	N N N	3647 3647 3647	Y Y	37 8999 8999	B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	N N	4859 4859	N N	12	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	E E	N N	4859 4859	N N	37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	N N N	4859 4859 4859	N N Y	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	N N	4859 4859	Y Y	12 37	S B	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00												
P P	E E	N N	4859 4859 4859	Y	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	N N	60999 60999	N N	12 12	B S	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
P P	E E	N N	60999 60999	N N	37 37	B S	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00										
P P	E E	N N	60999 60999 60999	N N	8999 8999 12	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	N N	60999 60999	Y Y	12 12 37	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	N N	60999 60999	Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P	E E	N Y	60999 05 05	Y N N	8999 12 12	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	Y Y	05 05	N N	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	Y	05 05	N N	8999 8999	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P P	E E	Y Y Y	05 05 05	Y Y Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	Y Y	05 05	Y Y	37 8999	S B	1.00 1.00															
P P	E E	Y	05 611	Y N	8999 12 12	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	Y Y	611 611 611	N N	37 37	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00
P P	E E	Y	611 611	N N	8999 8999	B S	1.00 1.00															
P P	E E	Y Y	611 611 611	Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	Y Y	611 611	Y Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	Y	611 1223	Y N	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	Y Y	1223 1223 1223	N N	12 37 37	S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	Y Y	1223 1223	N N	8999 8999	B S	1.00 1.00															
P P	E E	Y	1223 1223 1223	Y Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	Y Y	1223 1223	Y Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	Y Y Y	1223 2435 2435	Y N N	8999 12 12	S B S	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	Y Y	2435 2435 2435	N N	37 37	B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	Y Y	2435 2435	N N	8999 8999	B S	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00									
P P	E E	Y	2435 2435 2435	Y Y Y	12 12 37	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	Y Y	2435 2435 2435	Y Y	37 8999	S B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P	E E	Y	2435 3647	Y N	8999 12	S B	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
P P P	E E F	Y Y Y	3647 3647 3647	N N N	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	Y Y	3647 3647	N N	8999 8999	B S	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00												
P P	E E	Y	3647 3647	Y Y 	12	B S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P P P	E E	Y Y Y	3647 3647 3647	Y Y Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	Y	3647 4859	Y N	8999 12	S B	1.00 1.00															
P P	E E	Y	4859 4859 4859	N N	12 37 37	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00
P P	E E	Y Y Y	4859 4859 4859	N N	37 8999 8999	S B S	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
P P	E E	Y	4859 4859	Y Y	12 12	B	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00							
P P P	E E E	Y Y Y	4859 4859 4859	Y Y Y	37 37 8999	B S B	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00
	-	•				-			2.30		2.00	2.00	2.50		2.50	2.50						

Online Quote(Internet/Phone)	Prior Insurance Level	Multi-Car	Tenure with the Company	Silver Continuous Insurance Discount at Current Policy Inception	Advance Shop Days	Policy Type	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	им/иім	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
P	E	Y	4859	Y	8999	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	E	Y	60999	N	12	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	E	Y	60999	N	12	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	E	Y	60999	N	37	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	E	Y	60999	N	37	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	E	Υ	60999	N	8999	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	E	Y	60999	N	8999	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	E	Y	60999	Y	12	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	E	Υ	60999	Y	12	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	E	Y	60999	Y	37	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	E	Υ	60999	Y	37	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	E	Υ	60999	Y	8999	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P	E	Υ	60999	Υ	8999	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Bodily Injury Limit Factor

Prior Insurance Code	BI Limit	Limitation On Lawsuits	Factor
Α	10/10	LIMITED	0.67
Α	15/30	LIMITED	0.88
Α	25/50	LIMITED	1.16
Α	50/100	LIMITED	1.47
Α	100/300	LIMITED	1.97
Α	250/500	LIMITED	2.75
Α	15/30	FULL	2.64
Α	25/50	FULL	3.48
Α	50/100	FULL	4.41
Α	100/300	FULL	5.91
Α	250/500	FULL	8.25
В	10/10	LIMITED	0.67
В	15/30	LIMITED	0.88
В	25/50	LIMITED	1.16
В	50/100	LIMITED	1.47
В	100/300	LIMITED	1.97
В	250/500	LIMITED	2.75
В	15/30	FULL	2.64
В	25/50	FULL	3.48
В	50/100	FULL	4.41
В	100/300	FULL	5.91
В	250/500	FULL	8.25
С	10/10	LIMITED	0.67
С	15/30	LIMITED	0.88
С	25/50	LIMITED	1.16
С	50/100	LIMITED	1.47
С	100/300	LIMITED	1.97
С	250/500	LIMITED	2.75
С	15/30	FULL	2.64
С	25/50	FULL	3.48
С	50/100	FULL	4.41
C	100/300	FULL	5.91
С	250/500	FULL	8.25
A	NONE	LIMITED	0.00
В	NONE	LIMITED	0.00
C	NONE	LIMITED	0.00
A	NONE	FULL	0.00
В	NONE	FULL	0.00
С	NONE	FULL	0.00

Property Damage Limit Factor

PD Limit	Factor
5	0.75
10	0.92
25	1.00
50	1.02
100	1 03

Personal Injury Protection Limit Factor

PIP Limit	PIP Deductible	Coverage Group	Factor
15	250	PRIMARY	0.70
15	500	PRIMARY	0.68
15	1000	PRIMARY	0.63
15	2000	PRIMARY	0.60
15	2500	PRIMARY	0.57
50	250	PRIMARY	0.81
50	500	PRIMARY	0.78
50	1000	PRIMARY	0.71
50	2000	PRIMARY	0.65
50	2500	PRIMARY	0.62
75	250	PRIMARY	0.87
75 75	500	PRIMARY	0.84
75 75	1000	PRIMARY	0.74
75 75	2000	PRIMARY	0.68
75 75	2500	PRIMARY	0.65
150	250	PRIMARY	0.05
150	500	PRIMARY	0.93
150	1000	PRIMARY	0.92
150 150		PRIMARY	
	2000		0.75
150	2500	PRIMARY	0.71
250	250	PRIMARY	1.00
250	500	PRIMARY	0.97
250	1000	PRIMARY	0.87
250	2000	PRIMARY	0.80
250	2500	PRIMARY	0.75
15	250	SECONDARY	0.38
15	500	SECONDARY	0.37
15	1000	SECONDARY	0.34
15	2000	SECONDARY	0.32
15	2500	SECONDARY	0.30
50	250	SECONDARY	0.51
50	500	SECONDARY	0.49
50	1000	SECONDARY	0.45
50	2000	SECONDARY	0.42
50	2500	SECONDARY	0.40
75	250	SECONDARY	0.53
75	500	SECONDARY	0.52
75	1000	SECONDARY	0.45
75	2000	SECONDARY	0.42
75	2500	SECONDARY	0.40
150	250	SECONDARY	0.57
150	500	SECONDARY	0.55
150	1000	SECONDARY	0.49
150	2000	SECONDARY	0.45
150	2500	SECONDARY	0.43
250	250	SECONDARY	0.59
250	500	SECONDARY	0.58
250	1000	SECONDARY	0.51
250	2000	SECONDARY	0.47
250	2500	SECONDARY	0.44
NONE	_555		0.00
110112			0.00

Uninsured/Underinsured Motorist Bodily Injury Limit Factor

UM/UIM Limit	Limitation On Lawsuits	Factor
15/30	FULL	3.30
25/50	FULL	3.81
50/100	FULL	4.32
100/300	FULL	6.87
250/500	FULL	9.90
15/30	LIMITED	1.10
25/50	LIMITED	1.27
50/100	LIMITED	1.44
100/300	LIMITED	2.29
250/500	LIMITED	3.30
NONE	FULL	0.00
NONE	LIMITED	0.00

Uninsured Motorist Property Damage Limit Factor

UMPD Limit	Factor
5	1.00
10	1.26
25	1.54
50	1.93
100	2.34
NONE	0.00

With \$500 deductible

LOAN Limit Factor

LOAN Limit	Factor
Υ	1.00
NONE	0.00

Rental Reimbursement Limit Factor

RENT Limit	Factor
30/900	1.00
40/1200	1.29
50/1500	1.63
NONE	0.00

Roadside Assistance Factor

ROAD	COLL Deductible	Factor
Υ	100	1.00
Υ	150	1.00
Υ	250	1.00
Υ	500	1.00
Υ	750	1.00
Υ	1,000	1.00
Υ	1,500	1.00
Υ	2,000	1.00
Υ	9999	1.20
NONE	100	0.00
NONE	150	0.00
NONE	250	0.00
NONE	500	0.00
NONE	750	0.00
NONE	1,000	0.00
NONE	1,500	0.00
NONE	2,000	0.00
NONE	9999	0.00

Additional Custom Parts and Equipment Limit Factor

ACPE Limit	Factor
1-100	1.00
101-200	2.00
201-500	5.00
501-1000	10.00
1001-1500	15.00
1501-2000	20.00
2001-2500	25.00
2501-3000	30.00
3001-3500	35.00
3501-4000	40.00
NONE	0.00

Extended Medical Limit Factor

Extended Medical Limit	Factor
1,000	0.00
10,000	1.00
NONE	0.00

Essential Services Limit Factor

Essential Services Limit	Multi-Car	Factor
12/4380	Υ	1.00
12/4380	N	1.00
12/8760	Υ	1.00
12/8760	N	1.00
20/14600	Υ	2.00
20/14600	N	2.00
12/8760	Υ	1.00
12/8760	N	1.00
20/14600	Υ	2.00
20/14600	N	2.00
NONE	Υ	0.00
NONE	N	0.00

Death Benefit Limit Factor

Death Benefit Limit	Multi-Car	Factor
BASE	Υ	1.00
BASE	N	1.00
10	Υ	1.25
10	N	1.50
NONE	Υ	0.00
NONE	N	0.00

Funeral Benefits Limit Factor

Funeral Benefits Limit	Coverage Group	Multi-Car	Factor
1	BLANK	Υ	0.88
1	BLANK	N	1.00
2	YOU_AND_SPOUSE	Υ	1.38
2	YOU_AND_SPOUSE	N	1.75
2	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	Υ	1.88
2	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	N	2.25
NONE	BLANK	Υ	0.00
NONE	BLANK	N	0.00

Income Loss Limit Factor

Income Loss Limit	Coverage Group	Multi-Car	Factor
100/5200	BLANK	N	1.67
100/5200	BLANK	Υ	1.67
100/10400	YOU_AND_SPOUSE	N	1.00
100/10400	YOU_AND_SPOUSE	Y	1.00
100/10400	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	N	1.67
100/10400	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	Y	1.67
100/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE	N	8.50
100/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE	Y	6.80
100/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	N	9.17
100/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	Y	7.33
125/13000 125/13000	YOU_AND_SPOUSE YOU AND SPOUSE	N Y	3.19 2.55
125/13000	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	N	4.15
125/13000	YOU AND SPOUSE AND RESIDENT RELATIVES	Y	3.32
125/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE	N	17.39
125/Unlimited	YOU AND SPOUSE	Y	13.91
125/Unlimited	YOU AND SPOUSE AND RESIDENT RELATIVES	N	19.62
125/Unlimited	YOU AND SPOUSE AND RESIDENT RELATIVES	Y	15.70
175/18200	YOU_AND_SPOUSE	N	4.57
175/18200	YOU AND SPOUSE	Y	3.66
175/18200	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	N	5.18
175/18200	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	Υ	4.14
175/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE	N	20.57
175/Unlimited	YOU AND SPOUSE	Υ	16.46
175/Unlimited	YOU AND SPOUSE AND RESIDENT RELATIVES	N	23.16
175/Unlimited	YOU AND SPOUSE AND RESIDENT RELATIVES	Υ	18.53
250/26000	YOU_AND_SPOUSE	N	6.97
250/26000	YOU_AND_SPOUSE	Υ	5.58
250/26000	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	N	7.70
250/26000	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	Υ	6.16
250/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE	N	25.71
250/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE	Υ	20.57
250/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	N	29.05
250/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	Υ	23.24
400/41600	YOU_AND_SPOUSE	N	12.70
400/41600	YOU_AND_SPOUSE	Υ	10.16
400/41600	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	N	14.36
400/41600	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	Y	11.49
400/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE	N Y	44.33
400/Unlimited 400/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	N	35.46 49.16
400/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	Y	39.33
500/52000	YOU AND SPOUSE	N	18.73
500/52000	YOU_AND_SPOUSE	Y	14.98
500/52000	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	N	20.95
500/52000	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	Y	16.76
500/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE	N	62.99
500/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE	Υ	50.39
500/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	N	69.14
500/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	Υ	55.31
600/62400	YOU_AND_SPOUSE	N	21.49
600/62400	YOU_AND_SPOUSE	Υ	17.19
600/62400	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	N	24.29
600/62400	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	Υ	19.43
600/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE	N	71.16
600/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE	Υ	56.93
600/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	N	78.69
600/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	Υ	62.95
700/72800	YOU_AND_SPOUSE	N	25.60
700/72800	YOU_AND_SPOUSE	Y	20.48
700/72800	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	N	28.11
700/72800	YOU_AND_SPOUSE_AND_RESIDENT_RELATIVES	Y	22.49
700/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE	N	81.03
700/Unlimited 700/Unlimited	YOU_AND_SPOUSE YOU AND SPOUSE AND RESIDENT RELATIVES	Y N	64.82 89.14
700/Unlimited	YOU AND SPOUSE AND RESIDENT RELATIVES	Y	71.31
NONE	BLANK	N	0.00
NONE	BLANK	Y	0.00

Comprehensive Deductible Factor

COMP Deductible	Factor
100	1.36
150	1.27
250	1.08
500	0.86
750	0.75
1000	0.64
1500	0.52
2000	0.40
100 DED W/\$50 GLASS	1.52
150 DED W/\$50 GLASS	1.51
250 DED W/\$50 GLASS	1.38
500 DED W/\$50 GLASS	1.21
750 DED W/\$50 GLASS	1.14
1000 DED W/\$50 GLASS	1.06
1500 DED W/\$50 GLASS	0.92
2000 DED W/\$50 GLASS	0.86
9999	0.00

Collision Deductible Factor

COLL Deductible	Factor
100	1.56
150	1.45
250	1.23
500	0.90
750	0.81
1000	0.72
1500	0.53
2000	0.49
9999	0.00

Vehicle Age Factor

	Vehicle Risk Group Code at Initial Vehicle												EXTENDED		DEATH	FUNERAL	INCOME
Vehicle Age 0	Evaluation A1	BI 0.85	PD 0.82	1.36	1.33	PIP 1.00	UM/UIM 1.00	1.00	1.36	RENT 1.33	0.19	1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	1.00	BENEFITS 1.00	1.00
1	A1	0.89	0.86	1.32	1.25	1.01	1.00	1.00	1.32	1.27	0.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	A1 A1	0.89	0.89	1.29	1.22	1.03	1.00	1.00	1.29	1.24	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4	A1	0.90	0.93	1.17	1.11	1.04	1.00	1.00	1.17	1.12	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5 6	A1 A1	1.06	1.01	1.11	1.07	1.06	1.00	1.00	1.11	1.08	0.75 0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7	A1	1.06	1.05	1.01	0.96	1.06	1.00	1.00	1.01	0.93	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8	A1	1.06	1.05	0.92	0.86	1.07	1.00	1.00	0.92	0.87	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
10	A1 A1	1.07	1.09	0.86 0.76	0.82	1.07	1.00	1.00	0.86 0.76	0.79 0.72	1.16 1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
11	A1	1.20	1.09	0.76	0.69	1.09	1.00	1.00	0.76	0.67	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
12 13	A1 A1	1.20	1.09	0.67	0.63 0.58	1.09	1.00	1.00	0.67 0.67	0.61	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
14	A1	1.20	1.09	0.61	0.52	1.03	1.00	1.00	0.61	0.53	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
15 16	A1 A1	1.13	1.08	0.56 0.56	0.47	1.00 0.93	1.00	1.00	0.56 0.56	0.48	1.46 1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
17	A1	0.93	1.03	0.54	0.39	0.93	1.00	1.00	0.54	0.44	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
18 19	A1 A1	0.93	1.01 0.93	0.44	0.37	0.91	1.00	1.00	0.44 0.44	0.41	1.46 1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2099	A1	0.87	0.74	0.42	0.23	0.81	1.00	1.00	0.42	0.34	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0	B1 B1	0.86	0.85 0.87	1.32	1.39	0.95 0.95	1.00	1.00	1.32	1.33 1.27	0.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	B1	0.89	0.91	1.24	1.25	0.95	1.00	1.00	1.24	1.23	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3 4	B1 B1	0.96	0.94	1.20 1.15	1.23	0.98	1.00 1.00	1.00	1.20	1.20 1.16	0.65 0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5	B1	1.00	1.00	1.06	1.09	0.99	1.00	1.00	1.06	1.11	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6 7	B1 B1	1.02	1.01	1.02 0.97	1.03	1.02	1.00	1.00	1.02 0.97	1.04 0.98	0.94 1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8	B1	1.04	1.04	0.93	0.89	1.04	1.00	1.00	0.93	0.92	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
9 10	B1 B1	1.04	1.04	0.88 0.82	0.82	1.04	1.00	1.00	0.88 0.82	0.86 0.78	1.30 1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
11	B1	1.07	1.09	0.80	0.71	1.05	1.00	1.00	0.80	0.74	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
12 13	B1 B1	1.12	1.09	0.72	0.65	1.04 0.99	1.00	1.00	0.72 0.68	0.69	1.55 1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
14	B1	1.10	1.09	0.65	0.55	0.99	1.00	1.00	0.65	0.63	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
15 16	B1 B1	1.09	1.08	0.61 0.57	0.50	0.99	1.00	1.00	0.61 0.57	0.57 0.53	1.59 1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
17	B1	1.08	1.06	0.54	0.43	0.95	1.00	1.00	0.54	0.53	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
18 19	B1 B1	1.08 0.96	0.99	0.54	0.37	0.93	1.00	1.00	0.54	0.53 0.46	1.59 1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2099	B1	0.81	0.83	0.47	0.30	0.82	1.00	1.00	0.47	0.46	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0	C1 C1	0.86	0.84	1.31	1.36	0.97	1.00	1.00	1.31	1.17 1.14	0.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	C1	0.90	0.88	1.23	1.33	0.97	1.00	1.00	1.23	1.14	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3	C1	0.93	0.93	1.16	1.21	0.99	1.00	1.00	1.16	1.08	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4 5	C1 C1	0.96	0.95 1.00	1.08	1.15 1.11	1.01	1.00	1.00	1.08	1.04	0.67 0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6	C1	1.01	1.01	0.99	1.04	1.01	1.00	1.00	0.99	0.94	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7 8	C1 C1	1.01	1.03	0.96 0.91	0.98	1.01	1.00	1.00	0.96 0.91	0.90 0.86	0.99 1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
9	C1	1.03	1.04	0.87	0.82	1.02	1.00	1.00	0.87	0.81	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
10 11	C1 C1	1.04	1.07	0.82 0.79	0.78	1.02	1.00	1.00	0.82	0.76 0.71	1.30 1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
12	C1	1.04	1.07	0.75	0.64	1.02	1.00	1.00	0.75	0.68	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
13 14	C1 C1	1.08	1.07	0.67	0.61	1.02	1.00 1.00	1.00	0.67 0.67	0.63	1.51 1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
15	C1	1.11	1.10	0.65	0.51	1.01	1.00	1.00	0.65	0.57	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
16 17	C1 C1	1.09	1.10 1.09	0.59 0.54	0.48	1.01 0.98	1.00 1.00	1.00	0.59 0.54	0.57 0.55	1.51 1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
18	C1	1.07	1.05	0.52	0.39	0.98	1.00	1.00	0.52	0.52	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
19 2099	C1 C1	1.07 0.91	1.01 0.86	0.52 0.50	0.33	0.89	1.00 1.00	1.00	0.52 0.50	0.49	1.51 1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0	D1	0.87	0.88	1.31	1.44	0.91	1.00	1.00	1.31	1.15	0.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1 2	D1 D1	0.87	0.91	1.21	1.36	0.91	1.00	1.00	1.21	1.09	0.36 0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3	D1	0.92	0.94	1.12	1.24	0.93	1.00	1.00	1.12	1.05	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4 5	D1 D1	0.92	0.94	1.11	1.15	1.00	1.00	1.00	1.11	1.00 0.96	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6	D1	0.98	1.00	1.04	1.02	1.00	1.00	1.00	1.04	0.93	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7 8	D1 D1	1.03	1.00	0.98 0.94	0.97	1.00	1.00	1.00	0.98 0.94	0.89 0.86	0.95 1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
9	D1	1.03	1.06	0.89	0.83	1.05	1.00	1.00	0.89	0.83	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
10 11	D1 D1	1.03	1.06 1.06	0.88	0.79	1.05	1.00	1.00	0.88	0.79 0.76	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
12	D1	1.04	1.08	0.78	0.66	1.05	1.00	1.00	0.78	0.70	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
13 14	D1 D1	1.04	1.09 1.09	0.74 0.71	0.61	1.05	1.00 1.00	1.00	0.74 0.71	0.64	1.50 1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
15	D1	1.07	1.10	0.65	0.52	1.05	1.00	1.00	0.65	0.64	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
16 17	D1 D1	1.07	1.06 1.06	0.63	0.49	1.08	1.00 1.00	1.00	0.63 0.62	0.62	1.55 1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
18	D1	1.06	1.05	0.56	0.41	1.03	1.00	1.00	0.56	0.61	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
19 2099	D1 D1	0.98	1.05 0.96	0.56 0.54	0.40	1.03 0.93	1.00 1.00	1.00	0.56 0.54	0.57 0.57	1.58 1.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0	E1	0.90	0.91	1.24	1.56	0.88	1.00	1.00	1.24	1.17	0.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1 2	E1 E1	0.92	0.91	1.19 1.17	1.33	0.88	1.00 1.00	1.00	1.19 1.17	1.06	0.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3	E1	0.92	0.96	1.12	1.31	0.96	1.00	1.00	1.12	1.01	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4 5	E1 E1	0.92	0.96	1.05	1.18	0.96	1.00	1.00	1.05	0.98	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6	E1	0.95	1.03	1.01	1.11	0.96	1.00	1.00	1.01	0.91	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7 8	E1 E1	1.03	1.03	0.97	0.99	0.99	1.00	1.00	0.97	0.90	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
9	E1	1.04	1.09	0.91	0.91	1.01	1.00	1.00	0.91	0.88	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
10 11	E1 E1	1.08	1.09	0.83	0.84	1.05	1.00	1.00	0.83	0.80	1.20 1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
12	E1	1.08	1.10	0.81	0.71	1.05	1.00	1.00	0.81	0.77	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
13 14	E1 E1	1.10	1.11	0.78 0.77	0.64	1.05	1.00	1.00	0.78 0.77	0.77 0.75	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
15	E1	1.11	1.13	0.72	0.57	1.05	1.00	1.00	0.72	0.75	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
16 17	E1 E1	1.11	1.13	0.66	0.50	1.08	1.00	1.00	0.66	0.67	1.45 1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
18	E1	1.11	1.12	0.60	0.45	1.13	1.00	1.00	0.60	0.67	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
19 2099	E1 E1	1.10 1.06	1.12	0.60	0.38	1.09	1.00 1.00	1.00	0.60	0.67 0.67	1.49 1.51	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
		2.50	2.04	2.00		00	2.00		2.00	2.07		2.00			2.00		2.50

Vehicle age = (base year - model year)

Base year = 1) Calendar Year of policy effective date for policies with effective date from January through September

ear of Jeneral Year of policy effective date + 1 for policies with effective date from October through December

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS		LOSS	Luxury Vehicle Indicator
1997 1998	AC AC	CL	24 24	0.95 0.91	1.01 1.04	1.00 0.92	1.20 1.24	1.19 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1999	AC	CL	24	0.92	1.03	0.88	1.29	1.17	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	AC AC	CL	26 26	1.20 1.25	1.13 1.12	1.12 1.04	1.45 1.40	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1999	AC	CL	26	1.26	1.05	1.09	1.43	1.06	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	AC AC	CL	26 26	1.28 1.27	1.06 1.14	1.23 1.26	1.53 1.57	1.01 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.26	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	AC	CL	26	1.21	1.06	1.21	1.53	1.12	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	AC AC	HX HX	44 44	1.08 1.15	1.06 1.06	1.05 1.08	1.03 0.99	1.13 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014-2025	AC	HX	44	1.15	1.06	1.08	0.99	1.15	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989	AC	LE	26	1.01	1.01	1.63	1.33	1.07	1.00	1.00	1.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	AC AC	LE LE	26 26	1.01 1.10	0.96 0.99	1.79 1.91	1.52 1.98	1.13 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.79 1.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
1992	AC	LE	26	1.09	0.96	2.00	2.10	1.04	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1993 1994	AC AC	LE LE	26 26	1.08 1.05	0.98 0.96	2.13 2.04	2.10 2.14	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	2.13 2.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995	AC	LE	26	1.08	0.95	2.07	2.10	1.01	1.00	1.00	2.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1990	AC AC	LE LE	46 46	1.24 1.19	1.11	1.25 1.49	1.35 1.37	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N L
1991	AC	LE	46	1.19	1.08	1.42	1.48	1.16	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	AC AC	LE LE	46 46	1.21 1.22	1.03 1.03	1.45 1.49	1.44 1.55	1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1994	AC	LE	46	1.20	1.04	1.44	1.51	1.15	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 2013	AC AC	LE LX	46 44	1.18 1.15	1.00 1.10	1.50 1.10	1.63 0.83	1.17 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.50 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2014	AC	LX	44	1.20	1.15	1.10	0.83	1.11	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2013	AC AC	LX MD	44 56	1.24 1.22	1.14 1.23	1.11 1.00	0.83 0.81	1.14 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2014	AC	MD	56	1.22	1.23	1.00	0.81	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2001	AC AC	MD MD	56 5K	1.24 0.89	1.20 1.15	1.05 0.84	0.79 1.11	1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 0.84	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L N
2001	AC	MD	5K	0.89	1.15	0.84	1.11	1.04	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	AC	MD	5K	0.89	1.08	0.95	1.00	0.98	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	AC AC	MD MD	5K 5K	0.86 0.89	1.18 1.21	1.03 0.97	1.06 1.01	1.03 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	AC	MD	5K	0.89	1.12	0.95	0.97	0.98	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	AC AC	MD MD	5K 5K	0.85 0.91	1.06 1.03	1.00 0.95	1.04 0.99	0.91 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2009	AC	MD	5K	0.83	1.10	0.94	0.99	0.94	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	AC AC	MD MD	5K 5K	0.83 0.92	1.06 1.11	0.97 0.99	0.93 0.97	0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2012	AC	MD	5K	0.91	1.06	1.02	1.02	0.87	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	AC AC	MD MD	5K 5K	0.92 0.91	1.11 1.05	0.96 1.00	1.00 0.96	0.87 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	AC	MD	5K	0.96	1.10	1.00	1.03	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1991 1992	AC AC	NS NS	26 26	0.88 0.87	0.69 0.68	2.81 2.93	3.73 3.76	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	2.81 2.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
1993	AC	NS	26	0.88	0.71	2.92	3.13	0.95	1.00	1.00	2.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1994 1995	AC AC	NS NS	26 26	0.93 0.91	0.71 0.72	2.87 3.16	3.25 3.52	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	2.87 3.16	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1996	AC	NS	26	0.93	0.72	3.03	3.37	0.97	1.00	1.00	3.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1997 1998	AC AC	NS NS	26 26	0.94 0.95	0.72 0.72	3.23 3.16	3.74 3.35	0.97 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	3.23 3.16	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1999	AC	NS	26	0.95	0.81	3.04	4.84	0.99	1.00	1.00	3.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2000 2001	AC AC	NS NS	26 26	0.93 0.92	0.83 0.82	2.82 2.52	4.71 4.78	1.04 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	2.82 2.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L I
2002	AC	NS	26	0.90	0.78	2.61	4.48	1.04	1.00	1.00	2.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2003 2004	AC AC	NS NS	26 26	0.92 0.92	0.83	2.51 2.46	4.38 4.29	1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	2.51 2.46	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2005	AC	NS	C6	0.91	0.91	2.74	2.77	1.05	1.00	1.00	2.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010 2011	AC AC	RD RD	54 54	1.09 1.05	1.17 1.12	0.66 0.61	0.87 0.86	1.10 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	AC	RD	54	1.07	1.16	0.73	0.80	1.11	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	AC AC	RD RD	54 54	1.07 1.09	1.16 1.17	0.73 0.66	0.80 0.87	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	AC	RD	54	1.07	1.16	0.73	0.80	1.11	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	AC AC	RD RD	56 56	1.24 1.29	1.16 1.17	0.75 0.76	0.75 0.75	1.30 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.76	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	AC	RD	56	1.28	1.27	0.76	0.83	1.29	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007 2008	AC	RD RD	5H 5H	0.96	1.09	0.63 0.62	0.95	0.97 1.00	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008	AC AC	RD	5H	0.97 1.01	1.08 1.04	0.62	0.94 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2010	AC	RD	5H	1.01	1.07	0.61	0.95	1.03	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	AC AC	RD RD	5H 5H	0.96 0.98	1.08 1.13	0.62 0.70	0.89 0.91	1.03 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2013	AC	RD	5K	1.09	1.14	0.80	0.97	1.07	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	AC AC	RD RD	5K 5K	1.10 1.07	1.17 1.15	0.76 0.73	0.97 0.93	1.07 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2013	AC	RH	46	1.30	1.29	1.94	1.24	1.31	1.00	1.00	1.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	AC AC	RH RH	46 46	1.30 0.93	1.29 0.93	1.94 2.03	1.24 1.81	1.31 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.94 2.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1996	AC	RL	46	1.12	0.98	1.61	1.80	1.10	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1997 1998	AC AC	RL RL	46 46	1.12 1.09	0.96 0.94	1.47 1.46	1.74 1.62	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.47 1.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1999	AC	RL	46	1.08	0.95	1.51	1.58	1.10	1.00	1.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2000 2001	AC AC	RL RL	46 46	1.10 1.12	0.96 0.99	1.41 1.49	1.44 1.51	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.41 1.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002	AC	RL	46	1.12	0.99	1.45	1.49	1.05	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003	AC	RL	46	1.15	1.01	1.50	1.58	1.12	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	AC AC	RL RL	46 46	1.12 1.11	0.95 0.93	1.53 1.72	1.73 1.78	1.21 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.53 1.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006 2007	AC AC	RL RL	46 46	1.12 1.20	0.93 0.98	1.70 1.66	1.83 1.99	1.11 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.70 1.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	AC	RL	46	1.16	0.98	1.63	1.89	1.13	1.00	1.00	1.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL		DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2009 2010	AC AC	RL RL	46 46	1.14 1.17	1.04 1.00	1.85 1.89	2.10 1.78	1.20 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.85 1.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	AC	RL	46	1.19	1.00	1.89	1.79	1.21	1.00	1.00	1.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012	AC	RL RL	46	1.20	1.02	2.04	1.83	1.21	1.00	1.00	2.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	AC AC	RL	46 46	1.22 1.20	1.02 1.01	1.93 1.80	1.83 1.74	1.21 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.93 1.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2015-2025	AC	RL	46	1.20	1.06	1.89	1.82	1.21	1.00	1.00	1.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	AC AC	RS RS	24 24	0.95 1.05	0.82	1.37 1.35	1.59 1.57	1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.35	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2004	AC	RS	24	1.01	0.95	1.31	1.51	1.48	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	AC	RS	24	1.00	0.90	1.30	1.52	1.43	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 1996	AC AC	RS SL	24 5K	1.07 0.99	0.94 1.28	1.30 0.93	1.53 1.12	1.41	1.00 1.00	1.00	1.30 0.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	AC	SL	5K	1.02	1.18	0.95	1.16	1.20	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	AC AC	SL SL	5K 5K	1.03 1.05	1.20 1.32	0.85 0.79	1.18 1.16	1.17 1.21	1.00 1.00	1.00	0.85 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	AC	TG	24	1.18	0.89	1.47	0.98	1.16	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	AC	TG	24	1.09	0.92	1.54	1.12	1.27	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	AC AC	TG TG	24 24	1.12 1.05	0.94	1.57 1.59	1.15 1.18	1.24 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.57 1.59	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1993	AC	TG	24	1.13	0.92	1.77	1.23	1.24	1.00	1.00	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	AC	TG TG	24 24	1.06 1.07	0.88	2.22	1.22	1.21	1.00	1.00 1.00	2.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1996	AC AC	TG	24	1.07	0.92	2.43 2.44	1.23 1.17	1.24 1.17	1.00 1.00	1.00	2.43 2.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1997	AC	TG	24	1.05	0.87	2.40	1.24	1.21	1.00	1.00	2.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	AC AC	TG TG	24 24	1.13 1.11	0.86 0.91	2.36 2.43	1.14 1.20	1.25 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	2.36 2.43	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	AC	TG	24	1.10	0.90	2.30	1.17	1.22	1.00	1.00	2.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	AC	TG	24	1.09	0.91	2.28	1.15	1.17	1.00	1.00	2.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	AC AC	TG TG	44 44	0.98 1.01	0.92 0.90	1.24 1.20	0.93 0.95	1.20 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	AC	TG	44	1.01	0.91	1.23	0.95	1.20	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	AC AC	TG TG	44 44	1.06 0.96	0.86 0.88	1.24 1.80	1.03 1.21	1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1994	AC	TG	44	1.02	0.93	1.97	1.21	1.23	1.00	1.00	1.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	AC	TG	44	1.02	0.94	1.96	1.24	1.24	1.00	1.00	1.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	AC AC	TG TG	44 44	1.01 1.00	0.93 0.91	1.85 1.86	1.18 1.16	1.25 1.21	1.00 1.00	1.00	1.85 1.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	AC	TG	44	1.00	0.91	1.81	1.13	1.26	1.00	1.00	1.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	AC	TG	44	1.01	0.93	1.86	1.17	1.30	1.00	1.00	1.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	AC AC	TG TG	44 44	0.99 0.99	0.91 0.85	1.72 1.76	1.15 1.16	1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.72 1.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	AC	TL	45	1.00	1.03	1.38	1.21	1.21	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1996 1997	AC AC	TL TL	45 45	1.01 1.01	1.03 1.05	1.21 1.21	1.23 1.24	1.25 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.21	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
1998	AC	TL	45	1.02	1.06	1.23	1.30	1.20	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1996	AC	TL	46	1.13	1.01	1.31	1.37	1.10	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1998	AC AC	TL TL	46 46	1.10 1.10	1.02	1.28 1.17	1.37 1.28	1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.17	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1999	AC	TL	46	1.08	0.98	1.07	1.21	1.20	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	AC AC	TL TL	46 46	1.17 1.16	1.07 1.14	1.09 1.06	1.37 1.33	1.20 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	AC	TL	46	1.14	1.09	1.16	1.29	1.23	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	AC	TL	46	1.07	1.14	1.14	1.29	1.23	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	AC AC	TL TL	46 46	1.10 1.04	0.95 0.97	1.23 1.16	1.28 1.28	1.20 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	AC	TL	46	1.05	0.99	1.13	1.30	1.14	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	AC AC	TL TL	46 46	1.05 1.21	0.96 1.03	1.24 1.24	1.38 1.28	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.24	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2009	AC	TL	46	1.08	0.99	1.23	1.28	1.16	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010	AC	TL	46	1.17	1.04	1.22	1.38	1.24	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L .
2011 2012	AC AC	TL TL	46 46	1.14 1.06	1.07 1.08	1.16 1.21	1.38 1.31	1.20	1.00 1.00	1.00	1.16 1.21	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	AC	TL	46	1.15	1.03	1.16	1.39	1.14	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	AC AC	TL TL	46 46	1.15 1.15	1.10 1.10	1.26 1.26	1.45 1.45	1.14 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.26 1.26	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2004	AC	TS	44	1.13	1.04	1.08	1.22	1.04	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	AC	TS	44 44	1.04	0.93	1.05	1.22	0.97	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	AC AC	TS TS	44 44	1.06 1.07	0.99 1.02	1.17 1.10	1.24 1.27	0.97 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.10	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2008	AC	TS	44	1.07	1.03	1.11	1.30	1.04	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	AC AC	TS TS	44 44	1.05 1.19	0.97 1.00	1.13 1.13	1.31 1.30	0.96 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	AC	TS	44	1.08	1.03	1.20	1.29	1.05	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012	AC	TS	44	1.08	1.01	1.10	1.18	0.99	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L .
2013 2014	AC AC	TS TS	44 44	1.11 1.21	0.99 1.01	1.11 1.20	1.23 1.37	1.01 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	AC	TS	44	1.21	1.01	1.20	1.37	1.06	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	AC AC	TS TS	46 46	1.13 1.03	1.18 1.19	1.63 1.75	1.46 1.57	1.06 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.63 1.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	AC	TS	46	0.88	0.96	1.21	1.23	0.92	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013	AC	TS	46	1.04	1.19	1.80	1.49	1.07	1.00	1.00	1.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	AC AC	TS TS	46 46	1.04 1.04	1.19 1.19	1.80 1.80	1.49 1.49	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.80 1.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	AC	TX	44	1.49	1.39	1.31	1.29	1.47	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014	AC	TX	44	1.49	1.39	1.31	1.29	1.47	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	AC AC	TX TX	44 46	1.49 1.25	1.39 1.25	1.31 1.52	1.29 1.35	1.47 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	AC	TX	46	1.25	1.25	1.52	1.35	1.29	1.00	1.00	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 1992	AC AC	TX VG	46 45	1.25 1.01	1.25 1.03	1.52 1.46	1.35 1.29	1.29 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.52 1.46	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L N
1993	AC	VG	45	1.12	1.03	1.33	1.29	1.22	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994	AC	VG	45	1.04	1.03	1.40	1.27	1.19	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L .
2010 2011	AC AC	ZD ZD	5K 5K	1.16 1.20	1.16 1.19	1.32 0.80	0.95 0.99	1.24 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012	AC	ZD	5K	1.18	1.20	0.74	1.01	1.23	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2013	AC	ZD	5K	1.18	1.18	0.75	0.96	1.22	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	AC AC	ZD ZD	5K 5K	1.20 1.20	1.21 1.21	0.74 0.74	0.93 0.93	1.25 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1981-1989	AM	AL	XX	0.83	0.76 0.81	0.53	0.58	0.92	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989 1981-1989	AM AM	CH CH	XX	0.63 0.61	0.56	0.64 0.51	0.67 0.52	1.07 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989 1981-1989	AM	CM	XX	0.76	0.74	0.54	0.60	0.66	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	AM AM	CN EA	XX	0.98 0.93	0.84 0.82	0.56 0.71	0.52 0.57	1.02 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	AM	EN	XX	0.81	0.67	0.49	0.59	0.94	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	AM AM	JS SC	XX	0.58 0.64	0.74 0.71	0.70 0.56	0.68 0.78	0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	AM	SP	XX	0.96	0.82	0.63	0.52	0.97	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	AM AM	WA WR	XX	0.76 0.67	0.72 0.63	0.92 0.53	0.78 0.51	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	AR	16	XX	0.99	0.76	1.15	1.26	1.09	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	AR AR	16 16	XX	1.01 1.09	0.76 0.83	1.14 1.13	1.34 1.36	1.07 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1994	AR	16	XX	1.03	0.76	1.24	1.25	1.11	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1995 2013	AR AR	16 4C	XX 24	1.05 0.89	0.76 0.88	1.13 1.69	1.21 1.48	1.11 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2013	AR	4C	24	0.89	0.88	1.69	1.48	0.90	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	AR AR	4C GT	24 XX	0.89	0.88	1.69 1.07	1.48	0.90 1.07	1.00	1.00 1.00	1.69 1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L N
1981-1989 2013	AR	GU	46	1.05 0.80	0.79	2.20	1.54 1.99	0.81	1.00 1.00	1.00	2.20	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2014	AR	GU	46	0.80	0.79	2.20	1.99	0.81	1.00	1.00	2.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 1981-1989	AR AR	GU ML	46 XX	0.80 0.94	0.79 0.74	2.20 0.59	1.99 0.87	0.81 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	2.20 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L N
1981-1989	AR	SP	XX	0.90	0.62	0.69	1.17	0.92	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	AR AR	SP SP	XX	0.88 0.76	0.64	0.75 0.72	1.18 1.23	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1992	AR	SP	XX	0.75	0.64	0.73	1.21	0.81	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	AR AR	SP SP	XX	0.75 0.74	0.66	0.80 0.76	1.24 1.29	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.76	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989	AU	10	XX	0.78	0.90	0.95	1.39	0.76	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	AU AU	10 10	XX	0.80 0.84	0.88	0.92 1.11	1.37 1.40	0.79 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1992	AU	10	XX	0.74	0.98	1.11	1.40	0.83	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1993	AU	10	XX	0.75	0.98	1.18	1.50	0.87	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1981-1989	AU AU	10 20	XX	0.85 0.75	1.00 0.89	1.19 1.17	1.58 1.55	0.90 0.73	1.00 1.00	1.00	1.19 1.17	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N
1990	AU	20	XX	0.69	0.86	1.28	1.63	0.75	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991 1981-1989	AU AU	20 40	XX	0.67 0.71	0.86 0.77	1.32 0.88	1.60 1.21	0.83 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L N
1981-1989	AU	50	XX	0.90	0.80	0.87	1.12	0.74	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	AU AU	5H 5H	5H 5H	0.69 0.59	0.68	1.71 1.69	1.71 1.69	0.70 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.71 1.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	AU	5H	5H	0.68	0.67	1.25	1.50	0.69	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1981-1989 1990	AU AU	8S 8S	XX	0.76 0.71	0.78 0.75	0.83 0.82	1.30 1.33	0.86 0.85	1.00 1.00	1.00	0.83 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1991	AU	85	XX	0.75	0.74	0.80	1.36	0.88	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1981-1989	AU AU	8S 9S	XX	0.72 0.75	0.73 0.76	0.85 0.85	1.41 1.46	0.88 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1990	AU	95	XX	0.80	0.80	0.91	1.55	0.84	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991 1993	AU AU	9S 9S	XX	0.66 0.65	0.74 0.68	0.90 1.09	1.51 1.33	0.83 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 1.09	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1994	AU	9S	XX	0.64	0.64	1.06	1.42	0.83	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 2013	AU AU	9S A3	XX 44	0.67 1.10	0.76 1.14	1.06 1.08	1.47 1.07	0.84 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.08	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2013	AU	A3	44	1.10	1.14	1.08	1.07	1.04	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2015-2025	AU	A3	44	1.10	1.14	1.08	1.07	1.04	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	AU AU	A3 A3	C4 C4	0.80 0.80	0.78 0.78	0.74 0.74	1.68 1.68	0.80	1.00 1.00	1.00	0.74 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	AU	A3	C4	0.80	0.78	0.74	1.68	0.80	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	AU AU	A3 A3	W4 W4	0.83 0.86	0.81	1.00 1.07	1.24 1.26	0.59 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2008	AU	A3	W4	0.82	0.81	1.08	1.21	0.56	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	AU AU	A3 A3	W4 W4	0.85 0.86	0.84 0.91	1.11 1.19	1.25 1.35	0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2011	AU	A3	W4	0.91	0.89	1.17	1.40	0.60	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012 2013	AU AU	A3 A3	W4 W4	0.88 0.86	0.80	1.13 1.14	1.28 1.39	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2014	AU	A3	W4	0.89	0.82	1.22	1.38	0.62	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2006	AU AU	A3 A3	W4 W6	0.89 0.80	0.82 0.72	1.22 1.45	1.38 1.62	0.62 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N L
2007	AU	A3	W6	0.81	0.72	1.43	1.73	0.58	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008	AU	A3	W6	0.81	0.69	1.48	1.43	0.58	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2009 1997	AU AU	A3 A4	W6 44	0.83 0.84	0.69 0.84	1.57 1.08	1.50 1.29	0.59 0.75	1.00 1.00	1.00	1.57 1.08	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N
1998	AU	A4	44	0.86	0.86	1.12	1.31	0.76	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	AU AU	A4 A4	44 44	0.87 0.93	0.85 0.90	1.15 1.14	1.28 1.36	0.77 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.14	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L N
2001	AU	A4	44	0.96	0.81	1.17	1.32	0.80	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	AU AU	A4 A4	44 44	0.88 0.87	0.83	1.16 1.22	1.25 1.40	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.16 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	AU	A4 A4	44	0.87	0.83	1.15	1.40	0.76	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005	AU	A4	44	0.85	0.84	1.17	1.38	0.76	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	AU AU	A4 A4	44 44	0.92 0.90	0.86 0.92	1.20 1.14	1.37 1.42	0.77 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2008	AU	A4	44	0.92	0.97	1.16	1.48	0.78	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	AU AU	A4 A4	44 44	0.90 0.98	0.92 0.96	1.17 1.19	1.58 1.75	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	AU	A4	44	0.95	1.00	1.19	1.64	0.77	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012 2013	AU AU	A4 A4	44 44	1.00 0.99	1.04 1.09	1.19 1.19	1.76 1.83	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2014	AU	A4	44	1.03	1.14	1.23	1.83	0.81	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ

Mandal Vana	84-1	84-4-1	Saul-	DI.	DD.	COMP	cou	DID	1184/11184	LINARD	LOAN	DENT	BOAD	ACDE	EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2015-2025	Make AU	Model A4	Style 44	BI 1.01	PD 1.15	COMP 1.22	1.83	PIP 0.77	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.22	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator L
1996	AU	A4	46	0.80	0.88	1.29	1.49	0.86	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1998	AU AU	A4 A4	46 46	0.81 0.85	0.90 0.92	1.29 1.22	1.51 1.53	0.87 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.29 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	AU	A4	46	0.80	0.86	1.27	1.55	0.83	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	AU AU	A4 A4	46 46	0.82 0.82	0.87 0.88	1.31 1.43	1.53 1.46	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.43	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N L
2002	AU	A4	46	0.83	0.87	1.47	1.48	0.72	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	AU AU	A4 A4	46 46	0.82 0.86	0.85 0.88	1.53 1.54	1.47 1.52	0.74 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.53 1.54	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N L
2005	AU	A4	46	0.82	0.90	1.55	1.60	0.71	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	AU AU	A4 A4	46 46	0.82 0.85	0.97	1.51 1.58	1.69 1.69	0.81 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.51 1.58	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2008	AU	A4	46	0.93	0.96	1.52	1.60	0.77	1.00	1.00	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2013	AU AU	A4 A4	46 5H	0.94 0.62	0.89 0.66	1.57 1.26	1.71 0.83	0.82 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.57 1.26	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	AU	A4	5H	0.61	0.64	1.17	0.83	0.63	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2003	AU AU	A4 A4	5H C4	0.61 0.66	0.65	1.21 1.72	0.83 1.40	0.62 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2004	AU	A4	C4	0.70	0.83	1.69	1.37	0.54	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2005 2006	AU AU	A4 A4	C4 C4	0.70 0.78	0.85 0.85	1.74 1.71	1.43 1.60	0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.74 1.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	AU	A4	C4	0.71	0.84	1.62	1.48	0.58	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2008 2009	AU AU	A4	C4 C4	0.77 0.85	0.86 0.82	1.59	1.60	0.58	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003	AU	A4 A4	C6	0.67	0.82	1.66 1.90	1.53 1.41	0.61 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.66 1.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2004	AU	A4	C6	0.70	0.74	2.01	1.41	0.49	1.00	1.00	2.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	AU AU	A4 A4	C6 C6	0.72 0.69	0.77 0.80	1.99 1.94	1.43 1.53	0.49 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.99 1.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	AU	A4	C6	0.72	0.73	1.79	1.55	0.51	1.00	1.00	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	AU AU	A4 A4	C6 C6	0.72 0.77	0.74 0.74	1.70 1.73	1.56 1.60	0.51 0.54	1.00 1.00	1.00	1.70 1.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1999	AU	A4	W4	0.58	0.75	1.07	1.22	0.62	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	AU AU	A4 A4	W4 W4	0.62 0.64	0.73 0.73	1.21 1.22	1.36 1.31	0.63 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.22	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N I
2002	AU	A4	W4	0.65	0.75	1.26	1.32	0.58	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	AU AU	A4 A4	W4 W4	0.66 0.70	0.74	1.31 1.26	1.27 1.28	0.60 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.26	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N I
2005	AU	A4	W4	0.75	0.76	1.30	1.40	0.68	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2006 2007	AU AU	A4 A4	W4 W4	0.81 0.75	0.78 0.80	1.28 1.29	1.51 1.45	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.29	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2008	AU	A4	W4	0.83	0.84	1.25	1.47	0.68	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2010	AU AU	A4 A4	W4 W4	0.81 0.86	0.87	1.28 1.32	1.57 1.60	0.71 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2010	AU	A4	W4	0.86	0.91	1.25	1.66	0.71	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012 2013	AU AU	A4 A4	W4 W4	0.84 0.85	0.88	1.28 1.25	1.46 1.45	0.71 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.25	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2013	AU	A4 A4	W4 W4	0.85	0.90	1.25	1.45	0.72	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	AU	A4	W4	0.85	0.90	1.25	1.45	0.72	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	AU AU	A4 A4	W6 W6	0.60 0.59	0.76 0.79	1.13 1.15	1.48 1.46	0.56 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2000	AU	A4	W6	0.62	0.77	1.11	1.52	0.59	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	AU AU	A4 A4	W6 W6	0.64 0.66	0.78 0.73	1.23 1.32	1.52 1.59	0.63 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2003	AU	A4	W6	0.68	0.79	1.33	1.55	0.55	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	AU AU	A4 A4	W6 W6	0.69 0.72	0.78 0.82	1.36 1.40	1.55 1.47	0.54 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.36 1.40	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2006	AU	A4	W6	0.78	0.82	1.35	1.54	0.58	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007 2008	AU AU	A4 A4	W6 W6	0.77 0.75	0.85 0.77	1.27 1.29	1.53 1.42	0.60 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.27 1.29	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2010	AU	A5	24	0.93	1.04	1.55	1.27	1.04	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2012	AU AU	A5 A5	24 24	0.91 0.89	1.02 1.03	1.50 1.57	1.50 1.49	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.50 1.57	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2013	AU	A5	24	0.89	0.98	1.40	1.51	0.99	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	AU AU	A5 A5	24 24	0.91 0.95	1.02 1.00	1.32 1.41	1.51 1.51	1.00 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.41	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2008	AU	A5	26	0.87	0.68	2.11	1.78	0.84	1.00	1.00	2.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2010	AU AU	A5 A5	26 26	0.87 0.89	0.71 0.71	1.99 2.16	1.82 1.74	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.99 2.16	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2010	AU	A5	C4	0.96	0.90	1.31	1.59	0.92	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	AU AU	A5 A5	C4 C4	0.91 0.88	0.87 0.87	1.34 1.29	1.46 1.53	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.29	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	AU	A5 A5	C4	0.88	0.87	1.29	1.39	0.91	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	AU	A5	C4	0.89	0.95	1.45	1.39	0.91	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2012	AU AU	A5 A6	C4 44	0.94 0.97	0.93 1.01	1.34 1.58	1.39 1.11	0.93 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	AU	A6	44	0.99	1.01	1.46	1.11	1.01	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	AU AU	A6 A6	44 44	0.98 1.00	0.98 1.01	1.46 1.43	1.11 1.11	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.43	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1995	AU	A6	46	0.83	0.92	1.12	1.51	0.82	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1996 1997	AU AU	A6 A6	46 46	0.83 0.85	0.92 0.95	1.28 1.35	1.45 1.60	0.78 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.35	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1998	AU	A6	46	0.83	0.89	1.54	1.54	0.89	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1999 2000	AU AU	A6 A6	46 46	0.91 0.90	0.90 0.89	1.56 1.53	1.64 1.67	0.91 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.56 1.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2001	AU	A6	46	0.87	0.85	1.55	1.54	0.94	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2002	AU	A6	46 46	0.87	0.85 0.86	1.57	1.41	0.85	1.00	1.00	1.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	AU AU	A6 A6	46 46	0.85 0.88	0.86	1.56 1.59	1.48 1.48	0.86 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.56 1.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2005	AU	A6	46	0.90	0.91	1.74	1.72	0.83	1.00	1.00	1.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	AU AU	A6 A6	46 46	0.92 0.86	0.93 0.96	1.79 1.78	1.63 1.65	0.81 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.79 1.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	AU	A6	46	0.98	0.97	1.86	1.79	0.81	1.00	1.00	1.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	AU AU	A6 A6	46 46	0.91 0.95	0.97 0.99	2.03 1.81	1.83 1.94	0.80 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	2.03 1.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	AU	A6	46	0.97	0.95	1.75	1.86	0.81	1.00	1.00	1.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

															EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 2012	Make AU	Model A6	Style 46	BI 1.00	PD 0.95	2.00	2.04	PIP 0.84	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 2.00	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator
2012	AU	A6	46	0.94	0.95	1.92	1.79	0.83	1.00	1.00	1.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	AU	A6	46	0.97	0.90	1.95	1.79	0.83	1.00	1.00	1.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2015-2025 2000	AU AU	A6 A6	46 48	0.95 0.88	0.88 0.88	1.90 2.11	1.70 1.95	0.84 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.90 2.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2001 2002	AU AU	A6	48 48	0.77 0.80	0.88	2.12	1.86	0.70 0.72	1.00	1.00 1.00	2.12	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2002	AU	A6 A6	48	0.80	0.82	2.21 1.82	1.85 1.79	0.72	1.00	1.00	2.21 1.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004	AU	A6	48	0.84	0.83	1.98	1.89	0.79	1.00	1.00	1.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	AU AU	A6 A6	48 48	0.91 0.93	0.84 0.85	2.09 2.08	1.95 1.88	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	2.09	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	AU	A6	48	0.91	0.81	1.96	2.03	0.80	1.00	1.00	1.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	AU AU	A6 A6	48 48	0.90 0.96	0.86 0.84	1.98 2.13	1.76 1.96	0.79 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.98 2.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	AU	A6	48	0.98	0.86	2.16	2.01	0.85	1.00	1.00	2.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	AU AU	A6 A6	48 48	0.97 1.00	0.89 0.87	2.16 2.21	2.24 2.06	0.85 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	2.16 2.21	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	AU	A6	4C	1.00	0.83	1.01	1.82	1.00	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1995 1996	AU AU	A6 A6	W6 W6	0.80 0.79	0.92 0.92	1.13 1.18	1.52 1.51	0.74 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1997	AU	A6	W6	0.79	0.90	1.19	1.50	0.74	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	AU AU	A6 A6	W6 W6	0.79 0.87	0.94	1.37 1.40	1.55 1.57	0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2000	AU	A6	W6	0.82	0.83	1.53	1.62	0.74	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001	AU	A6	W6	0.89	1.01	1.62	1.60	0.75	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	AU AU	A6 A6	W6 W6	0.85 0.84	0.96 0.94	1.71 1.60	1.53 1.57	0.71 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.71 1.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2004	AU	A6	W6	0.91	0.86	1.49	1.43	0.75	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	AU AU	A6 A6	W6 W6	0.95 0.94	0.84 0.93	1.44 1.68	1.71 1.63	0.77 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.44 1.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	AU	A6	W6	0.94	0.87	1.72	1.56	0.75	1.00	1.00	1.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	AU AU	A6 A6	W6 W6	0.94 1.01	0.92 1.00	1.67 1.87	1.60 1.70	0.76 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.67 1.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	AU	A6	W6	1.03	0.90	1.74	1.74	0.78	1.00	1.00	1.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2013	AU AU	A6 A6	W6 W6	1.02 1.05	0.91 0.94	1.83 1.82	1.72 1.71	0.77 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.83 1.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L I
2014	AU	A6	W6	1.05	0.94	1.82	1.71	0.79	1.00	1.00	1.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2012	AU	A6	W6 46	1.05 0.97	0.94 0.96	1.82	1.71	0.79 1.00	1.00	1.00 1.00	1.82 2.16	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2013	AU	A7 A7	46	0.97	1.08	2.16 1.97	1.39 1.39	1.00	1.00	1.00	1.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014	AU	A7	46	0.98	0.98	1.97	1.39	1.02	1.00	1.00	1.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	AU AU	A7 A8	46 46	1.02 1.01	0.97 0.99	2.10 2.08	1.39 1.51	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	2.10 2.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	AU	A8	46	1.01	1.08	2.06	1.51	1.04	1.00	1.00	2.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 1997	AU AU	A8 A8	46 48	1.01 0.76	1.08 0.87	2.10 2.11	1.51 2.44	1.03 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	2.10 2.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1998	AU	A8	48	0.75	0.91	2.35	2.47	0.74	1.00	1.00	2.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1999 2000	AU AU	A8 A8	48 48	0.77 0.79	0.89 0.94	2.46 2.89	2.48 2.50	0.75 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	2.46 2.89	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2001	AU	A8	48	0.76	0.90	3.13	2.35	0.63	1.00	1.00	3.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	AU AU	A8 A8	48 48	0.77 0.81	0.84	2.88 3.15	2.56 2.19	0.66 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	2.88 3.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2004	AU	A8	48	0.81	0.91	3.11	2.38	0.75	1.00	1.00	3.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2005	AU	A8	48	0.81	0.95	2.95	2.25	0.81	1.00	1.00	2.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	AU AU	A8 A8	48 48	0.83 0.82	1.01 0.96	3.03 3.09	2.45 2.25	0.86 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	3.03 3.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	AU	A8	48	0.90	0.98	2.75	2.43	0.78	1.00	1.00	2.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	AU AU	A8 A8	48 48	0.85 0.86	0.96 1.00	2.74 2.70	2.26 2.28	0.78 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	2.74 2.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	AU	A8	48	0.90	0.97	2.78	2.28	0.79	1.00	1.00	2.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	AU AU	A8 A8	48 48	0.91 0.89	0.98	3.05 2.82	2.28 2.15	0.79 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	3.05 2.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	AU	A8	48	0.88	0.98	2.93	2.17	0.81	1.00	1.00	2.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2005	AU AU	A8 A8	48 4D	0.91 0.87	1.08 0.83	2.99 3.86	2.20 2.39	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	2.99 3.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	AU	A8	4D	0.93	0.84	3.71	2.24	0.84	1.00	1.00	3.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	AU AU	A8 A8	4D 4D	0.89 0.90	0.85 0.87	3.59 3.49	2.28 2.41	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	3.59 3.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2009	AU	A8	4D	0.99	0.86	3.56	2.40	0.84	1.00	1.00	3.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	AU AU	A8 A8	4D 4D	0.87 0.87	0.83	3.86 3.86	2.39 2.39	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	3.86 3.86	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	AU	A8	4D	0.87	0.83	3.86	2.39	0.79	1.00	1.00	3.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2013	AU AU	A8 A8	4D 4K	0.80 1.02	0.79 1.01	2.93 2.37	2.99 1.51	0.81 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	2.93 2.37	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2014	AU	A8	4K	1.01	1.01	2.29	1.51	1.02	1.00	1.00	2.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	AU AU	A8 A8	4K 4P	1.01 1.11	1.01 1.09	2.29 1.04	1.51 1.76	1.02 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	2.29 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	AU	A8	4P	1.11	1.09	0.99	1.62	1.13	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025	AU	A8	4P	1.11	1.09	0.99	1.62	1.13	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	AU AU	AL AL	W6 W6	0.78 0.83	0.80 0.81	1.88 1.86	1.48 1.51	0.58 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.88 1.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2003	AU	AL	W6	0.85	0.81	1.83	1.55	0.63	1.00	1.00	1.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	AU AU	AL AL	W6 W6	0.89 0.86	0.79 0.81	1.89 2.00	1.56 1.59	0.65 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.89 2.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2004	AU	AL	W8	0.81	0.82	1.92	1.65	0.76	1.00	1.00	1.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 1994	AU AU	AL CL	W8 C6	0.84	0.84	1.90 1.63	1.59 1.69	0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.90 1.63	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
1995	AU	CL	C6	0.65	0.88	1.55	1.68	0.61	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1996	AU	CL	C6	0.65	0.95	1.47	1.63	0.66	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1998	AU AU	CL	C6 C6	0.66 0.65	0.84 0.81	1.42 1.42	1.61 1.57	0.60 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.42 1.42	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1981-1989	AU	CU	XX	0.71	0.83	1.03	1.14	0.71	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 2013	AU AU	GT Q3	XX 54	0.70 0.70	0.81 0.74	1.03 0.79	1.23 1.26	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2014	AU	Q3	54	0.70	0.74	0.79	1.26	0.69	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	AU	Q3	54	0.70	0.74	0.79	1.26	0.69	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL		BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2013 2014	AU AU	Q3 Q3	5H 5H	0.69 0.69	0.74 0.74	0.71 0.71	1.25 1.25	0.70 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	AU	Q3	5H	0.69	0.74	0.71	1.25	0.70	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	AU AU	Q5 Q5	5H 5H	0.63 0.61	0.74 0.74	1.27 1.27	0.89 0.89	0.56 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.27 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	AU	Q5	5H	0.66	0.66	1.20	0.89	0.56	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	AU AU	Q5 Q5	5H 5H	0.66 0.65	0.66	1.11 1.10	0.89	0.57 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.10	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2009	AU	Q5	5K	0.60	0.69	1.18	1.64	0.55	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010 2011	AU AU	Q5 Q5	5K 5K	0.60 0.62	0.69	1.14 1.15	1.53 1.58	0.57 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012	AU	Q5	5K	0.63	0.68	1.26	1.56	0.58	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	AU AU	Q5 Q5	5K 5K	0.60 0.63	0.67 0.68	1.24 1.26	1.57 1.69	0.57 0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	AU	Q5	5K	0.59	0.68	1.20	1.73	0.59	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	AU AU	Q7 Q7	5H	0.62 0.62	0.62	1.27	1.30	0.63	1.00	1.00 1.00	1.27	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	AU	Q7	5H 5H	0.62	0.62	1.27 1.27	1.30 1.30	0.63 0.63	1.00 1.00	1.00	1.27 1.27	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2007	AU	Q7	5K	0.76	0.95	1.39	1.26	0.78	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	AU AU	Q7 Q7	5K 5K	0.81 0.82	0.91 0.89	1.33 1.30	1.30 1.34	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.33 1.30	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	AU	Q7	5K	0.84	0.94	1.29	1.35	0.78	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	AU AU	Q7 Q7	5K 5K	0.86 0.81	0.86 0.91	1.28 1.33	1.37 1.37	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	AU	Q7	5K	0.85	0.91	1.30	1.19	0.78	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	AU AU	Q7 Q7	5K 5K	0.86 0.83	0.94 0.88	1.33 1.33	1.19 1.19	0.79 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.33 1.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	AU	Q7	5L	0.75	0.77	1.84	1.26	0.74	1.00	1.00	1.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	AU AU	Q7 Q7	5L 5L	0.79 0.84	0.77 0.84	1.85 1.59	1.28 1.34	0.75 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.85 1.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2010	AU	Q7	5L	0.86	0.83	1.50	1.16	0.80	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1981-1989 1990	AU AU	QU QU	XX XX	0.79 0.78	0.80 0.78	2.19 2.11	1.83 1.79	0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	2.19 2.11	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N L
1991	AU	QU	XX	0.81	0.84	2.16	1.84	0.65	1.00	1.00	2.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1992 1993	AU AU	QU QU	XX XX	0.77 0.88	0.80 0.78	2.19 2.24	1.94 2.03	0.68 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	2.19 2.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L I
1994	AU	QU	XX	0.88	0.78	2.24	2.03	0.72	1.00	1.00	2.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008	AU	R8	28	0.77	0.53	3.63	2.89	0.61	1.00	1.00	3.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	AU AU	R8 R8	28 28	0.78 0.80	0.53 0.54	3.76 4.12	2.71 2.83	0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	3.76 4.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	AU	R8	28	0.80	0.54	3.76	2.91	0.62	1.00	1.00	3.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	AU AU	R8 R8	28 28	0.81 0.81	0.55 0.54	3.71 3.80	3.10 2.94	0.62 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	3.71 3.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	AU	R8	28	0.80	0.56	3.71	3.16	0.61	1.00	1.00	3.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2009	AU AU	R8 R8	28 2C	0.80 1.10	0.54 1.19	4.12 1.48	2.91 0.92	0.62 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	4.12 1.48	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2010	AU	R8	2C	1.07	1.16	1.51	1.01	1.10	1.00	1.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2012	AU AU	R8 R8	2C 2C	1.09 1.07	1.17 1.16	1.50 1.61	1.01 1.01	1.12 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.50 1.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2013	AU	R8	2C	1.11	1.21	1.49	0.93	1.13	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	AU AU	R8 R8	2C 2C	1.10 1.10	1.17 1.18	1.61 1.48	1.00 1.01	1.12 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.61 1.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013-2023	AU	R8	C8	0.82	0.81	2.95	1.85	0.83	1.00	1.00	2.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	AU AU	R8 R8	C8 C8	0.82 0.83	0.82	2.96	2.03	0.84	1.00	1.00 1.00	2.96 2.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2014	AU	R8	C8	0.83	0.84	2.99 2.96	2.05 2.23	0.84	1.00 1.00	1.00	2.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2015-2025	AU	R8	C8	0.82	0.82	2.96	2.23	0.84	1.00	1.00	2.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	AU AU	R8 RS	CC 28	0.64 0.93	0.58	2.97 2.61	3.23 1.76	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	2.97 2.61	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	AU	RS	28	0.90	0.89	2.61	1.76	0.94	1.00	1.00	2.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2003	AU AU	RS RS	28 48	0.92 0.90	0.89 0.76	2.52 2.68	1.76 2.84	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	2.52 2.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	AU	RS	48	0.99	0.83	2.48	2.65	0.86	1.00	1.00	2.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	AU AU	RS RS	48 48	0.85 0.86	0.74 0.75	2.48 2.66	2.77 2.56	0.76 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	2.48 2.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	AU	RS	48	0.69	0.68	2.87	2.95	0.70	1.00	1.00	2.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	AU AU	RS RS	48 48	0.69 0.95	0.68	2.87 2.89	2.95 2.79	0.70 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	2.87 2.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	AU	RS	C8	0.84	0.94	2.92	2.41	0.86	1.00	1.00	2.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	AU AU	S3 S3	44 44	1.19 1.19	1.16 1.16	1.78 1.78	1.60 1.60	1.19 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.78 1.78	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	AU	S3	44	1.19	1.16	1.78	1.60	1.19	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1992 1993	AU AU	S4 S4	45 45	0.75 0.76	0.74 0.77	1.66 1.61	1.77 2.12	0.71 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.66 1.61	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1994	AU	S4	45	0.78	0.76	1.59	1.94	0.74	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013	AU	S4	45	0.75	0.74	1.66	1.77	0.71	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	AU AU	S4 S4	45 45	0.75 0.79	0.74 0.78	1.66 1.67	1.77 1.97	0.71 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.66 1.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2000	AU	S4	46	0.81	0.78	2.11	1.93	0.76	1.00	1.00	2.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	AU AU	S4 S4	46 46	0.76 0.79	0.72 0.77	2.21 2.27	1.71 1.76	0.68 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	2.21 2.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	AU	S4	46	0.74	0.77	2.32	1.94	0.65	1.00	1.00	2.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	AU AU	S4 S4	46 46	0.74 0.78	0.78 0.82	2.23 2.01	1.95 2.05	0.64 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	2.23 2.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	AU	S4	46	0.77	0.84	2.17	2.05	0.69	1.00	1.00	2.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	AU AU	S4 S4	46 46	0.75 0.75	0.85 0.84	2.12 2.02	2.05 2.05	0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	2.12 2.02	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2004	AU	S4	48	0.76	0.72	2.18	2.13	0.76	1.00	1.00	2.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	AU AU	S4 S4	48 48	0.81 0.90	0.72 0.76	2.06 2.11	2.09 2.42	0.78 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	2.06 2.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	AU	S4 S4	48	0.90	0.76	1.89	2.42	0.82	1.00	1.00	1.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2004	AU AU	S4 S4	48 C8	0.84 0.72	0.80 0.71	2.11 2.07	2.31 1.89	0.89 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	2.11 2.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	AU	S4	C8	0.72	0.71	2.10	1.96	0.62	1.00	1.00	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006	AU AU	S4 S4	C8	0.70	0.74	2.09	1.90 1.92	0.63	1.00	1.00 1.00	2.09	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2007	AU	34	CO.	0.73	0.74	2.00	1.92	0.62	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

															EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 2008	Make AU	Model S4	Style C8	BI 0.78	PD 0.75	2.12	COLL 1.98	PIP 0.65	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 2.12	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator
2009	AU	S4	C8	0.79	0.74	2.11	2.08	0.66	1.00	1.00	2.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001 2002	AU AU	S4 S4	W6 W6	0.57 0.60	0.70 0.70	1.94 2.05	1.41 1.38	0.50 0.50	1.00 1.00	1.00	1.94 2.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2004	AU	S4	W8	0.75	0.67	2.12	1.82	0.61	1.00	1.00	2.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2005 2006	AU AU	S4 S4	W8 W8	0.77 0.80	0.68	2.05 2.07	1.83 1.88	0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	2.05 2.07	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2007	AU	S4	W8	0.83	0.71	2.24	1.79	0.62	1.00	1.00	2.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2013	AU AU	S4 S5	W8 26	0.84 1.05	0.76 1.02	2.04 1.82	1.88 1.62	0.62 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	2.04 1.82	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	AU	S5	26	0.86	0.85	1.68	2.43	0.80	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	AU	S5	26	0.89	0.91	1.68	2.23	0.88	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	AU AU	S5 S5	28 28	0.82 0.85	0.83 0.72	2.59 2.39	2.24 2.29	0.85 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	2.59 2.39	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	AU	S5	28	0.85	0.85	2.51	2.41	0.84	1.00	1.00	2.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	AU AU	S5 S5	28 28	0.92 0.84	0.87 0.86	2.22 2.24	2.28 2.19	0.84 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	2.22 2.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	AU	S5	28	0.86	0.87	2.34	2.05	0.87	1.00	1.00	2.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	AU AU	S5 S5	28 28	0.86 0.86	0.87 0.87	2.34 2.34	2.05 2.05	0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	2.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	AU	S5	C6	0.83	0.94	2.37	1.95	0.86	1.00	1.00	2.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2012	AU AU	S5 S5	C6 C6	0.83 0.83	0.94 0.93	2.53 2.64	2.02	0.85 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	2.53 2.64	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2013	AU	S5	C6	0.85	0.93	2.36	2.01	0.86	1.00	1.00	2.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	AU AU	S5 S5	C6 C6	0.84 0.83	0.94	2.32	2.03 2.16	0.86 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	2.32	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2013-2023	AU	S5	C8	0.83	0.72	1.80	2.84	0.88	1.00	1.00	1.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1995	AU	S6	45	0.85	0.73	1.45	1.93	0.71	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	AU AU	S6 S6	48 48	0.69 0.80	0.69 0.80	2.38 2.38	2.65 2.90	0.71 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	2.38 2.38	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	AU	S6	48	0.80	0.78	2.38	2.67	0.81	1.00	1.00	2.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	AU AU	S6 S6	4C 4C	1.01 1.13	0.94 1.04	2.57 2.73	2.40 2.73	0.78 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	2.57 2.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2009	AU	S6	4C	1.09	0.99	2.65	2.57	0.82	1.00	1.00	2.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010 2011	AU AU	S6 S6	4C 4C	1.01 1.02	0.91 0.91	2.73 2.72	2.56 2.64	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	2.73 2.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2013	AU	S6	4C	1.01	0.94	2.57	2.40	0.78	1.00	1.00	2.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	AU AU	S6 S6	4C 4C	1.01 1.02	0.94 0.91	2.57 2.72	2.40 2.64	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	2.57 2.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1995	AU	S6	W5	0.85	0.75	1.44	1.86	0.70	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002	AU	S6	W8	0.77	0.74	2.50	1.81	0.69	1.00	1.00	2.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2013	AU AU	S6 S7	W8 48	0.78 0.86	0.74 0.85	2.48 2.70	1.95 2.84	0.71 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	2.48 2.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	AU	S7	48	0.80	0.80	2.78	2.85	0.79	1.00	1.00	2.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2001	AU AU	S7 S8	48 48	1.02 0.75	1.02 0.72	2.51 2.85	2.17 2.23	1.00 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	2.51 2.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002	AU	S8	48	0.76	0.73	2.77	2.27	0.60	1.00	1.00	2.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2013	AU AU	S8 S8	48 48	0.78 0.80	0.76 0.80	2.87 3.16	2.21 3.01	0.64 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	2.87 3.16	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2014	AU	58	48	0.80	0.85	2.98	3.24	0.81	1.00	1.00	2.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2007	AU AU	S8 S8	48 4C	0.93 0.98	0.92 0.92	3.17 3.15	2.69 2.68	0.93 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	3.17 3.15	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2008	AU	S8	4C	0.92	1.00	3.16	2.68	0.84	1.00	1.00	3.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2013	AU AU	S8 SQ	4C 5K	0.99 0.75	0.98 0.71	3.02 1.20	2.63 1.49	0.84 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	3.02 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	AU	SQ.	5K	0.75	0.71	1.20	1.49	0.72	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025	AU	SQ	5K	0.74	0.75	1.05	1.62	0.71	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	AU AU	TR TR	25 25	1.00 1.01	0.99 1.00	1.78 1.80	1.59 1.62	1.03 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.78 1.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	AU	TR	25	1.00	0.99	1.78	1.61	1.03	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	AU AU	TS TS	24 24	1.00 1.00	0.98 0.98	1.32 1.32	1.40 1.40	1.03 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.32	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	AU	TS	24	0.91	0.88	0.89	1.01	0.93	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	AU AU	TS TS	24 24	0.91 0.90	0.88	0.95 0.88	1.01 1.01	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	L
2014	AU	TS	24	0.91	0.90	0.90	0.93	0.93	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2009	AU AU	TS TS	24 C4	0.91 0.91	0.89 0.90	0.89 1.48	1.01 1.52	0.91 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 1.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	AU	TS	C4	0.91	0.90	1.48	1.52	0.93	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	AU AU	TS TS	C4 C4	0.93 0.91	0.88	1.45 1.48	1.67 1.52	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.48	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2013	AU	TS	C4	0.91	0.90	1.46	1.52	0.93	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	AU AU	TS TS	C4 C4	0.91 0.91	0.90	1.48 1.48	1.52 1.52	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 1.48	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2000	AU	TT	24	0.77	0.72	1.48	1.87	0.60	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001	AU	TT	24	0.74	0.67	1.37	1.68	0.54	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	AU AU	TT TT	24 24	0.68 0.66	0.65 0.71	1.34 1.40	1.63 1.74	0.53 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2004	AU	TT	24	0.69	0.72	1.32	1.79	0.56	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	AU AU	TT TT	24 24	0.74 0.75	0.72 0.84	1.35 1.38	1.99 1.96	0.58 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.35 1.38	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	AU	TT	24	0.79	0.87	1.36	1.93	0.61	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	AU AU	TT TT	24 24	0.80 0.83	0.82 0.83	1.34 1.32	2.08 2.13	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	AU	TT	24	0.84	0.88	1.33	1.97	0.60	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	AU AU	TT TT	24 24	0.83 0.84	0.82 0.86	1.31 1.32	1.87 1.96	0.60 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2013	AU	TT	24	0.84	0.86	1.32	1.89	0.59	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	AU	TT	24	0.84	0.84	1.36	1.85	0.60	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	AU AU	TT TT	26 26	0.69 0.70	0.60 0.65	1.80 1.80	1.54 1.74	0.54 0.57	1.00 1.00	1.00	1.80 1.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	AU	TT	26	0.70	0.65	1.95	1.74	0.55	1.00	1.00	1.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	AU AU	TT TT	26 26	0.72 0.67	0.68	1.73 1.79	1.52 1.44	0.56 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.73 1.79	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2009	AU	TT	C4	0.61	0.56	1.79	1.67	0.58	1.00	1.00	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002	AU	TT	C4	0.62	0.57	1.79	1.68	0.49	1.00	1.00	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2003	Make AU	Model TT	Style C4	BI 0.67	PD 0.58	COMP 1.68	1.70	PIP 0.52	UM/UIM 1.00	1.00	LOAN 1.68	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator L
2004 2005	AU AU	TT TT	C4 C4	0.63	0.55 0.70	1.67 1.46	1.73	0.54 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.67 1.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	AU	TT	C4	0.65	0.75	1.47	1.70 1.81	0.56	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2008 2009	AU AU	TT TT	C4 C4	0.66 0.66	0.68	1.38 1.38	1.64 1.64	0.57 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.38 1.38	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	AU	TT	C4	0.64	0.69	1.38	1.74	0.55	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	AU AU	TT TT	C4 C4	0.64 0.64	0.69 0.75	1.38 1.50	1.65 1.74	0.55 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.38 1.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	AU	TT	C4	0.64	0.70	1.51	1.79	0.55	1.00	1.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	AU AU	TT TT	C4 C4	0.64	0.69	1.43 1.38	1.71 1.70	0.55 0.55	1.00	1.00	1.43	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2004	AU	TT	C6	0.63	0.64	1.60	1.73	0.65	1.00	1.00	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	AU AU	TT TT	C6 C6	0.68 0.65	0.62	1.69 1.67	1.76 1.73	0.67 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.69 1.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	AU	TT	C6	0.62	0.69	1.61	1.67	0.64	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2008	AU BM	TT 1S	C6 26	0.62 0.93	0.69 0.95	1.61 1.41	1.67 1.81	0.64 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.61 1.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2009	BM	15	26	1.03	1.02	1.37	1.80	0.87	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	BM BM	1S 1S	26 26	0.99 0.98	1.06 0.92	1.36 1.36	1.89 1.86	0.85 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.36 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012	BM	15	26	0.98	0.92	1.43	1.92	0.86	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	BM BM	1S 1S	26 26	0.97 1.00	0.95 0.97	1.66 1.75	1.76 1.79	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.66 1.75	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	BM	15	26	1.00	0.97	1.75	1.79	0.88	1.00	1.00	1.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2008 2009	BM BM	1S 1S	C6 C6	0.82 0.81	1.00	1.48 1.40	1.43 1.36	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	BM	15	C6	0.85	1.03	1.42	1.48	0.85	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2012	BM BM	1S 1S	C6 C6	0.85 0.82	0.93 0.92	1.64 1.60	1.41 1.45	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.64 1.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	BM	15	C6	0.88	0.94	1.64	1.48	0.86	1.00	1.00	1.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	BM BM	1S 1S	C6 C6	0.85 0.85	0.97 0.97	1.75 1.75	1.56 1.56	0.87 0.87	1.00	1.00	1.75 1.75	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2013-2023	BM	2S	24	1.17	1.18	1.48	1.35	1.20	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	2S 2S	24 24	1.17 1.27	1.18 1.14	1.48 1.59	1.35 1.26	1.20 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 1.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013-2023	BM	2S	26	0.96	0.83	1.20	1.37	0.93	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	BM BM	2S 2S	26 26	0.96 0.96	0.83	1.20 1.20	1.37 1.37	0.93	1.00	1.00 1.00	1.20 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L I
2013-2023	BM	2S	C4	0.80	0.78	1.48	1.47	0.80	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	2S 2S	C4 C4	0.80 0.80	0.78 0.78	1.48 1.48	1.47 1.47	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 1.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013-2023	BM	3H	44	0.92	0.78	1.52	1.67	0.92	1.00	1.00	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	3H 3H	44 44	0.92 0.92	0.91 0.91	1.52 1.52	1.67 1.67	0.92	1.00	1.00	1.52 1.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2013-2023	BM	3H	46	0.78	0.82	1.89	2.16	0.81	1.00	1.00	1.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1981-1989 1991	BM BM	3S 3S	24 24	0.91 0.90	0.81 0.76	0.95 1.12	1.26 1.55	0.99 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 1.12	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	BM	35	24	0.83	0.76	1.20	1.49	0.93	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1993 1994	BM BM	3S 3S	24 24	0.85 0.82	0.80 0.76	1.31 1.21	1.63 1.76	0.90	1.00	1.00	1.31 1.21	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1995	BM	35	24	0.89	0.84	1.16	1.61	0.88	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1996 1997	BM BM	3S 3S	24 24	0.84 0.91	0.78 0.88	1.15 1.20	1.61 1.73	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
1998	BM	35	24	0.90	0.79	1.18	1.50	0.93	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 1981-1989	BM BM	3S 3S	24 26	0.96 0.93	0.80	1.14 1.22	1.33 1.68	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.22	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1990	BM	35	26	0.87	0.77	1.33	1.70	0.87	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991 1992	BM BM	3S 3S	26 26	0.87 0.90	0.78 0.82	1.40 1.57	1.99 2.14	0.78 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.40 1.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1993	BM	35	26	0.91	0.78	1.62	2.02	1.17	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	BM BM	3S 3S	26 26	0.87 0.85	0.78 0.74	1.59 1.55	1.95 1.95	1.17	1.00	1.00 1.00	1.59 1.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L I
1996	BM	3S	26	0.90	0.78	1.51	1.99	1.11	1.00	1.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1997 1998	BM BM	3S 3S	26 26	0.93 0.86	0.78 0.75	1.51 1.40	1.96 1.81	1.05 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.51 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1999	BM	35	26	0.86	0.75	1.52	1.80	0.87	1.00	1.00	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	BM BM	3S 3S	26 26	0.86 0.87	0.74 0.76	1.52 1.59	1.61 1.59	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.52 1.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002	BM	35	26	0.89	0.76	1.55	1.57	0.84	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	BM BM	3S 3S	26 26	0.90 0.88	0.78 0.80	1.58 1.54	1.62 1.72	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.58 1.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	BM	35	26	0.88	0.80	1.54	1.76	0.81	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	BM BM	3S 3S	26 26	0.91 0.91	0.85 0.86	1.70 1.75	1.85 1.81	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.70 1.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	BM	35	26	0.93	0.81	1.77	1.81	0.79	1.00	1.00	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	BM BM	3S 3S	26 26	0.95 1.04	0.92 0.98	1.80 1.91	1.88 2.03	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.80 1.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	BM	35	26	1.02	0.94	1.89	1.96	0.79	1.00	1.00	1.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	BM BM	3S 3S	26 26	0.95 1.01	0.97 0.92	1.98 1.79	2.03 2.04	0.78 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.98 1.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	BM	35	26	1.01	0.86	1.92	1.93	0.79	1.00	1.00	1.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 1981-1989	BM BM	3S 3S	26 44	1.01 0.85	0.86 0.75	1.92 0.82	1.93 1.16	0.79 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.92 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1991	BM	35	44	0.84	0.64	0.90	1.44	0.99	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	BM BM	3S 3S	44 44	0.83	0.62 0.64	0.93 0.96	1.50 1.53	1.00 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	BM	35	44	0.87	0.66	0.95	1.40	0.98	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 1996	BM BM	3S 3S	44 44	0.86 0.86	0.64 0.64	0.93 0.94	1.38 1.51	1.05 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1997	BM	35	44	0.84	0.66	0.96	1.41	0.93	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 2012	BM BM	3S 3S	44 44	0.89 1.11	0.66 1.06	0.95 1.46	1.43 1.25	0.94 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 1.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	BM	35	44	1.11	1.11	1.22	1.07	1.16	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	3S 3S	44 44	1.11 1.13	1.09 1.18	1.22 1.22	1.07 1.07	1.18 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L

															EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 1981-1989	Make BM	Model 3S	Style 46	BI 0.93	PD 0.88	COMP 0.96	1.63	PIP 1.06	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.96	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1990	BM	35	46	0.92	0.81	1.00	1.53	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991	BM	35	46	0.85	0.82	1.21	1.69	1.00	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
1992 1993	BM BM	3S 3S	46 46	0.95 0.91	0.84 0.80	1.25 1.21	1.71 1.60	1.05 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
1994 1995	BM BM	3S 3S	46 46	0.95 0.90	0.81	1.21 1.20	1.59 1.55	1.00 0.97	1.00	1.00 1.00	1.21 1.20	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L L
1995	BM	3S	46	0.90	0.80	1.20	1.62	0.97	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1998	BM BM	3S 3S	46 46	0.96 0.94	0.83 0.81	1.29 1.22	1.64 1.59	1.02 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.29 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
1998	BM	3S	46	0.94	0.79	1.25	1.59	1.00	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2000	BM	35	46	0.94	0.79	1.24	1.46	1.07	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	BM BM	3S 3S	46 46	0.90 0.92	0.81 0.82	1.19 1.21	1.44 1.39	1.08 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2003	BM	35	46	0.95	0.77	1.21	1.34	1.03	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	BM BM	3S 3S	46 46	0.92 0.97	0.82	1.20 1.29	1.36 1.34	1.00 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2006	BM	35	46	0.93	0.85	1.41	1.42	0.95	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	BM BM	3S 3S	46 46	0.95 0.95	0.90 0.90	1.37 1.37	1.55 1.48	0.96 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2009	BM	35	46	0.98	0.87	1.40	1.47	0.94	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	BM BM	3S 3S	46 46	1.09 1.01	0.91 1.00	1.45 1.37	1.49 1.49	0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.37	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2012	BM	35	46	1.04	0.96	1.47	1.78	0.99	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	BM BM	3S 3S	46 46	1.15 1.12	0.93 0.85	1.49 1.49	1.67 1.66	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.49 1.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	BM	35	46	1.19	0.89	1.44	1.61	0.90	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991 1992	BM BM	3S 3S	C4 C4	0.67 0.69	0.64 0.66	1.33 1.28	1.44 1.47	0.77 0.76	1.00 1.00	1.00	1.33 1.28	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
1994	BM	35	C4	0.73	0.65	1.48	1.43	0.77	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 1996	BM BM	3S 3S	C4 C4	0.72 0.73	0.57 0.66	1.52 1.53	1.37 1.47	0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.52 1.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
1997	BM	35	C4	0.77	0.64	1.56	1.43	0.76	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1990	BM BM	3S 3S	C6 C6	0.76 0.81	0.66 0.59	1.44 1.60	1.58 1.35	0.83 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.44 1.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N L
1991	BM	35	C6	0.72	0.61	1.51	1.64	0.83	1.00	1.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1992 1993	BM BM	3S 3S	C6 C6	0.72 0.76	0.60	1.49 1.67	1.65 1.61	0.76 0.77	1.00 1.00	1.00	1.49 1.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	L
1994	BM	35	C6	0.77	0.64	1.68	1.73	0.76	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1995 1996	BM BM	3S 3S	C6 C6	0.76 0.78	0.64 0.61	1.77 1.81	1.69 1.63	0.75 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.77 1.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
1997	BM	35	C6	0.78	0.65	1.79	1.52	0.74	1.00	1.00	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	BM BM	3S 3S	C6 C6	0.77 0.77	0.64 0.67	1.69 1.61	1.53 1.52	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.69 1.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2000	BM	3S	C6	0.76	0.64	1.67	1.42	0.74	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	BM BM	3S 3S	C6 C6	0.75 0.77	0.64 0.64	1.80 1.67	1.38 1.35	0.69 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.80 1.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2002	BM	3S	C6	0.77	0.64	1.67	1.42	0.72	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004	BM	35	C6	0.79	0.65	1.63	1.35	0.78	1.00	1.00	1.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	BM BM	3S 3S	C6 C6	0.77 0.81	0.67 0.71	1.65 1.73	1.31 1.46	0.74 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	BM BM	35	C6	0.83	0.69	1.89	1.62	0.75	1.00	1.00	1.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	BM	3S 3S	C6 C6	0.80 0.93	0.71 0.74	1.96 1.99	1.58 1.61	0.75 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.96 1.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	BM	35	C6	0.83	0.73	2.03	1.65	0.74	1.00	1.00	2.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	BM BM	3S 3S	C6 C6	0.83 0.88	0.78 0.75	1.95 1.88	1.63 1.71	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.95 1.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2013	BM BM	35	C6 C6	0.88	0.74	1.85	1.52	0.72 0.75	1.00	1.00	1.85 1.94	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM	3S 3S	C6	0.88 0.88	0.74	1.94 1.94	1.52 1.52	0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2000 2001	BM BM	3S 3S	W6 W6	0.83	0.72 0.70	1.31 1.36	1.39 1.38	0.87 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.36	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2002	BM	35	W6	0.80	0.75	1.35	1.47	0.80	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2003	BM BM	35	W6 W6	0.81	0.77	1.34	1.40	0.83	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	BM	3S 3S	W6	0.82 0.86	0.73 0.83	1.32 1.37	1.43 1.49	0.85 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2006	BM	35	W6	0.88	0.79	1.63	1.57	0.90	1.00	1.00	1.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	BM BM	3S 3S	W6 W6	0.90 0.90	0.83 0.76	1.49 1.47	1.60 1.62	0.86 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.49 1.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2009 2010	BM BM	3S 3S	W6 W6	0.96 0.97	0.78	1.47 1.51	1.60 1.55	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.47 1.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2010	BM	3S	W6	1.00	0.80	1.51	1.55	0.94	1.00	1.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	BM BM	3S 3S	W6 W6	1.00 1.01	0.82	1.52 1.59	1.54 1.60	0.97 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.52 1.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2013	BM	3S	W6	1.01	0.86	1.59	1.60	0.96	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	BM	3S	W6	1.01	0.86	1.59	1.60	0.96	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	BM BM	4S 4S	24 24	1.17 1.17	1.12 1.12	1.79 1.79	1.35 1.35	1.15 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.79 1.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	BM	4S	24	1.15	1.15	1.77	1.35	1.17	1.00	1.00	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	BM BM	4S 4S	26 26	1.13 1.13	1.06 1.06	2.12 2.12	1.35 1.35	1.09 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	2.12 2.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	BM	4S	26	1.04	1.03	1.97	1.44	1.03	1.00	1.00	1.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	BM BM	4S 4S	44 44	1.08 1.08	1.08 1.08	1.58 1.58	1.62 1.62	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.58 1.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	BM	45	44	1.08	1.08	1.58	1.62	1.05	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	BM BM	4S 4S	46 46	0.79 0.79	0.82	1.91 1.91	1.73 1.73	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.91 1.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	BM	4S	46	0.79	0.82	1.91	1.73	0.79	1.00	1.00	1.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	BM BM	4S 4S	C4 C4	1.17 1.17	1.13 1.13	1.66 1.66	1.49 1.49	1.20 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.66 1.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	BM	4S	C4	1.14	1.12	1.84	1.54	1.18	1.00	1.00	1.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	BM BM	4S 4S	C6 C6	1.18 1.18	1.17 1.17	2.04 2.04	1.50 1.50	1.20 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	2.04 2.04	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	BM	4S	C6	1.17	1.12	2.01	1.50	1.17	1.00	1.00	2.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	BM BM	5S 5S	44 44	1.12 1.09	1.05 1.10	1.89 1.85	1.25 1.25	1.12 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.89 1.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L

															EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 2014	Make BM	Model 5S	Style 44	BI 1.10	PD 1.08	COMP 1.70	COLL 1.25	PIP 1.09	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.70	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator
2015-2025	BM	5S	44	1.17	1.09	1.83	1.25	1.09	1.00	1.00	1.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1981-1989	BM	5S	46	0.93	0.81	1.30	1.80	0.96	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N L
1990 1991	BM BM	5S 5S	46 46	1.00 0.94	0.84 0.79	1.38 1.54	1.94 1.95	0.98 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.38 1.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1992 1993	BM BM	5S	46 46	0.90 0.93	0.78 0.79	1.62	1.94	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.62 1.77	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
1994	BM	5S 5S	46	0.93	0.79	1.77 1.54	1.87 1.75	0.97	1.00	1.00	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	L
1995	BM	5S	46	0.89	0.77	1.49	1.64	0.96	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1998	BM BM	5S 5S	46 46	0.92 0.92	0.77 0.80	1.61 1.55	1.85 1.72	1.14 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.61 1.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1999	BM	5S	46	0.87	0.77	1.56	1.67	1.03	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	BM BM	5S 5S	46 46	0.86 0.96	0.77 0.76	1.53 1.62	1.60 1.59	0.96 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.53 1.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002	BM	5S	46	0.92	0.77	1.72	1.56	0.97	1.00	1.00	1.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	BM BM	5S 5S	46 46	0.90 0.87	0.79 0.81	1.65 1.84	1.52 1.60	1.09 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	BM	55	46	0.90	0.82	1.74	1.67	1.06	1.00	1.00	1.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2006 2007	BM BM	5S 5S	46 46	0.90 1.01	0.89 0.94	1.89 1.87	1.76 1.75	1.02 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.89 1.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	BM	5S	46	0.96	0.94	1.93	1.74	1.00	1.00	1.00	1.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2010	BM BM	5S 5S	46 46	1.04 0.99	0.95 0.91	1.98 2.11	1.80 1.77	1.01 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.98 2.11	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2011	BM	5S	46	1.02	0.93	2.16	1.79	0.98	1.00	1.00	2.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012	BM	5S	46	1.07	0.99	2.25	1.92	0.95	1.00	1.00	2.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	BM BM	5S 5S	46 46	1.05 1.09	0.95 0.95	2.09 2.13	1.91 1.91	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	2.09 2.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	BM	55	46	1.03	0.91	2.06	1.84	0.95	1.00	1.00	2.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	BM BM	5S 5S	48 48	0.99 0.98	0.82 0.79	1.95 1.92	2.02 1.95	1.01 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.95 1.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1997	BM	5S	48	0.97	0.80	2.14	2.33	1.01	1.00	1.00	2.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1998 1999	BM BM	5S 5S	48 48	0.98 0.97	0.79 0.78	2.28 2.23	2.38 1.97	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	2.28	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2000	BM	55	48	0.93	0.78	2.16	1.88	0.80	1.00	1.00	2.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001 2002	BM BM	5S 5S	48 48	1.01 0.96	0.85 0.78	2.22	1.99 1.94	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	2.22	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L I
2003	BM	5S	48	0.97	0.84	2.34	2.03	0.93	1.00	1.00	2.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	BM BM	5S 5S	48 48	0.98 1.04	0.81	2.52	2.17	0.94 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	2.52 2.59	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2006	BM	5S	48	0.99	0.90	2.59 2.70	2.17 2.23	0.97	1.00	1.00	2.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007	BM	55	48	0.98	0.93	2.63	2.27	0.94	1.00	1.00	2.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	BM BM	5S 5S	48 48	1.00 1.04	0.88	2.59 2.76	2.20 2.29	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	2.59 2.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	BM	5S	48	1.06	0.81	2.57	2.71	0.99	1.00	1.00	2.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	BM BM	5S 5S	48 48	1.10 1.18	0.83 0.83	2.57 2.54	2.46 2.61	0.97 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	2.57 2.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	BM	5S	48	1.08	0.83	2.71	2.19	0.99	1.00	1.00	2.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	BM BM	5S 5S	48 48	1.08 1.08	0.83 0.85	2.48 2.79	2.25 2.23	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	2.48 2.79	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
1992	BM	5S	W6	0.99	0.79	1.46	1.87	0.91	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1993 1994	BM BM	5S 5S	W6 W6	1.00 0.98	0.87 0.88	1.44 1.37	1.76 1.69	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.44 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1995	BM	5S	W6	0.98	0.82	1.44	1.71	0.87	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1999	BM	5S	W6	1.09	1.07	1.45	1.77	0.83	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	BM BM	5S 5S	W6 W6	0.90 0.94	1.00 1.01	1.57 1.50	1.70 1.63	0.84 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.57 1.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002	BM	55	W6	0.92	0.88	1.48	1.57	0.78	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2005	BM BM	5S 5S	W6 W6	0.95 1.10	0.87 0.84	1.61 1.51	1.46 1.67	0.85 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.61 1.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	BM	55	W6	1.02	0.89	1.94	1.65	0.89	1.00	1.00	1.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	BM BM	5S 5S	W6 W6	1.04 1.04	0.85 0.89	1.75 1.82	1.80 1.78	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.75 1.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2009	BM	5S	W6	1.09	0.87	1.66	1.65	0.87	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 1994	BM BM	5S 5S	W6 W8	1.08 1.00	0.86 0.76	1.75 1.68	1.70 1.90	0.87 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.75 1.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	L L
1995	BM	5S	W8	0.93	0.75	1.58	1.92	0.85	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1999 2000	BM BM	5S 5S	W8 W8	0.88 0.89	0.73 0.70	2.11 2.07	1.82 1.80	0.78 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	2.11 2.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2001	BM	5S	W8	0.85	0.75	2.14	1.84	0.78	1.00	1.00	2.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	BM BM	5S 5S	W8 W8	0.89 0.90	0.75 0.77	2.08 2.15	1.77 1.84	0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	2.08 2.15	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1981-1989	BM	6S	26	0.87	0.72	1.67	2.11	0.82	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	BM BM	6S 6S	26 26	1.13 1.09	1.07 1.09	1.99 2.20	1.51 1.51	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.99 2.20	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2014	BM	6S	26	1.03	1.17	2.03	1.51	1.14	1.00	1.00	2.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	BM	6S	26	1.10	1.07	2.10	1.48	1.11	1.00	1.00	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	BM BM	6S 6S	28 28	0.96 1.02	0.67 0.68	3.32 3.21	2.46 2.53	0.70 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	3.32 3.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	BM	6S	28	1.01	0.69	3.16	2.54	0.73	1.00	1.00	3.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	BM BM	6S 6S	28 28	1.04 1.02	0.71 0.71	3.13 3.07	2.48 2.60	0.71 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	3.13 3.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2009	BM	6S	28	1.03	0.70	3.18	2.38	0.73	1.00	1.00	3.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	BM BM	6S 6S	28 28	1.04 1.06	0.75 0.80	3.38 3.48	2.47 2.58	0.73 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	3.38 3.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012	BM	6S	28	1.08	0.84	3.58	2.69	0.74	1.00	1.00	3.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	BM BM	6S 6S	28 28	1.11 1.09	0.79 0.85	3.60 3.39	2.64	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	3.60 3.39	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2014	BM	6S	28	1.09	0.85	3.42	2.73	0.75	1.00	1.00	3.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013	BM	6S	46	1.10	1.18	2.20	1.51	1.15	1.00	1.00	2.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	6S 6S	46 46	1.10 1.08	1.10 1.12	2.19 2.20	1.51 1.51	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	2.19 2.20	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	BM	6S	48	1.09	1.04	2.87	1.76	1.10	1.00	1.00	2.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	6S 6S	48 48	1.09 1.08	1.04 1.08	2.79 2.73	1.76 1.76	1.12 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	2.79 2.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2006	BM	6S	2C	1.00	0.84	3.56	3.25	0.78	1.00	1.00	3.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007	BM	6S	2C	1.03	0.83	3.54	3.49	0.77	1.00	1.00	3.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2008	Make BM	Model 6S	Style 2C	BI 1.03	PD 0.85	COMP 3.40	3.28	PIP 0.78	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 3.40	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator L
2009	BM	65	2C	1.06	0.83	3.54	3.38	0.78	1.00	1.00	3.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2013	BM BM	6S 6S	2C 2C	1.08 1.00	0.92 0.84	3.76 3.56	3.41 3.25	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	3.76 3.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	BM	6S	2C	1.00	0.84	3.56	3.25	0.78	1.00	1.00	3.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	BM BM	6S 6S	2C C6	1.08 0.80	0.92 0.79	3.76 2.66	3.41 1.92	0.77 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	3.76 2.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	BM	6S	C6	0.80	0.78	2.70	1.90	0.80	1.00	1.00	2.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2004	BM BM	6S 6S	C6 C8	0.79 0.98	0.79 0.66	2.65 2.89	1.84 2.10	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	2.65 2.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	BM	6S	C8	0.94	0.67	3.17	2.19	0.72	1.00	1.00	3.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	BM BM	6S 6S	C8	0.93 0.96	0.69	3.10 3.10	2.21 2.27	0.69	1.00	1.00 1.00	3.10 3.10	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008	BM	6S	C8	1.05	0.74	3.31	2.42	0.73	1.00	1.00	3.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2010	BM BM	6S 6S	C8 C8	1.12 1.01	0.78 0.75	3.37 3.15	2.38 2.32	0.74 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	3.37 3.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	BM	6S	C8	1.05	0.79	3.21	2.38	0.70	1.00	1.00	3.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	BM BM	6S 6S	C8 C8	1.08 1.10	0.82 0.82	3.27 2.99	2.43 2.44	0.69 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	3.27 2.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	BM	6S	C8	1.04	0.79	3.21	2.44	0.69	1.00	1.00	3.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2013	BM BM	6S 7H	C8 46	1.06 0.90	0.79 0.89	3.17 2.93	2.45 2.52	0.70 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	3.17 2.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	BM	7H	46	0.90	0.89	2.93	2.49	0.91	1.00	1.00	2.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2011	BM BM	7H 7H	46 48	0.90 1.16	0.89 1.14	2.93 2.67	2.24 1.78	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	2.93 2.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	BM	7H	48	1.18	1.14	2.65	1.94	1.22	1.00	1.00	2.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	BM BM	7H 7H	48 48	1.20 1.20	1.19 1.19	2.70 2.70	1.79 1.79	1.23 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	2.70 2.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L I
2015-2025	BM	7H	48	1.20	1.19	2.70	1.79	1.23	1.00	1.00	2.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013	BM	7S	44	1.00	0.99	2.11	1.82	1.01	1.00	1.00	2.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2014 2015-2025	BM BM	7S 7S	44 44	1.00 1.00	0.99 0.99	2.11 2.11	1.82 1.82	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	2.11 2.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1981-1989	BM	7S	46	0.94	0.91	1.90	1.94	1.09	1.00	1.00	1.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N .
1990 1991	BM BM	7S 7S	46 46	0.92 0.94	0.93 0.94	1.89 1.93	1.95 1.97	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.89 1.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1992	BM	7S	46	0.93	0.95	1.90	2.02	1.01	1.00	1.00	1.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	BM BM	7S 7S	46 46	1.18 1.17	1.15 1.14	2.43 2.43	1.59 1.59	1.20 1.21	1.00	1.00 1.00	2.43 2.43	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013	BM	75	46	1.19	1.17	2.43	1.54	1.21	1.00	1.00	2.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	7S 7S	46 46	1.18 1.18	1.22 1.15	2.43 2.43	1.61 1.58	1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	2.43 2.43	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1993	BM	75	48	0.98	0.78	2.17	2.04	0.96	1.00	1.00	2.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	BM BM	7S 7S	48 48	0.90 0.91	0.83	2.77 2.76	2.19 2.23	0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	2.77 2.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1996	BM	75	48	0.80	0.79	2.91	2.19	0.94	1.00	1.00	2.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1997 1998	BM BM	7S 7S	48 48	0.81	0.75 0.80	2.58 2.76	2.08	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	2.58 2.76	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
1999	BM	7S	48	0.76	0.78	2.92	1.97	0.75	1.00	1.00	2.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2000 2001	BM BM	7S 7S	48 48	0.75 0.79	0.73 0.77	2.72 2.74	1.88 1.89	0.78 0.93	1.00	1.00	2.72	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L I
2002	BM	7S	48	0.79	0.77	3.39	2.15	0.93	1.00	1.00	3.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	BM BM	7S 7S	48 48	0.79 0.82	0.76 0.80	3.47 3.46	2.10 2.05	1.12 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	3.47 3.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2005	BM	7S	48	0.82	0.81	3.44	2.03	1.03	1.00	1.00	3.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	BM BM	7S 7S	48 48	0.82 0.82	0.78 0.81	3.33 3.27	2.13 2.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	3.33 3.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	BM	7S	48	0.82	0.81	3.24	2.15	0.92	1.00	1.00	3.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009	BM BM	7S	48 48	1.03	0.89	3.96	2.52	1.10	1.00	1.00 1.00	3.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	BM	7S 7S	48	1.06 1.05	0.90	3.60 4.10	2.35 2.54	0.97 0.99	1.00 1.00	1.00	3.60 4.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	BM	7S	48	1.08	0.91	3.58	2.66	1.01	1.00	1.00	3.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	BM BM	7S 7S	48 48	1.08 1.09	0.93 0.89	3.47 3.44	2.31 2.33	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	3.47 3.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	BM	7S	48	1.07	0.96	3.58	2.24	1.02	1.00	1.00	3.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1990	BM BM	7S 7S	4D 4D	1.06 1.02	0.87 0.89	3.12 3.16	2.40 2.49	1.05 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	3.12 3.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
1991	BM	75	4D	1.02	0.87	3.22	2.49	1.14	1.00	1.00	3.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1992 1993	BM BM	7S 7S	4D 4D	1.17 1.18	0.88	3.25 3.30	2.56 2.54	1.01 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	3.25 3.30	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1994	BM	75	4D	1.20	0.89	3.35	2.59	0.88	1.00	1.00	3.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 1996	BM BM	7S 7S	4D 4D	1.09 1.07	0.84 0.83	3.38 3.41	2.49 2.57	0.86 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	3.38 3.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1997	BM	7S	4D	1.01	0.84	3.51	2.43	0.75	1.00	1.00	3.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1998 1999	BM BM	7S 7S	4D 4D	1.01 1.03	0.87 0.89	3.23 3.31	2.34 2.35	0.76 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	3.23 3.31	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2000	BM	7S	4D	1.08	0.88	3.56	2.50	0.77	1.00	1.00	3.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001 2003	BM BM	7S 7S	4D 4D	1.00 1.07	0.85 0.89	3.67 4.13	2.37 2.58	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	3.67 4.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2004	BM	7S	4D	1.12	0.89	3.76	2.52	0.98	1.00	1.00	3.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	BM BM	7S	4D 4D	1.15 1.21	0.91 0.97	3.74 4.00	2.58 2.52	0.95 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	3.74 4.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	BM	7S 7S	4D	1.21	0.91	4.05	2.57	0.94	1.00	1.00	4.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008	BM	75	4D	1.14	0.91	4.08	2.65	0.95	1.00	1.00	4.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	BM BM	7S 7S	4D 4D	1.18 1.21	0.87 0.89	4.14 4.27	2.69 2.90	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	4.14 4.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012	BM	7S	4D	1.21	0.88	4.27	2.82	0.92	1.00	1.00	4.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	BM BM	7S 7S	4D 4D	1.21 1.21	0.88	3.86 3.87	2.52 2.55	0.92 0.92	1.00	1.00 1.00	3.86 3.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	BM	75	4D	1.21	0.88	3.87	2.55	0.92	1.00	1.00	3.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1994 1995	BM BM	8S 8S	28 28	0.96 0.94	0.82 0.81	2.78 2.68	2.65 2.71	0.77 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	2.78 2.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1996	BM	85	28	0.96	0.78	2.87	2.57	0.75	1.00	1.00	2.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1991	BM BM	8S 8S	28 2D	0.94	0.81 0.67	3.03 3.11	2.67 2.76	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	3.03 3.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1992	BM	85	2D	0.98	0.72	2.90	2.81	0.79	1.00	1.00	2.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1993	BM	85	2D	0.95	0.69	2.77	2.73	0.84	1.00	1.00	2.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1994	Make BM	Model 8S	Style 2D	BI 0.95	PD 0.69	2.89	2.71	PIP 0.79	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 2.89	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator L
1995	BM	85	2D	0.92	0.70	2.84	2.45	0.70	1.00	1.00	2.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1996 1997	BM BM	8S 8S	2D 2D	0.92 0.91	0.72 0.74	2.81 2.81	2.39 2.39	0.70 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	2.81 2.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	BM	Н3	43	1.20	1.20	2.77	1.80	1.22	1.00	1.00	2.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	H3 H3	43 43	1.20 1.20	1.20 1.20	2.77 2.77	1.80 1.80	1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	2.77 2.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	BM	H3	44	1.11	1.07	1.42	1.44	1.11	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	H3 H3	44 44	1.11 1.10	1.07 1.09	1.42 1.40	1.44 1.48	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.42 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	BM	Н8	23	0.83	0.82	3.17	2.96	0.84	1.00	1.00	3.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	H8 H8	23 23	0.83 0.94	0.82	3.17 3.17	2.96 2.90	0.84	1.00	1.00 1.00	3.17 3.17	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L I
2011	BM	M1	26	0.91	0.90	1.73	1.66	0.93	1.00	1.00	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	BM BM	M2 M2	26 26	1.00 1.00	0.98	1.79 1.79	1.80 1.80	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.79 1.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	BM	M2	26	1.00	0.98	1.79	1.80	0.87	1.00	1.00	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1990	BM BM	M3 M3	24 24	0.89 0.88	0.65 0.67	1.68 1.74	2.20 2.25	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.68 1.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N L
1991	BM	M3	24	0.86	0.67	1.68	2.18	0.92	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	BM BM	M3 M3	26 26	0.90 0.86	0.66 0.65	1.65 1.60	2.74 2.91	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
1996	BM	M3	26	0.95	0.68	1.58	3.16	0.79	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1997 1998	BM BM	M3 M3	26 26	0.98 0.99	0.67 0.66	1.80 1.61	2.98 2.94	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.80 1.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1999	BM	M3	26	1.12	0.67	1.63	2.76	0.81	1.00	1.00	1.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001 2002	BM BM	M3 M3	26 26	0.93 0.90	0.62	1.99 1.94	2.67 2.53	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.99 1.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002	BM	M3	26	0.99	0.62	1.88	2.63	0.78	1.00	1.00	1.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2004	BM	M3	26	1.14	0.66	1.87	2.69	0.77	1.00	1.00	1.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2005 2006	BM BM	M3 M3	26 26	1.03 0.99	0.69 0.66	2.01 1.94	2.56 2.59	0.76 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	2.01 1.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2008	BM	M3	28	0.99	0.68	3.10	2.90	0.82	1.00	1.00	3.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	BM BM	M3 M3	28 28	1.04	0.70 0.71	3.18 2.77	2.99 3.04	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	3.18 2.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	BM	M3	28	1.06	0.71	2.75	2.69	0.83	1.00	1.00	2.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	BM BM	M3 M3	28 28	1.05 1.03	0.70 0.71	2.77 2.71	2.60 2.59	0.85	1.00	1.00 1.00	2.77 2.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2014	BM	M3	28	1.06	0.71	2.84	2.73	0.85	1.00	1.00	2.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 1997	BM BM	M3 M3	28 46	1.06 0.93	0.71 0.76	2.84 1.59	2.73 2.32	0.85 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	2.84 1.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1998	BM	M3	46	0.94	0.79	1.55	2.26	0.91	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	BM BM	M3 M3	46 46	0.93	0.76 0.76	1.59 1.59	2.32 2.32	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.59 1.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2015-2025	BM	M3	46	0.85	0.82	2.36	2.43	0.82	1.00	1.00	2.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2008 2009	BM BM	M3 M3	48 48	1.08 1.09	0.99 1.01	2.55 2.82	2.74 2.83	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	2.55 2.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2010	BM	M3	48	1.11	1.01	2.52	2.39	1.04	1.00	1.00	2.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2012	BM BM	M3 M3	48	1.14 1.12	1.01	2.45	2.52 2.48	1.04	1.00 1.00	1.00	2.45	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L I
1998	BM	M3	48 C6	0.84	0.65	2.61 2.05	2.48	1.05 0.79	1.00	1.00	2.61 2.05	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1999 2001	BM BM	M3 M3	C6 C6	0.84 0.84	0.65 0.64	1.85 2.41	2.14 2.39	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.85 2.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L I
2002	BM	M3	C6	0.80	0.63	2.41	2.32	0.73	1.00	1.00	2.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2003 2004	BM BM	M3 M3	C6 C6	0.80 0.82	0.63 0.64	2.27 2.20	2.37 2.46	0.70 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	2.27 2.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2004	BM	M3	C6	0.82	0.66	2.20	2.45	0.72	1.00	1.00	2.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006	BM BM	M3 M3	C6	0.84	0.68	2.26	2.51	0.77	1.00	1.00 1.00	2.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	BM	M3	C6 C6	0.84	0.65	2.05 2.05	2.25 2.25	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00	2.05 2.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	BM	M3	C6	0.69	0.69	1.69	1.48	0.70	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	BM BM	M3 M3	C8 C8	0.89	0.89	2.77 2.75	2.21 2.61	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	2.77 2.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	BM	M3	C8	0.90	0.93	2.78	2.35	0.94	1.00	1.00	2.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	BM BM	M3 M3	C8 C8	0.93 1.01	0.95 0.97	2.82 3.06	2.53 2.52	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	2.82 3.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	BM	M3	C8	0.90	0.92	2.90	2.31	0.94	1.00	1.00	2.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	M3 M3	C8 C8	0.93 0.93	0.96 0.96	2.87 2.87	2.33 2.33	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	2.87 2.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2013	BM	M4	26	0.80	0.82	2.38	2.43	0.80	1.00	1.00	2.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	M4 M4	26 26	0.80 0.80	0.82 0.82	2.38 2.38	2.43 2.43	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	2.38 2.38	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	BM	M4	C6	0.69	0.74	2.70	2.33	0.70	1.00	1.00	2.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	M4 M4	C6 C6	0.69 0.69	0.74 0.74	2.70 2.70	2.33 2.33	0.70 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	2.70 2.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1981-1989	BM	M5	46	0.98	0.74	1.60	2.39	0.98	1.00	1.00	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	BM BM	M5 M5	46 46	1.00 1.00	0.73 0.71	2.12 2.29	2.48 2.44	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	2.12 2.29	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1993	BM	M5	46	1.00	0.72	2.11	2.40	0.93	1.00	1.00	2.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	BM BM	M5 M5	48 48	1.01 1.07	0.70 0.58	2.42 2.50	2.56 2.53	0.73 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	2.42 2.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002	BM	M5	48	1.04	0.71	2.39	2.65	0.77	1.00	1.00	2.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2003	BM	M5	48	1.00	0.71	2.46	2.55	0.84	1.00	1.00	2.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	BM BM	M5 M5	48 48	1.28 1.28	1.23 1.32	3.16 3.12	2.16 2.16	1.28 1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	3.16 3.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	BM	M5	48	1.30	1.27	2.94	2.16	1.29	1.00	1.00	2.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	BM BM	M5 M5	4C 4C	1.15 1.14	0.88	3.33 3.90	3.31 3.59	0.92	1.00	1.00 1.00	3.33 3.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	BM	M5	4C	1.16	0.87	3.23	3.42	0.89	1.00	1.00	3.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2010	BM BM	M5 M5	4C 4C	1.19 1.22	0.90 0.91	3.59 3.33	3.12 3.11	0.93 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	3.59 3.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	BM	M6	28	1.16	1.15	3.00	2.16	1.18	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	M6 M6	28 28	0.69 0.70	0.68	2.88 3.17	3.03 2.94	0.69 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	2.88 3.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	BM	M6	48	0.72	0.74	2.97	3.10	0.70	1.00	1.00	2.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014	BM	M6	48	0.72	0.74	2.97	3.10	0.70	1.00	1.00	2.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

Model Year	Make	Model	Style	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	SERVICES	BENEFITS		LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2015-2025 2013	BM BM	M6 M6	48 C8	0.80 1.27	0.82 1.29	3.17 2.92	3.06 2.33	0.81 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	3.17 2.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	BM	M6	C8	0.69	0.71	2.91	3.04	0.69	1.00	1.00	2.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2007	BM BM	M6 M6	C8	0.70 0.92	0.71 0.83	2.93 3.62	3.08 3.34	0.72 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	2.93 3.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2008	BM	M6	CC	0.94	0.87	3.84	3.35	0.82	1.00	1.00	3.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	BM BM	M6 M6	CC	0.96 0.99	0.92	3.54 3.47	3.16 3.10	0.83 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	3.54 3.47	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012	BM	M6	CC	0.92	0.83	3.62	3.34	0.84	1.00	1.00	3.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1999 2000	BM BM	MC MC	26 26	0.99 0.93	0.63 0.64	1.73 1.76	2.89 2.76	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.73 1.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2001	BM	MC	26	0.91	0.61	1.93	2.27	0.79	1.00	1.00	1.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2002 2006	BM BM	MC MC	26 26	0.81 0.89	0.59 0.63	2.18 2.35	2.17 2.35	0.74 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	2.18 2.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	BM	MC	26	0.89	0.61	2.29	2.27	0.73	1.00	1.00	2.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2008 1998	BM BM	MC MR	26 C6	0.95 0.67	0.63	2.25 1.53	2.41 2.52	0.79 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	2.25 1.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1999	BM	MR	C6	0.69	0.62	1.49	2.52	0.65	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2000 2001	BM BM	MR MR	C6 C6	0.69 0.64	0.61	1.55 1.72	2.58 1.92	0.65 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.55 1.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2001	BM	MR	C6	0.64	0.58	1.72	1.92	0.61	1.00	1.00	1.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2006	BM	MR MR	C6	0.70	0.64	2.08	2.34	0.71	1.00	1.00	2.08 2.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	BM BM	MR	C6 C6	0.73 0.73	0.62 0.63	2.08 2.15	2.23 2.16	0.69 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	2.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2009	BM	MR	C6	0.77	0.64	2.16	2.26	0.67	1.00	1.00	2.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	BM BM	X6 X6	5K 5K	0.91 0.94	0.99 1.04	1.69 1.69	1.38 1.52	0.93 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.69 1.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	BM	Х6	5K	0.91	0.99	1.69	1.38	0.93	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	X6 X6	5K 5K	0.91 0.94	0.99 1.04	1.69 1.69	1.38 1.52	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.69 1.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2008	BM	Х6	5L	1.04	1.19	1.69	1.39	0.89	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2013	BM BM	X6 X6	5L 5L	1.04 1.04	1.10 1.19	1.88 1.69	1.50 1.39	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.88 1.69	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2014	BM	X6	5L	1.04	1.19	1.69	1.39	0.89	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2011	BM BM	X6 XM	5L 5L	1.04 0.86	1.10 0.97	1.88 1.80	1.50 1.51	0.91 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.88 1.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	BM	XS	54	1.10	1.05	1.05	0.81	1.06	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	BM BM	XS XS	54 54	1.04 1.05	1.01 1.02	0.93 0.94	0.81 0.81	1.05 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013-2023	BM	XS	56	0.87	0.92	1.79	1.41	0.88	1.00	1.00	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	BM BM	XS	56 56	0.87 0.87	0.92	1.79	1.41	0.88	1.00	1.00	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	L
2015-2025 2013	BM	XS XS	56 5H	1.04	1.06	1.79 1.07	1.41 0.83	1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.79 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2014	BM	XS	5H	1.03	1.06	0.96	0.83	1.06	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2001	BM BM	XS XS	5H 5K	1.03 0.93	1.02	1.06 1.46	0.83 1.17	1.06 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.46	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002	BM	XS	5K	0.91	1.06	1.49	1.19	0.91	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	BM BM	XS XS	5K 5K	0.96 0.90	1.01 1.04	1.29 1.35	1.17 1.23	0.86 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.29 1.35	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L N
2005	BM	XS	5K	0.95	1.01	1.24	1.23	0.85	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	BM BM	XS XS	5K 5K	0.97 0.89	1.05 1.03	1.23 1.38	1.31 1.22	0.86 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.38	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2008	BM	XS	5K	0.91	1.03	1.42	1.21	0.82	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2010	BM BM	XS XS	5K 5K	0.96 0.98	1.07 1.10	1.44 1.43	1.26 1.27	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.44 1.43	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	BM	XS	5K	0.87	1.06	1.39	1.28	0.69	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012 2013	BM BM	XS XS	5K 5K	0.93 0.86	1.03	1.43 1.39	1.28 1.28	0.70 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.39	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2013	BM	XS	5K	0.90	1.11	1.39	1.28	0.68	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2000	BM BM	XS	5K 5L	0.89 0.90	1.13 0.96	1.39	1.28	0.67	1.00	1.00 1.00	1.39	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000	BM	XS XS	5L	0.90	1.00	1.82 1.92	1.33	0.68 0.68	1.00 1.00	1.00	1.82 1.92	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	Ĺ
2002	BM	XS	5L	0.98	0.98	1.96	1.34	0.69	1.00	1.00	1.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	BM BM	XS XS	5L 5L	1.04 1.00	1.02	1.88 1.77	1.41 1.37	0.72 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.88 1.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2005	BM	XS	5L	1.02	1.01	1.80	1.37	0.81	1.00	1.00	1.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	BM BM	XS XS	5L 5L	0.92 1.01	1.02 1.05	1.91 1.91	1.41 1.41	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.91 1.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2008	BM	XS	5L	0.93	1.02	2.01	1.43	0.73	1.00	1.00	2.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	BM BM	XS XS	5L 5L	0.92 0.97	1.02 0.98	1.98 1.38	1.35 1.44	0.75 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.98 1.38	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	BM	XS	5L	0.96	1.00	1.30	1.44	0.70	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	BM BM	XS XS	5L 5L	1.00 1.00	1.00	1.55 1.55	1.44 1.25	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.55 1.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	BM	XS	5L	0.95	1.03	1.55	1.25	0.73	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2013	BM BM	XS XS	5L W4	0.96 1.02	1.00 0.94	1.55 0.76	1.25 0.74	0.72 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.55 0.76	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	BM	XS	W4	1.02	0.94	0.76	0.74	0.93	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 1999	BM BM	XS ZS	W4 26	1.02 0.87	0.94 0.73	0.76 1.31	0.74 1.83	0.93 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 1.31	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2000	BM	ZS	26	0.87	0.66	1.40	1.71	0.63	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001	BM BM	ZS 7S	26	0.76 0.73	0.65 0.68	1.50	1.72	0.65 0.67	1.00	1.00 1.00	1.50 1.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2006	BM	ZS ZS	26 26	0.73	0.68	1.54 1.66	1.84 2.13	0.67	1.00 1.00	1.00	1.54 1.66	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	BM	ZS	26	0.86	0.73	1.56	1.98	0.64	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 1996	BM BM	ZS ZS	26 C4	0.91 0.78	0.73 0.52	1.62 1.28	2.04 1.44	0.71 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.62 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1997	BM	ZS	C4	0.73	0.50	1.28	1.41	0.66	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1998 2012	BM BM	ZS ZS	C4 C4	0.78 0.98	0.55 0.97	1.29 1.70	1.46 1.79	0.61 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.29 1.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	BM	ZS	C4	1.10	1.03	1.71	1.75	1.02	1.00	1.00	1.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	ZS ZS	C4 C4	1.00 0.98	0.96 0.98	1.69 1.71	1.71 1.81	1.03 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.69 1.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1997	BM	ZS	C6	0.70	0.51	1.38	1.44	0.63	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	BM BM	ZS ZS	C6 C6	0.68 0.66	0.53 0.52	1.31 1.32	1.44 1.39	0.60 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2000	SIVI			3.00	0.52	2.32	2.33	3.02	1.00	1.00	4.32	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2000	Make BM	Model ZS	Style C6	BI 0.59	PD 0.50	COMP 1.35	1.36	PIP 0.59	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.35	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator L
2001	BM BM	ZS	C6	0.59	0.49	1.40	1.34	0.62	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2002 2003	BM	ZS ZS	C6 C6	0.59 0.61	0.53 0.55	1.42 1.45	1.27 1.37	0.63 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.42 1.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2004 2005	BM BM	ZS ZS	C6 C6	0.60 0.61	0.55 0.55	1.39 1.35	1.29 1.34	0.63 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.39 1.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	BM	ZS	C6	0.64	0.56	1.40	1.36	0.72	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007	BM BM	ZS	C6	0.70	0.58	1.41	1.45	0.72	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	BM	ZS ZS	C6 C6	0.68 0.74	0.60 0.62	1.49 1.50	1.39 1.57	0.69 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.49 1.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	BM	ZS	C6	0.83	0.68	1.64	1.59	0.73	1.00	1.00	1.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	BM BM	ZS ZS	C6 C6	0.84 0.77	0.69 0.67	1.62 1.71	1.63 1.57	0.73 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.62 1.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	BM	ZS	C6	0.84	0.66	1.68	1.51	0.81	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BM BM	ZS ZS	C6 C6	0.77 0.77	0.68	1.67 1.70	1.51 1.51	0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.67 1.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2000	BM	ZS	C8	0.84	0.66	3.38	2.65	0.56	1.00	1.00	3.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	BM BM	ZS ZS	C8 C8	0.81 0.78	0.64	3.34 3.27	2.62 2.61	0.59 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	3.34 3.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2003	BM	ZS	C8	0.76	0.61	3.28	2.62	0.64	1.00	1.00	3.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1990	BU BU	CE CE	XX	0.90 0.89	0.94 0.95	0.64 0.64	0.51 0.56	1.06 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	BU	CE	XX	0.90	0.95	0.67	0.57	1.02	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	BU BU	CE CE	XX	0.91 0.97	0.95 0.95	0.65 0.66	0.55 0.57	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	BU	CE	XX	0.89	0.93	0.59	0.59	1.05	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	BU BU	CE CE	XX	0.85 0.95	0.94	0.65 0.68	0.59 0.63	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	BU	CE	XX	0.95	0.91	0.08	0.67	0.99	1.00	1.00	0.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	BU	CE	XX	0.94	0.94	0.73	0.67	0.98	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	BU BU	CE CE	XX	0.90 0.91	0.88	0.73 0.77	0.78 0.80	0.96 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	BU	CE	XX	0.97	0.99	0.79	0.81	0.99	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	BU BU	CE CE	XX	0.94 1.00	0.95 1.00	0.84 0.84	0.80 0.80	1.01 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	BU	CE	XX	1.03	1.00	0.83	0.81	1.05	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2013	BU BU	CE CS	XX C4	0.98 1.28	0.99 1.27	0.77 0.98	0.78 0.99	1.02	1.00	1.00 1.00	0.77 0.98	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N L
2014	BU	CS	C4	1.28	1.27	0.98	0.99	1.30	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	BU BU	CS EC	C4 54	1.28 0.97	1.27	0.98 0.80	0.99 0.83	1.30 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2014	BU	EC	54	0.97	0.97	0.80	0.83	0.96	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	BU BU	EC EC	54 56	0.99 0.99	1.06 0.98	0.80 1.21	0.83 1.23	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	BU	EC	56	0.99	0.98	1.21	1.23	1.00	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	BU BU	EC EC	56 5H	0.99 0.89	0.98 0.96	1.21 0.79	1.23 0.81	1.00 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2014	BU	EC	5H	0.88	0.93	0.79	0.81	0.88	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	BU BU	EC EL	5H	0.91 0.96	0.93	0.79	0.81	0.87 1.00	1.00	1.00	0.79 0.76	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
1990	BU	EL	XX	0.95	0.82	0.76 0.77	0.92	1.01	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	BU	EN	56	0.91	1.09	1.32	0.99	0.87	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	BU BU	EN EN	56 56	0.85 0.88	1.09 1.06	1.30 1.18	1.01 1.02	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	BU	EN	56	0.85	1.04	1.25	1.00	0.82	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	BU BU	EN EN	56 56	0.83 0.84	1.06 0.92	1.30 1.42	1.06 0.96	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.42	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	BU	EN	56	0.84	0.92	1.35	0.96	0.81	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2008	BU BU	EN EN	56 5K	0.83 0.78	0.92 1.07	1.36 1.48	0.96 1.02	0.80 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.36 1.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2009	BU	EN	5K	0.83	1.02	1.53	1.05	0.74	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	BU BU	EN EN	5K 5K	0.83 0.80	1.03	1.49 1.47	1.04 1.06	0.82 0.76	1.00	1.00 1.00	1.49 1.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	BU	EN	5K	0.79	1.02	1.50	1.06	0.76	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	BU BU	EN EN	5K 5K	0.79 0.78	0.90	1.47 1.39	1.02 1.02	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.47 1.39	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	BU	EN	5K	0.80	0.90	1.35	1.02	0.76	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	BU BU	EV EV	54 54	0.99 0.99	0.98	1.21 1.21	0.99 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	BU	EV	54	0.99	0.98	1.21	0.99	1.00	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	BU BU	EV EV	5H 5H	0.95 0.95	0.96 0.96	1.45 1.45	1.33 1.33	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	BU	EV	5H	0.95	0.96	1.45	1.33	0.91	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010	BU	LA	44	1.33	1.25	0.79	0.93	1.34	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	BU BU	LA LA	44 44	1.24 1.16	1.31 1.24	1.07 1.07	0.95 0.95	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	BU	LA	44	1.16	1.18	1.07	0.83	1.10	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	BU BU	LA LA	44 44	1.26 1.22	1.27 1.17	1.04 1.07	0.83 0.83	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	BU	LA	46	0.97	0.95	1.13	1.04	1.15	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	BU BU	LA LA	46 46	0.90 0.90	0.93 0.99	1.10 1.11	1.04 1.01	1.13 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	BU	LA	46	0.91	0.96	1.10	1.03	1.13	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	BU BU	LA LA	46 46	0.91 1.01	0.96 0.98	1.14 1.41	1.02 1.11	1.14 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	BU	LA	46	0.96	0.97	1.37	1.18	1.13	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	BU BU	LA LA	46 46	0.98 1.06	0.97 1.03	1.47 1.28	1.23 1.26	1.13 1.15	1.00	1.00	1.47 1.28	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N I
2014	BU	LA	46	1.00	1.04	1.28	1.26	1.15	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025	BU	LA LA	46 48	1.01	0.99	1.28	1.26	1.17	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	BU BU	LA LA	48 48	0.96 0.97	0.89 0.91	1.49 1.42	1.13 1.15	0.92 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.49 1.42	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	BU	LE	XX	0.85	0.99	0.98	0.58	0.89	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	BU BU	LE LE	XX	0.88 0.90	1.00 0.95	0.97 0.98	0.61 0.71	0.96 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	BU	LE	XX	0.94	0.93	1.00	0.77	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle Indicator
1993	BU	LE	XX	0.91	0.90	1.01	0.81	0.87	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	BU BU	LE LE	XX	0.88 0.89	0.88 0.86	0.97 0.98	0.83 0.75	0.89 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	BU	LE	XX	0.87	0.84	1.02	0.81	0.87	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	BU BU	LE LE	XX	0.90 0.92	0.83 0.86	1.07 1.05	0.91 0.89	0.95 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	BU	LE	XX	0.93	0.85	1.13	0.95	0.95	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	BU BU	LE LE	XX	0.88	0.92 0.86	1.15 1.15	0.93 0.87	1.00 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	BU	LE	XX	0.93	0.92	1.14	0.92	0.99	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	BU BU	LE LE	XX	0.95 0.93	0.91	1.16 1.16	0.92	0.97 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.16 1.16	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2005	BU	LE	XX	0.90	0.97	1.17	0.98	0.98	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	BU BU	LU LU	46 46	1.10 1.09	1.03 1.04	1.41 1.38	1.21 1.23	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.41 1.38	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	BU	LU	46	1.08	1.03	1.42	1.14	1.01	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	BU BU	LU LU	46 46	1.04 1.08	0.99 1.06	1.43 1.40	1.16 1.27	1.02 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	BU	LU	46	1.14	1.05	1.47	1.18	1.04	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	BU BU	LU	48	0.99	0.90	1.64	1.31	0.89	1.00	1.00	1.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	BU	LU	48 48	0.98 0.96	0.88 0.93	1.69 1.72	1.37 1.28	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.69 1.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009 2010	BU BU	LU LU	48 48	0.97 0.98	0.92 0.94	1.53 1.50	1.22	0.95 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.53 1.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2011	BU	LU	48	0.98	1.05	1.50	1.23	0.96	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1991	BU	PA	XX	0.94	0.88	1.05	0.84	1.03	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	BU BU	PA PA	XX	0.88 0.89	0.91 0.87	1.06 1.13	0.84 0.95	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	BU	PA	XX	0.91	0.87	1.10	0.91	1.10	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 1996	BU BU	PA PA	XX	0.88 0.88	0.85 0.85	1.10 1.16	0.96 0.97	1.12 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	BU	PA	XX	0.87	0.88	1.24	0.92	1.20	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	BU BU	PA PA	XX	0.94 0.92	0.91 0.84	1.28 1.29	0.97 0.98	1.21 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.29	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2000	BU	PA	XX	0.92	0.84	1.27	0.97	1.20	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001 2002	BU BU	PA PA	XX	0.91 0.90	0.86 0.87	1.27 1.24	0.98 1.00	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.27 1.24	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2003	BU	PA	XX	0.94	0.92	1.24	1.05	1.02	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	BU BU	PA PA	XX XX	0.98 0.95	0.94 0.92	1.25 1.21	1.04 1.01	1.09 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2004	BU	RA	56	0.99	0.84	0.89	1.12	0.95	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	BU	RA	56	0.99	0.85	0.91	1.14	0.88	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2006 2007	BU BU	RA RA	56 56	0.95 0.87	0.84 0.68	0.97 1.09	1.06 0.98	0.75 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	BU	RA	58	0.96	0.71	1.13	0.88	0.81	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	BU BU	RA RA	58 58	0.94 0.98	0.73 0.74	1.08 1.29	0.90 0.86	0.80 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	BU	RA	58	0.85	0.72	1.19	0.79	0.70	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	BU BU	RA RA	5K 5K	0.78 0.71	0.84	1.19 1.26	1.12 1.18	0.85	1.00	1.00 1.00	1.19 1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	BU	RA	5K	0.82	0.84	1.30	1.02	0.77	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2004	BU BU	RA RA	5K 5L	0.79 0.85	0.79 0.86	1.35 1.36	1.07 1.16	0.73 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.35 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	BU	RA	5L	0.83	0.81	1.45	1.15	0.77	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	BU BU	RA RA	5L 5L	0.77 0.71	0.73 0.68	1.43 1.25	0.97 0.83	0.67 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	BU	RG	44	1.15	1.03	0.92	1.13	1.19	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	BU BU	RG RG	44 44	1.14 1.24	1.02 1.16	0.92 0.80	1.23 1.11	1.17 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	BU	RG	44	1.15	1.17	0.80	1.11	1.18	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	BU BU	RG RG	44 XX	1.17 0.88	1.15 0.81	0.80 0.93	1.11 0.79	1.19 0.93	1.00 1.00	1.00	0.80	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	BU	RG	XX	1.02	0.92	0.93	0.79	0.80	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1991	BU BU	RG	XX	1.06	0.93	0.87	0.77	0.87	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	BU	RG RG	XX XX	1.01 1.01	0.93 0.94	0.81 0.83	0.77 0.80	0.87 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	BU	RG	XX	0.95	0.92	0.85	0.80	0.82	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	BU BU	RG RG	XX XX	0.92 0.95	0.88	0.84 0.87	0.78 0.79	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	BU	RG	XX	0.93	0.85	1.02	0.86	0.81	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	BU BU	RG RG	XX XX	0.96 0.92	0.87 0.83	1.01	0.89 0.90	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	BU	RG	XX	0.95	0.89	1.04	0.94	0.86	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	BU BU	RG RG	XX	0.95 0.99	0.88 0.87	1.04 1.04	0.89	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	BU	RG	XX	0.94	0.90	1.04	0.89	0.88	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2013	BU BU	RG RG	XX	0.99 1.02	0.90 0.92	0.91 0.90	0.94 0.72	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	BU	RG	XX	1.02	0.92	0.90	0.72	0.80	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	BU	RG	XX	0.99	0.90	0.91	0.94	0.91	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	BU BU	RM RM	XX XX	0.99 1.00	0.98 1.01	1.17 1.24	0.79 0.87	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.24	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1993	BU	RM	XX	1.07	0.95	1.27	0.88	0.95	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	BU BU	RM RM	XX XX	1.09 1.01	0.98 0.91	1.29 1.34	0.93 0.88	1.02 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.29 1.34	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	BU	RM	XX	0.93	0.88	1.38	0.90	0.90	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	BU BU	RN RN	56 56	1.05 1.03	0.97 0.93	0.93	0.78 0.78	1.10 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	BU	RN RN	56 56	1.03	1.03	0.88 0.85	0.78	1.09	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2005	BU	RN	56	0.99	1.00	0.83	0.83	1.07	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	BU BU	RN RN	56 56	1.00 0.98	0.97 0.94	0.92 0.89	0.85 0.89	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	BU	RN	5K	1.04	0.85	1.06	0.83	0.88	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	BU BU	RN RN	5K 5K	1.10 1.05	0.93	0.97 0.95	0.83 0.81	0.84 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	BU	RN	5K	1.04	0.91	0.97	0.83	0.86	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2006	Make BU	Model RN	Style 5K	BI 1.11	PD 0.94	2.00 1.00	0.92	PIP 0.87	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	1.00	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1981-1989	BU	RT	XX	0.77	0.84	1.06	1.42	0.75	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	BU BU	RT RT	XX XX	0.84 0.75	0.81 0.89	1.14 1.23	1.41 1.49	0.72 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.23	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1981-1989	BU	RV	XX	0.88	0.85	0.98	1.00	0.89	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	BU BU	RV RV	XX	0.88 0.85	0.82 0.77	0.99 1.00	1.01 1.03	0.87 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	BU	RV	XX	0.83	0.78	1.02	1.07	0.85	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1995	BU BU	RV RV	XX	0.86 0.90	0.81	1.12 1.07	1.11 0.93	0.86 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.07	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	BU	RV	XX	0.95	0.78	1.15	0.97	0.86	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	BU BU	RV RV	XX XX	0.92 0.93	0.79 0.77	1.14 1.15	0.97 1.02	0.84	1.00 1.00	1.00	1.14 1.15	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N I
1999	BU	RV	XX	0.92	0.81	1.36	1.00	0.88	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1981-1989 1981-1989	BU BU	SH SL	XX XX	0.86 0.89	0.82 0.84	0.56 0.51	0.54 0.58	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	BU	SL	XX	0.89	0.83	0.53	0.62	0.88	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	BU BU	SL SL	XX XX	0.96 0.95	0.86 0.85	0.54 0.49	0.60 0.59	0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	BU	SL	XX	0.91	0.84	0.46	0.59	0.85	1.00	1.00	0.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	BU BU	SL SL	XX	0.94 0.91	0.88 0.85	0.45 0.47	0.61 0.59	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.45 0.47	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	BU	SL	XX	0.92	0.84	0.45	0.59	0.82	1.00	1.00	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	BU BU	SL	XX XX	0.93 0.92	0.88	0.47	0.61	0.81	1.00	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1998 1981-1989	BU	SL SS	XX	0.92	0.86	0.48 0.69	0.62 0.52	0.86 0.96	1.00 1.00	1.00	0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2005	BU	TE	GX	0.92	0.96	0.97	0.75	0.81	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	BU BU	TE TE	V6 V6	0.65 0.67	0.83 0.84	1.01 0.98	0.66 0.69	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	BU	TE	V6	0.73	0.81	1.02	0.74	0.81	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	BU BU	TE TE	VK VK	0.84 0.83	0.82	1.07 1.04	0.89	0.95 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	BU	VR	44	1.07	1.13	0.80	0.83	0.99	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	BU BU	VR VR	44 44	1.09 1.11	1.13 1.13	0.80 0.80	0.83 0.83	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	BU	VR	44	1.09	1.20	0.80	0.83	1.00	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1981-1989	CD	59 AL	XX XX	0.89 0.74	0.89	1.22 1.87	1.28 2.19	0.98	1.00 1.00	1.00	1.22 1.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L N
1990	CD	AL	XX	0.70	0.64	1.84	2.26	0.82	1.00	1.00	1.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1991 1992	CD CD	AL AL	XX XX	0.70 0.73	0.66	1.97 1.91	2.08 2.11	0.80 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.97 1.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1993	CD	AL	XX	0.74	0.65	1.99	2.22	0.80	1.00	1.00	1.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	CD CD	AT AT	24 24	0.99 0.99	0.96 0.96	1.17 1.17	1.71 1.71	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00	1.17 1.17	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	CD	AT	24	0.99	0.96	1.17	1.71	1.01	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	CD CD	AT AT	26 26	1.00 1.00	0.99	1.24 1.24	1.74 1.74	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.24	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2014	CD	AT	26 26	1.00	0.99	1.24	1.74	1.01	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013	CD	AT	44	1.11	1.03	1.18	1.08	1.19	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	CD CD	AT AT	44 44	1.15 1.11	1.07 1.10	1.17 1.11	1.08 1.08	1.10 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	CD	AT	46	0.98	1.03	1.32	1.25	1.02	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	CD CD	AT AT	46 46	1.10 1.01	1.02 0.98	1.46 1.34	1.24 1.15	1.03 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.34	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2013	CD	AV	26	0.97	0.95	2.17	2.70	0.90	1.00	1.00	2.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	CD CD	AV AV	26 26	0.97 0.97	0.95 0.95	2.17 2.17	2.70 2.70	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	2.17 2.17	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	CD	AV	46	0.89	0.88	2.12	2.43	0.90	1.00	1.00	2.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	CD CD	AV AV	46 46	0.89 0.89	0.88	2.12 2.12	2.43 2.43	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	2.12 2.12	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1981-1989	CD	BR	XX	0.78	0.83	1.32	0.74	1.01	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CD CD	BR BR	XX XX	0.78 0.76	0.83	1.37 1.55	0.77 0.88	1.05 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	CD	BR	XX	0.87	0.74	1.53	0.89	1.17	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CD CD	C6 C6	44 44	1.10 1.10	1.09 1.09	1.95 1.95	1.89 1.89	1.21 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.95 1.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	CD	C6	44	1.10	1.09	1.95	1.89	1.21	1.00	1.00	1.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	CD CD	C6 C6	46 46	1.10 1.10	1.10 1.10	1.94 1.94	1.89 1.89	1.11 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.94 1.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2014	CD	C6	46	1.10	1.10	1.94	1.89	1.11	1.00	1.00	1.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1997 1998	CD CD	CE CE	XX	1.00 1.00	0.85 0.80	1.07 1.07	1.24 1.15	1.18 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	CD	CE	XX	1.04	0.76	1.07	1.15	1.17	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000	CD	CE	XX	1.09	0.80	1.10	1.15	1.22	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 1981-1989	CD CD	CE CR	XX	1.21 0.85	0.85 0.83	1.09 0.81	1.22 0.83	1.27 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	CD	CT	26	1.06	1.06	1.54	1.12	1.03	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	CD CD	CT CT	26 26	1.01 0.99	1.03	1.53 1.62	1.12 1.25	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.53 1.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	CD	CT	26	1.00	1.13	1.57	1.25	1.06	1.00	1.00	1.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2011	CD CD	CT CT	26 28	1.00 1.09	1.13 0.92	1.57 2.49	1.25 2.01	1.06 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.57 2.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012	CD	CT	28	1.22	0.99	2.51	2.01	1.02	1.00	1.00	2.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	CD CD	CT CT	28 28	1.10 1.11	0.97 0.99	2.40 2.42	2.01 1.86	1.03	1.00	1.00 1.00	2.40 2.42	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2015-2025	CD	CT	28	1.11	0.98	2.42	2.01	1.02	1.00	1.00	2.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013	CD	CT	44	1.09	1.08	1.55	1.81	1.12	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	CD CD	CT CT	44 44	1.09 1.19	1.08 1.07	1.55 1.69	1.81 1.78	1.12 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.55 1.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2003	CD	CT	46	1.09	0.92	1.43	1.63	1.21	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	CD CD	CT CT	46 46	1.09 1.14	0.92 0.93	1.50 1.40	1.67 1.67	1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.50 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	CD	CT	46	1.14	0.94	1.40	1.65	1.30	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	CD CD	CT CT	46 46	1.13 1.14	0.95 0.95	1.45 1.49	1.58 1.51	1.19 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2009	CD	СТ	46	1.15	0.95	1.55	1.46	1.17	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2010	Make CD	Model CT	Style 46	BI 1.16	PD 1.01	COMP 1.47	1.69	PIP 1.11	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.47	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator L
2011	CD	СТ	46	1.09	1.07	1.59	1.69	1.14	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	CD CD	CT CT	46 46	1.09 1.06	1.00 0.96	1.51 1.45	1.69 1.59	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.51 1.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014 2015-2025	CD CD	CT CT	46 46	1.04 1.05	0.92 0.97	1.48 1.44	1.68 1.74	1.09 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 1.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013-2023	CD	CT	48	1.03	0.85	2.42	2.45	1.17	1.00	1.00	2.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2005 2006	CD CD	CT CT	48 48	1.08 1.01	0.85 0.91	2.46 2.48	2.34 2.36	1.07 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	2.46 2.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	CD	CT	48	1.01	0.77	2.24	2.41	1.08	1.00	1.00	2.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	CD CD	CT CT	48 48	1.08 1.08	0.80	2.30 2.36	2.85 2.76	1.10 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	2.30 2.36	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2011	CD	CT	48	1.08	0.85	2.45	2.41	1.13	1.00	1.00	2.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	CD CD	CT CT	48 48	1.08 1.17	0.80	2.41 2.54	2.39 2.62	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	2.41 2.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	CD	СТ	48	1.11	0.83	2.46	2.39	1.14	1.00	1.00	2.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2010	CD CD	CT CT	48 W6	1.11 0.98	0.81 1.00	2.46 1.58	2.38 1.11	1.14 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	2.46 1.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	CD	CT	W6	0.99	0.99	1.58	1.09	1.03	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	CD CD	CT CT	W6 W6	0.98 1.00	0.97 1.01	1.55 1.53	1.06 1.05	1.03 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.55 1.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014 2015-2025	CD CD	CT CT	W6 W6	1.00 1.00	1.01 1.01	1.56	1.01 1.01	1.03 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.56 1.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	CD	CT	W8	1.18	1.01	1.56 2.67	2.02	1.22	1.00	1.00	2.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2012 2013	CD CD	CT CT	W8 W8	1.17 1.18	1.27 1.29	2.64 2.84	2.23 2.15	1.22 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	2.64 2.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	CD	CT	W8	1.18	1.29	2.71	2.02	1.22	1.00	1.00	2.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 1981-1989	CD CD	CT DE	W8 26	1.18 0.89	1.29 0.76	2.71 1.25	2.02 1.08	1.22 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	2.71 1.25	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1981-1989	CD	DE	28	0.90	0.73	1.11	0.88	0.95	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CD CD	DE DE	28 28	0.97 0.89	0.69 0.64	1.11 1.23	0.91 1.29	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.23	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
1992	CD	DE	28	0.91	0.68	1.25	1.26	0.88	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1993 1981-1989	CD CD	DE DE	28 46	0.86 0.92	0.65 0.80	1.30 1.08	1.25 1.16	0.90 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.08	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1981-1989	CD	DE	48	0.85	0.83	1.20	1.04	1.00	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CD CD	DE DE	48 48	0.80 0.78	0.80	1.28 1.25	1.03 1.06	1.03 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.25	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N L
1992	CD	DE	48	0.82	0.79	1.34	1.03	1.05	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1993 1994	CD CD	DE DE	48 48	0.83 0.81	0.77 0.70	1.31 1.41	1.07 1.13	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.41	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1995	CD	DE	48	0.80	0.68	1.47	1.14	0.95	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
1996 1997	CD CD	DE DE	48 48	0.81 0.81	0.70 0.68	1.58 1.59	1.18 1.20	1.01 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.58 1.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1998 1999	CD CD	DE DE	48 48	0.80 0.81	0.68	1.66 1.66	1.13 1.13	1.04 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.66 1.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2000	CD	DE	48	0.83	0.69	1.76	1.23	1.15	1.00	1.00	1.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	CD CD	DE DE	48 48	0.86 0.89	0.74 0.75	1.77 1.74	1.18 1.18	1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.77 1.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2003	CD	DE	48	0.92	0.84	1.64	1.20	1.16	1.00	1.00	1.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	CD CD	DE DE	48 48	0.88 0.95	0.83 0.86	1.73 1.65	1.25 1.32	1.12 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.73 1.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	CD	DT	48	1.08	0.86	1.98	1.52	0.94	1.00	1.00	1.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007 2008	CD CD	DT DT	48 48	1.23 1.12	0.95 0.95	1.94 1.87	1.61 1.46	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.94 1.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2009	CD	DT	48	1.10	0.94	1.89	1.60	1.09	1.00	1.00	1.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	CD CD	DT DT	48 48	1.09 1.07	0.96 0.99	2.00 1.87	1.58 1.58	1.01 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	2.00 1.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2009 2010	CD CD	EH EH	58 58	1.30 1.30	1.16 1.19	2.72 2.71	1.10 1.03	1.19 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	2.72 2.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	CD	EH	58	1.31	1.22	2.75	1.06	1.21	1.00	1.00	2.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	CD CD	EH EH	58 58	1.30 1.09	1.21	2.74 2.13	1.01 1.45	1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	2.74 2.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2014	CD	EH	58	1.09	1.08	2.13	1.45	1.10	1.00	1.00	2.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2009	CD CD	EH EH	58 5L	1.09 1.26	1.08 1.21	2.13 2.88	1.45 1.57	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	2.13 2.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	CD	EH	5L	1.25	1.28	3.07	1.42	1.10	1.00	1.00	3.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	CD CD	EH EH	5L 5L	1.27 1.27	1.24 1.21	3.11 3.07	1.22 1.24	1.12 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	3.11 3.07	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013 2014	CD CD	EH EH	5L 5L	1.27 1.29	1.20 1.23	3.02 3.12	1.33 1.26	1.15 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	3.02 3.12	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	CD	EH	5L	1.29	1.23	3.12	1.26	1.13	1.00	1.00	3.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	CD CD	EL EL	24 24	1.00 1.00	0.98	1.51 1.51	1.73 1.73	1.01	1.00 1.00	1.00	1.51 1.51	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2015-2025	CD	EL	24	1.18	1.16	1.67	1.48	1.20	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1981-1989	CD CD	EL EL	26 28	0.92 0.74	0.92 0.79	1.45 1.27	1.39 1.11	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.27	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	CD	EL	28	0.74	0.71	1.26	1.15	1.01	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CD CD	EL EL	28 28	0.81 0.85	0.72 0.74	1.31 1.28	1.28 1.27	0.85 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1993	CD	EL	28	0.77	0.69	1.38	1.22	0.89	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	CD CD	EL EL	28 28	0.76 0.78	0.70 0.68	1.47 1.51	1.26 1.34	0.87 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.47 1.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1996 1997	CD CD	EL EL	28 28	0.81 0.81	0.68 0.69	1.53 1.51	1.36 1.34	0.91 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.53 1.51	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1998	CD	EL	28	0.80	0.69	1.55	1.29	0.91	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1999 2000	CD CD	EL EL	28 28	0.82	0.69 0.73	1.56 1.50	1.25 1.28	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.56 1.50	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2001	CD	EL	28	1.02	0.73	1.47	1.36	0.96	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2002 2002	CD CD	EL ES	28 58	0.90 1.31	0.70 1.11	1.47 3.13	1.32 1.05	0.91 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.47 3.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2003	CD	ES	58	1.33	1.15	3.20	1.01	0.79	1.00	1.00	3.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	CD CD	ES ES	58 58	1.35 1.27	1.09 1.13	3.24 3.20	0.94 1.01	0.77 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	3.24 3.20	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	CD	ES	58	1.40	1.16	3.10	1.07	0.85	1.00	1.00	3.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007	CD	ES	58	1.30	1.09	3.12	1.15	0.81	1.00	1.00	3.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2008 2009	CD CD	ES ES	58 58	1.38 1.41	1.16 1.15	3.01 3.14	1.24 1.18	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	3.01 3.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	CD	ES	58	1.27	1.21	3.06	1.17	0.74	1.00	1.00	3.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	CD CD	ES ES	58 58	1.27 1.26	1.17 1.04	2.89 3.57	1.13 1.14	0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	2.89 3.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	CD	ES	58	1.29	1.16	3.54	1.19	0.72	1.00	1.00	3.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	CD CD	ES ES	58 58	1.30 1.26	1.18 1.08	3.74 3.48	1.21 1.21	0.73 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	3.74 3.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1999	CD	ES	5L	1.18	1.02	2.55	1.14	1.00	1.00	1.00	2.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	CD	ES	5L	1.14	1.05	2.55	1.07	1.00	1.00	1.00	2.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CD CD	ES ES	5L 5L	1.17 1.14	1.06 1.07	2.66 2.68	1.03 1.04	0.93 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	2.66 2.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2004	CD	ES	5L	1.15	1.07	2.69	1.03	0.95	1.00	1.00	2.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	CD CD	ES ES	5L 5L	1.13 1.22	1.07 1.11	2.67 2.57	1.03 1.06	1.03 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	2.67 2.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	CD	ES	5L	1.21	1.14	2.60	1.20	0.99	1.00	1.00	2.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	CD CD	ES ES	5L 5L	1.24 1.20	1.12 1.16	2.67 2.79	1.27 1.24	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	2.67 2.79	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2010	CD	ES	5L	1.28	1.14	2.69	1.22	0.92	1.00	1.00	2.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2012	CD CD	ES ES	5L 5L	1.23 1.24	1.15 1.19	2.72 2.83	1.24 1.20	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	2.72 2.83	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2013	CD	ES	5L	1.32	1.19	3.23	1.26	0.90	1.00	1.00	3.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	CD CD	ES ES	5L 5L	1.46 1.32	1.14 1.13	3.37 3.23	1.20 1.26	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	3.37 3.23	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L I
2002	CD	ES	EL	1.21	1.11	3.23	1.16	0.80	1.00	1.00	3.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003	CD	ES	EL	1.21	1.10	3.04	1.12	0.78	1.00	1.00	3.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	CD CD	ES ES	EL EL	1.26 1.19	1.08 1.06	2.84 2.64	1.19 1.10	0.78 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	2.84 2.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	CD	ES	EL	1.17	1.20	2.89	1.17	0.83	1.00	1.00	2.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	CD CD	ES ES	EL EL	1.23 1.30	1.08 1.15	3.02 2.95	1.22 1.33	0.85 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	3.02 2.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2009	CD	ES	EL	1.30	1.15	2.95	1.33	0.81	1.00	1.00	2.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2012	CD CD	ES ES	EL EL	1.21 1.44	1.11	3.23 3.50	1.16 1.12	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	3.23 3.50	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2013	CD	ES	EL	1.52	1.13	3.88	1.17	0.85	1.00	1.00	3.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	CD CD	ES ES	EL EL	1.46 1.46	1.09 1.09	3.74 3.74	1.13 1.13	0.86 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	3.74 3.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1981-1989	CD	FL	26	0.88	0.91	1.23	1.21	1.03	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CD CD	FL FL	28 28	0.84 0.94	0.90 0.89	1.12 1.16	1.18 1.22	1.02 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.16	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
1991	CD	FL	28	0.86	0.90	1.25	1.24	1.00	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1992 1981-1989	CD CD	FL FL	28 46	0.94 0.95	1.00 0.91	1.32 1.23	1.26 1.21	1.00 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1981-1989	CD	FL	48	0.83	0.77	1.27	1.23	1.03	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	CD	FL	48	0.72	0.72	1.28	1.29	0.99	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991 1992	CD CD	FL FL	48 48	0.83 0.84	0.71 0.72	1.37 1.38	1.34 1.15	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.38	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1993	CD	FL	48	0.87	0.75	1.56	1.10	0.98	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CD CD	FL FL	48 48	0.71 0.84	0.73 0.75	1.65 1.69	1.10 1.11	1.00 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.69	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	CD	FL	48	0.85	0.77	1.66	1.12	0.96	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	CD CD	SE SE	46 48	0.95 0.85	0.97 0.78	1.18 1.15	1.20 1.22	1.00 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	CD	SE	48	0.84	0.76	1.18	1.29	0.98	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991 1992	CD CD	SE SE	48 48	0.77 0.75	0.76 0.77	1.37 1.44	1.35 1.33	0.97 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1993	CD	SE	48	0.83	0.80	1.50	1.28	0.97	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1994 1995	CD CD	SE SE	48 48	0.80 0.78	0.75 0.74	1.60 1.64	1.42 1.34	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.60 1.64	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
1996	CD	SE	48	0.77	0.73	1.62	1.40	1.00	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1997 1998	CD CD	SE SE	48 48	0.77 0.82	0.70 0.75	1.58 1.77	1.34 1.29	0.93 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.58 1.77	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1999	CD	SE	48	0.76	0.69	1.77	1.22	0.95	1.00	1.00	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000	CD	SE	48	0.75	0.73	1.69	1.21	0.95	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2001 2002	CD CD	SE SE	48 48	0.79 0.76	0.74 0.75	1.68 1.60	1.23 1.22	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.68 1.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2003	CD	SE	48	0.85	0.81	1.66	1.30	0.99	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2008	CD CD	SE SE	48 5K	0.93 1.10	0.78 1.01	1.62 2.52	1.29 1.28	0.96 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.62 2.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2009	CD	SE	5K	1.00	0.97	2.65	1.35	0.89	1.00	1.00	2.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008	CD	SE SE	SL SL	1.18	1.10	2.80	1.22	0.95	1.00	1.00	2.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2004	CD	SR	56	1.33	1.08	1.85	1.40	1.05	1.00	1.00	1.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	CD CD	SR SR	56 56	1.28 1.22	1.12	1.78 1.74	1.40 1.29	1.13 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.78 1.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	CD	SR	56	1.34	1.11	1.85	1.31	1.01	1.00	1.00	1.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	CD CD	SR SR	56 56	1.15 1.22	1.23 1.27	1.92 2.05	1.31 1.42	0.93 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.92 2.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	CD	SR	56	1.14	1.13	1.96	1.30	0.94	1.00	1.00	1.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	CD CD	SR SR	56 56	1.15 1.15	1.18 1.18	1.99 1.99	1.31 1.31	0.96 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.99 1.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	CD	SR	56	1.15	1.18	2.36	1.31	0.96	1.00	1.00	2.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014	CD	SR	56	1.18	1.12	2.36	1.44	0.94	1.00	1.00	2.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2004	CD CD	SR SR	56 58	1.25 1.20	1.15 1.12	2.36 2.12	1.46 1.52	0.95 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	2.36 2.12	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	CD	SR	58	1.21	1.17	2.15	1.42	0.98	1.00	1.00	2.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	CD CD	SR SR	58 58	1.17 1.19	1.18 1.15	2.14 2.52	1.49 1.44	1.03 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	2.14 2.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	CD	SR	58	1.21	1.07	2.68	1.27	0.92	1.00	1.00	2.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009	CD	SR	58	1.23	1.03	2.82	1.30	0.98	1.00	1.00	2.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	CD CD	SR SR	5K 5K	1.05 1.05	0.88 0.88	2.20 2.20	1.19 1.19	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	2.20 2.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	CD	SR	5K	1.05	0.88	2.20	1.19	0.90	1.00	1.00	2.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	CD CD	SR SR	5K 5K	1.07 1.11	0.97 1.09	2.20 2.21	1.22 1.26	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	2.20 2.21	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	CD	SR	5K	1.10	1.15	2.33	1.31	0.93	1.00	1.00	2.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2014	Make CD	Model SR	Style 5K	BI 1.08	PD 1.10	2.40	1.21	PIP 0.95	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 2.40	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator L
2015-2025	CD	SR	5K	1.10	1.12	2.37	1.21	0.93	1.00	1.00	2.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	CD CD	ST ST	46 46	1.01 0.97	0.95 0.95	2.19 2.05	1.69 1.66	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	2.19 2.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	CD	ST	46	0.94	1.00	2.10	1.63	1.04	1.00	1.00	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	CD CD	ST ST	46 46	1.03 0.97	1.01	2.15 2.33	1.79 1.82	1.05 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	2.15 2.33	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	CD	ST	46	0.99	0.96	2.24	1.89	1.07	1.00	1.00	2.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2005	CD CD	ST ST	46 48	0.98 0.98	1.02 0.90	2.22 2.27	1.66 1.91	1.07 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	2.22 2.27	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	CD	ST	48	1.08	0.98	2.42	2.06	1.10	1.00	1.00	2.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	CD CD	ST ST	48 48	1.01 1.05	0.90 1.01	2.46 2.41	1.88 1.96	1.11	1.00 1.00	1.00	2.46 2.41	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2009	CD	ST	48	1.09	0.85	2.55	1.92	1.10	1.00	1.00	2.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010 2011	CD CD	ST ST	48 48	1.07 1.09	0.86 0.87	2.49 2.45	1.73 1.79	1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	2.49 2.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	CD	SV	48	1.04	0.84	2.68	2.14	1.03	1.00	1.00	2.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007 2008	CD CD	SV SV	48 48	0.98 0.99	0.79 0.87	2.57 2.59	2.16 1.88	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	2.57 2.59	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2009	CD	SV	48	1.02	0.83	2.63	1.84	1.00	1.00	1.00	2.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2013	CD CD	SV X5	48 56	1.03 1.12	0.85 1.13	2.64 1.43	1.69 1.23	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	2.64 1.43	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	CD	X5	56	1.12	1.13	1.43	1.23	1.10	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	CD CD	X5	56 5K	1.12 1.10	1.13	1.43	1.23	1.10	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	CD	X5 X5	5K	1.10	1.09 1.09	1.45 1.45	1.24 1.24	1.11 1.11	1.00 1.00	1.00	1.45 1.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	CD CD	X5	5K	1.10	1.09	1.45	1.24	1.11	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	CD	XL XL	C8 C8	0.76 0.75	0.62 0.66	2.36 2.28	1.84 1.89	0.84 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	2.36 2.28	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	CD	XL	C8	0.82	0.67	2.49	1.85	0.84	1.00	1.00	2.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	CD CD	XL XL	C8 C8	0.84 0.84	0.70 0.67	2.51 2.50	1.89 2.13	0.85 0.87	1.00 1.00	1.00	2.51 2.50	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2009	CD	XL	C8	0.84	0.69	2.41	2.12	0.86	1.00	1.00	2.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	CD CD	XT XT	46 46	1.13 1.09	1.04	1.60 1.63	1.25 1.25	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.60 1.63	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2015-2025	CD	XT	46	1.15	1.08	1.60	1.25	1.12	1.00	1.00	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2006 2007	CD	XV XV	C8 C8	0.92 0.88	0.64	3.16 3.06	2.95 2.87	0.89 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	3.16 3.06	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2008	CD	XV	C8	0.84	0.65	3.09	2.72	0.79	1.00	1.00	3.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 1981-1989	CD CH	XV 15	C8 E6	0.79 0.95	0.64 0.99	2.98 0.74	2.65 0.52	0.76 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	2.98 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1990	СН	15	E6	0.94	1.02	0.74	0.52	0.62	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH CH	15 15	E6 E6	0.94 0.91	1.00 0.95	0.79 0.80	0.52	0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1993	CH	15	E6	0.92	0.91	0.75	0.63	0.68	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CH CH	15 15	E6 E6	0.90 0.89	0.91 0.92	0.77 0.78	0.67 0.67	0.79 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1995	CH	15	E6	0.89	0.92	0.78	0.67	0.78	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1997	CH	15	E6	1.01	0.92	0.77	0.76	0.79	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	CH CH	15 15	E6 E6	1.09 1.05	1.00 0.94	0.74 0.77	0.76 0.77	0.79 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	CH	15	E6	1.09	0.93	0.75	0.75	0.82	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CH CH	15 15	E6 E6	1.08 1.03	0.99 0.99	0.75 0.79	0.78 0.74	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	CH	15	E6	1.09	1.02	0.86	0.80	0.85	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	CH CH	15 15	E6 E6	1.09 1.12	1.03 1.10	0.86 0.90	0.82 0.86	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.90	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	СН	15	E6	1.09	1.03	0.83	0.81	0.89	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CH CH	15 15	E6 E6	1.17 1.24	1.08	0.83 0.81	0.87 0.91	0.96 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	CH	15	E6	1.19	1.22	0.86	0.85	0.97	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	CH CH	15 15	E6 E6	1.21 1.26	1.27 1.27	0.88	0.78 0.74	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	СН	15	E6	1.18	1.20	1.04	0.78	0.95	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CH CH	15 15	E6 E6	1.18 1.20	1.30 1.26	1.01 1.13	0.86 0.94	0.94 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	CH	15	E6	1.29	1.34	1.13	0.94	0.94	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CH CH	15 15	E8 E8	0.81 0.83	0.94	0.82	0.63	0.70 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1991	CH	15	E8	0.79	0.93	0.88	0.60	0.71	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	CH CH	15 15	E8 E8	0.82 0.79	0.99 0.96	0.86 0.94	0.65 0.83	0.71 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	СН	15	E8	0.79	0.90	0.94	0.83	0.72	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1995	CH	15	E8	0.85	0.90	0.95	0.77	0.74	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CH CH	15 15	E8 E8	0.84 0.86	0.84 0.87	1.02 1.02	0.77 0.82	0.76 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	CH	15	E8	0.94	0.89	1.00	0.84	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CH CH	15 15	E8 E8	0.95 0.95	0.94 0.94	1.02 1.13	0.95 0.93	0.78 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	CH	15	E8	1.01	1.09	1.13	0.92	0.77	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CH CH	15 15	E8 E8	1.00 1.01	1.03 0.96	1.12 1.15	0.90 0.95	0.77 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.15	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	CH	15	E8	1.03	1.01	1.15	1.02	0.86	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	CH CH	15 15	E8 E8	1.05 1.04	0.99 1.01	1.18 1.17	1.00 0.99	0.83 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.17	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	CH	15	E8	1.14	1.18	1.18	0.97	0.80	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	CH CH	15 15	E8 E8	1.19 1.12	1.23 1.29	1.19 1.18	1.02 0.94	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	CH	15	E8	1.12	1.29	1.18	1.02	0.75	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2011	CH	15	E8	1.15	1.29	1.19	1.01	0.92	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	CH CH	15 15	E8 E8	1.11 1.24	1.27 1.28	1.21 1.21	1.00 1.04	0.90 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	CH	15	E8	1.24	1.28	1.21	1.04	0.93	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	CH CH	15 15	E8 EK	1.29 0.79	1.28 1.01	1.21 0.67	1.04 0.54	0.94 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	СН	15	EK	0.79	1.00	0.81	0.61	0.63	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1991	Make CH	Model 15	Style EK	BI 0.78	PD 0.96	COMP 0.74	0.64	PIP 0.63	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.74	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1992	CH	15	EK	0.85	0.98	0.76	0.72	0.65	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	15 15	EK EK	0.85 0.76	0.93 0.89	0.83 0.84	0.72 0.72	0.67 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	CH	15	EK	0.78	0.85	0.83	0.74	0.63	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CH CH	15 15	EK EK	0.89 0.88	0.94 0.89	0.78 0.80	0.79 0.78	0.63	1.00	1.00	0.78 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1998	CH	15	EK	0.87	0.89	0.80	0.78	0.63	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	CH	15	EK	1.02	1.14	1.01	1.11	0.78	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2013	CH CH	15 15	EK EK	1.00 1.16	1.17 1.16	1.02 0.98	1.09 1.13	0.80 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	CH	15	EK	1.16	1.16	0.98	1.13	1.05	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	CH CH	15 15	EK EL	1.07 0.80	1.17 0.94	0.93 0.75	1.16 0.65	1.10 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1990	CH	15	EL	0.76	0.95	0.80	0.65	0.67	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	CH	15	EL	0.74	1.02	0.86	0.66	0.60	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	CH CH	15 15	EL EL	0.74 0.75	1.02 1.01	0.87 0.91	0.73 0.91	0.56 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1994	CH	15	EL	0.72	0.95	0.92	0.83	0.59	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	CH CH	15 15	EL EL	0.75 0.79	0.97 1.00	0.91 0.97	0.81 0.79	0.61 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	CH	15	EL	0.82	0.94	1.03	0.90	0.59	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	CH CH	15 15	EL EL	0.83 0.89	0.98 0.96	1.07 1.11	0.88 0.97	0.61 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	CH	15	EL	0.86	0.98	1.08	0.99	0.69	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	CH	15	EL	0.94	1.05	1.06	0.95	0.71	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CH CH	15 15	EL EL	0.92 0.92	1.03 1.01	1.08 1.14	0.95 1.05	0.66 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	CH	15	EL	0.94	1.08	1.13	1.05	0.71	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	CH CH	15 15	EL EL	0.90 0.94	1.10 1.09	1.14 1.11	1.09 1.11	0.66 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	CH	15	EL	1.01	1.11	1.12	1.14	0.65	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	CH	15	EL	1.11	1.24	1.06	1.18	0.69	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	CH CH	15 15	EL EL	1.07 1.05	1.20 1.29	1.09 1.09	1.10 1.12	0.66 0.67	1.00 1.00	1.00	1.09 1.09	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	CH	15	EL	1.08	1.33	1.09	1.08	0.79	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	CH CH	15 15	EL EL	1.05 1.08	1.27 1.28	1.11 1.09	1.08 1.10	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2014	CH	15	EL	1.07	1.31	1.33	1.10	0.79	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	CH	15	EL	1.07	1.34	1.33	1.10	0.81	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1993	CH CH	15 15	P4 P4	0.89 0.89	0.87 0.88	0.74 0.72	0.60 0.74	0.70 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	CH	15	P6	0.66	0.78	0.59	0.52	0.67	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CH CH	15 15	P6 P6	0.71 0.73	0.89 0.92	0.62 0.61	0.52 0.56	0.69 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1992	CH	15	P6	0.78	0.91	0.65	0.56	0.68	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	15 15	P6 P6	0.70 0.75	0.93 0.88	0.67 0.65	0.56 0.56	0.71 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.65	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	CH	15	P6	0.73	0.83	0.64	0.58	0.69	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	CH	15	P6	0.80	0.85	0.65	0.62	0.71	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	CH CH	15 15	P6 P6	0.79 0.88	0.86 0.91	0.65 0.65	0.63 0.65	0.69 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1999	CH	15	P6	0.85	0.89	0.68	0.73	0.73	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CH CH	15 15	P6 P6	0.89 0.89	0.92 0.95	0.68 0.67	0.74 0.76	0.74 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	CH	15	P6	0.88	0.94	0.64	0.71	0.75	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	CH CH	15 15	P6 P6	0.90 0.89	0.97 0.97	0.66 0.67	0.71 0.77	0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	CH	15	P6	0.83	1.00	0.71	0.75	0.79	1.00	1.00	0.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	CH CH	15 15	P6 P6	1.00 0.95	1.07 1.08	0.73 0.72	0.78 0.78	0.85 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	CH	15	P6	1.00	1.11	0.72	0.78	0.83	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009	СН	15	P6	0.97	1.14	0.69	0.81	0.86	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	CH CH	15 15	P6 P6	1.03 1.07	1.21 1.14	0.71 0.71	0.77 0.78	0.88 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2012	CH	15	P6	1.08	1.16	0.83	0.79	0.90	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CH CH	15 15	P6 P6	1.19 1.12	1.28 1.28	0.82 0.87	0.89 0.95	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	СН	15	P6	1.22	1.28	0.87	0.93	0.90	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CH CH	15 15	P8 P8	0.72 0.77	0.79 0.84	0.83	0.62	0.83	1.00	1.00 1.00	0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1991	CH	15	P8	0.85	0.86	0.82	0.68	0.83	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	CH	15	P8	0.75	0.86	0.86	0.74	0.78	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	15 15	P8 P8	0.78 0.81	0.84 0.87	0.84 0.88	0.70 0.73	0.80 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1995	CH	15	P8	0.80	0.88	0.88	0.73	0.82	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CH CH	15 15	P8 P8	0.79 0.89	0.78 0.85	0.95 0.87	0.76 0.78	0.78 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	CH	15	P8	0.93	0.85	0.86	0.78	0.74	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CH CH	15 15	P8 P8	0.98 0.93	0.94 0.92	0.88 0.86	0.83	0.81 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	CH	15	P8	0.97	0.91	0.85	0.84	0.85	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	CH	15	P8	1.01	0.97	0.88	0.86	0.84	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	CH CH	15 15	P8 P8	0.98 0.99	0.97 0.99	0.91 0.87	0.94 0.93	0.84 0.85	1.00 1.00	1.00	0.91 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2005	CH	15	P8	1.04	1.01	0.93	0.90	0.86	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	CH CH	15 15	P8 P8	1.06 1.03	0.98 1.05	0.91 0.89	0.92 1.00	0.94 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	CH	15	P8	1.03	1.11	0.89	1.00	0.92	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	CH	15	P8	1.20	1.04	0.91	0.95	0.96	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	CH CH	15 15	P8 P8	1.21 1.20	1.10 1.12	0.94 1.07	0.91 0.91	0.96 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	CH	15	P8	1.30	1.21	1.07	1.11	0.91	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CH CH	15 15	P8 P8	1.21 1.21	1.20 1.16	1.09 1.24	1.08 1.09	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	СН	15	P8	1.22	1.17	1.10	1.12	0.90	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Stude	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL			FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle Indicator
1981-1989	CH	15	Style PK	0.71	0.89	0.64	0.66	0.72	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	CH CH	15	PK PK	0.76	0.89	0.66	0.62	0.72	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	СН	15 15	PK PK	0.82 0.90	0.92 0.95	0.71 0.59	0.69 0.69	0.72 0.70	1.00 1.00	1.00	0.71 0.59	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	CH	15	PK	0.82	0.90	0.61	0.59	0.68	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CH CH	15 15	PK PK	0.80 0.86	0.95 0.89	0.58 0.60	0.61 0.60	0.68	1.00 1.00	1.00	0.58 0.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	СН	15	PK	0.88	0.85	0.60	0.62	0.66	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	CH CH	15 15	PK PK	0.86 0.94	0.94 0.95	0.59 0.61	0.63 0.67	0.63 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	СН	15	PK	0.94	0.93	0.60	0.68	0.69	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	CH	15	PK	1.02	0.97	0.66	0.71	0.71	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CH CH	15 15	PK PK	1.02 0.94	0.98	0.62 0.64	0.72 0.74	0.69 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	CH	15	PK	0.95	0.95	0.66	0.77	0.70	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	CH CH	15 15	PK PK	1.03 0.94	1.02 0.98	0.67 0.69	0.81	0.71 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	CH	15	PK	0.95	0.98	0.03	0.79	0.76	1.00	1.00	0.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	CH	15	PK	0.97	1.03	0.72	0.77	0.78	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	CH CH	15 15	PK PK	1.02 1.06	1.13 1.07	0.70 0.85	0.86 0.85	0.79 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	СН	15	PK	1.04	1.09	0.86	0.90	0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	CH CH	15 15	PK PK	1.01 1.03	1.11	0.87 0.85	0.95 0.95	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2013	CH	15	PK	1.03	1.20	0.85	0.96	0.83	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CH CH	15 15	PK PK	1.03 1.05	1.16 1.20	0.87 0.88	0.97 1.00	0.82 0.83	1.00	1.00 1.00	0.87 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	CH	15	PL	0.66	0.85	0.67	0.61	0.53	1.00 1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	CH	15	PL	0.69	0.86	0.76	0.65	0.55	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH CH	15 15	PL PL	0.75 0.72	0.89 0.89	0.72 0.72	0.71 0.68	0.60 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	СН	15	PL	0.73	0.91	0.80	0.83	0.58	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CH CH	15 15	PL PL	0.74 0.77	0.91	0.91 0.91	0.88	0.59 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	CH	15	PL	0.77	0.86	0.91	0.85	0.69	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	CH	15	PL	0.86	0.84	0.75	0.79	0.67	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	CH CH	15 15	PL PL	0.87 0.90	0.86 0.95	0.81 0.85	0.83 0.92	0.69 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	СН	15	PL	0.88	0.98	0.86	0.95	0.60	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CH CH	15 15	PL PL	0.92 0.93	0.93 0.96	0.81 0.83	0.88	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	CH	15	PL	0.98	0.96	0.88	0.94	0.77	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	CH CH	15	PL PL	0.99 0.93	1.00 0.93	0.84	1.00 0.97	0.74 0.76	1.00	1.00 1.00	0.84 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2005	СН	15 15	PL	0.93	0.95	0.87 0.88	0.97	0.76	1.00 1.00	1.00	0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
2007	CH	15	PL	1.01	1.00	0.95	1.04	0.83	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	CH CH	15 15	PL PL	1.11 1.07	1.10 1.09	0.96 1.03	1.05 1.04	0.83 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	СН	15	PL	1.11	1.09	1.02	0.90	0.84	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	CH CH	15 15	PL PL	1.14 1.10	1.15 1.11	1.03 1.16	0.98 0.95	0.84 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.16	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	CH	15	PL	1.10	1.11	1.21	1.09	0.86	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	CH	15	PL	1.07	1.14	1.20	1.12	0.86	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	CH CH	15 25	PL E4	1.08 0.98	1.09 1.07	1.28 0.93	1.14 0.65	0.87 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	CH	25	E6	0.93	1.07	0.84	0.59	0.60	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CH CH	25 25	E6 E6	0.95 0.96	1.04 1.04	0.87 0.89	0.61 0.61	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	СН	25	E6	0.98	1.02	0.95	0.73	0.65	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	25 25	E6 E6	1.03 1.03	1.03 1.03	1.02	0.78 0.82	0.65 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1995	CH	25	E6	1.03	1.03	1.03	0.82	0.68	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	CH	25	E8	0.88	0.98	0.82	0.57	0.61	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CH CH	25 25	E8 E8	0.93 0.95	1.08 1.01	0.89 0.87	0.62 0.59	0.60 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	СН	25	E8	0.94	1.01	0.95	0.71	0.65	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	25 25	E8 E8	1.00 0.98	1.01 1.03	1.00 0.94	0.77 0.71	0.66 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	СН	25	E8	0.82	0.93	0.90	0.68	0.69	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CH CH	25 25	E8 E8	0.84 0.84	1.00 0.97	0.90	0.69 0.70	0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
1998	CH	25	E8	0.97	0.97	0.91	0.70	0.68	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	CH	25	E8	1.01	1.05	0.95	0.75	0.66	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CH CH	25 25	E8 E8	1.01 1.08	1.08 1.15	1.04 1.05	0.78 0.84	0.77 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	CH	25	E8	1.02	1.11	1.08	0.82	0.82	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	CH CH	25 25	E8 E8	1.07 1.14	1.12 1.20	1.10 1.11	0.83 0.85	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	CH	25	E8	1.17	1.28	1.12	0.93	0.84	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	CH CH	25 25	E8 E8	1.13 1.09	1.25 1.23	1.30 1.36	1.00 1.10	0.87 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	CH	25	E8	1.34	1.31	1.34	1.10	0.90	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	СН	25	E8	1.30	1.31	1.33	1.07	0.91	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	CH CH	25 25	E8 E8	1.34 1.33	1.43 1.38	1.60 1.54	0.96 1.14	0.94 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.60 1.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	CH	25	E8	1.50	1.41	1.59	1.11	0.93	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CH CH	25 25	E8 E8	1.34	1.37	1.71	1.07	0.93	1.00	1.00	1.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2014	CH	25 25	E8	1.38 1.41	1.55 1.44	1.60 1.59	1.14 1.13	1.02 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.60 1.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	CH	25	EK	0.91	1.07	0.93	0.66	0.58	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CH CH	25 25	EK EK	0.87 0.88	1.06 1.07	0.96 1.01	0.68 0.72	0.59 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	CH	25	EK	0.88	1.07	1.00	0.85	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	25 25	EK EK	0.89 0.88	1.07 1.07	1.01 0.98	0.93 0.94	0.67 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	СН	25	EK	0.98	1.08	0.98	0.99	0.76	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Stulo	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
1981-1989	CH	25	Style EL	0.84	1.00	0.91	0.69	0.57	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	CH	25	EL	0.83	1.04	0.93	0.71	0.59	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1991 1992	CH CH	25 25	EL EL	0.85 0.86	1.04 1.04	0.86 0.87	0.75 0.82	0.63 0.63	1.00 1.00	1.00	0.86 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	CH	25	EL	0.72	0.98	0.98	1.09	0.65	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CH CH	25 25	EL EL	0.72 0.73	1.00 0.95	0.94 0.98	0.98 0.98	0.66 0.66	1.00 1.00	1.00	0.94 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	CH	25	EL	0.72	0.95	0.97	0.91	0.71	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	CH CH	25 25	EL EL	0.76 0.80	0.97 1.01	0.98 1.01	0.99 0.95	0.65 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 1.01	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	CH	25	EL	0.88	1.03	1.07	0.98	0.68	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CH	25 25	EL FI	0.90 0.87	1.08	1.05 1.13	0.96 1.11	0.60	1.00 1.00	1.00	1.05 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	CH	25	EL	0.98	1.03	1.12	1.09	0.59	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	CH CH	25 25	EL EL	0.95 0.95	1.08 1.16	1.15 1.19	1.18 1.18	0.64 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.19	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	CH	25	EL	1.00	1.13	1.23	1.21	0.66	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	CH CH	25 25	EL EL	1.06 1.11	1.16 1.25	1.32 1.55	1.31 1.37	0.68 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	CH	25	EL	1.11	1.34	1.61	1.62	0.70	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	CH	25	EL	1.09	1.31	1.57	1.37	0.83	1.00	1.00	1.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	CH CH	25 25	EL EL	1.18 1.23	1.34 1.33	1.39 1.48	1.25 1.24	0.88 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.39 1.48	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	CH	25	EL	1.30	1.43	1.35	1.19	0.86	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CH CH	25 25	EL EL	1.25 1.32	1.39 1.51	1.60 1.63	1.16 1.32	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.60 1.63	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	СН	25	EL	1.31	1.56	1.55	1.41	0.85	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1992	CH CH	25 25	P4 P4	0.83 0.99	1.04 1.05	0.75 0.87	0.65 0.73	0.75 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	СН	25	P4	1.01	1.09	0.88	0.74	0.72	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CH CH	25	P6 P6	0.89 0.89	0.86	0.74 0.74	0.62	0.73 0.81	1.00	1.00 1.00	0.74 0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1990	CH	25 25	P6	0.89	0.89	0.74	0.66 0.82	0.81	1.00 1.00	1.00	0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	CH	25	P6	0.96	0.93	0.85	0.79	0.73	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	25 25	P6 P6	0.98 0.99	0.97 0.99	0.87 0.95	0.80 0.85	0.71 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	СН	25	P6	0.99	0.98	0.89	0.87	0.73	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CH CH	25 25	P8 P8	0.68 0.68	0.91	0.64 0.62	0.56 0.59	0.66 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	CH	25	P8	0.85	0.88	0.82	0.71	0.64	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	CH	25	P8 P8	0.89	0.94	0.83	0.71	0.63	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	25 25	P8	0.89 0.76	0.95 0.93	0.86 0.88	0.72 0.73	0.64 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	CH	25	P8	0.75	0.88	0.87	0.79	0.65	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CH CH	25 25	P8 P8	0.90 0.89	0.95 0.96	0.89 0.76	0.78 0.78	0.67 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	СН	25	P8	0.96	0.96	0.77	0.67	0.75	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CH CH	25 25	P8 P8	0.88 1.13	1.03 1.10	0.79 0.89	0.72 0.74	0.84 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.89	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	СН	25	P8	1.15	1.07	0.93	0.80	0.77	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CH CH	25 25	P8 P8	1.20 1.27	1.08	0.97 1.03	0.76 0.87	0.80 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	CH	25	P8	1.35	1.13	0.98	0.79	0.86	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	CH	25	P8	1.27	1.15	1.05	0.86	0.88	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	CH CH	25 25	P8 P8	1.31 1.23	1.13 1.07	1.05 1.27	0.99 1.02	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	CH	25	P8	1.27	1.14	1.32	1.03	0.89	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	CH CH	25 25	P8 P8	1.24 1.29	1.18 1.23	1.42 1.49	1.10 1.10	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.42 1.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	СН	25	P8	1.29	1.22	1.50	1.08	0.92	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	CH CH	25 25	P8 P8	1.29 1.29	1.28 1.33	1.50 1.49	1.07 1.08	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.50 1.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	CH	25	P8	1.29	1.29	1.49	1.10	0.92	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	CH CH	25 25	P8 PK	1.28 0.69	1.27 0.93	1.52 0.73	1.08 0.68	0.92 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.52 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	СН	25	PK	0.71	0.91	0.74	0.74	0.68	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH CH	25 25	PK PK	0.77 0.80	0.92 0.94	0.82 0.84	0.80 0.84	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	CH	25	PK	0.84	0.94	0.86	0.91	0.68	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CH CH	25 25	PK PK	0.87 0.87	0.98	0.84 0.87	0.93 1.00	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	СН	25	PL	0.59	0.87	0.61	0.53	0.60	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CH CH	25 25	PL PL	0.65 0.74	0.93	0.62	0.54 0.71	0.66	1.00	1.00 1.00	0.62 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1991	СН	25 25	PL	0.74	0.83	0.82 0.82	0.71	0.66	1.00 1.00	1.00	0.82	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N
1993	CH	25	PL	0.82	0.95	0.73	0.81	0.66	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CH CH	25 25	PL PL	0.72 0.85	0.92 0.90	0.75 0.75	0.69 0.68	0.66 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	CH	25	PL	0.78	0.89	0.77	0.69	0.66	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	CH CH	25 25	PL PL	0.81 0.83	0.89	0.85 0.82	0.71 0.72	0.74 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	СН	25	PL	0.89	0.96	0.85	0.78	0.71	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CH CH	25 25	PL PL	0.82 0.84	1.01 1.02	0.91 1.05	0.75 0.86	0.75 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	СН	25	PL	1.04	1.04	1.05	0.88	0.73	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	CH CH	25 25	PL PL	1.05 1.06	1.07 1.06	1.08 1.05	0.87 0.91	0.73 0.75	1.00	1.00 1.00	1.08 1.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	CH	25 25	PL PL	1.06	1.06	1.05	0.91	0.75	1.00 1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2006	СН	25	PL	1.18	1.10	1.09	0.98	0.76	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CH CH	25 25	PL PL	1.17 1.20	1.14 1.18	1.15 1.16	1.08 1.13	0.77 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.16	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	CH	25	PL	1.21	1.19	1.40	0.98	0.84	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	CH CH	25 25	PL PL	1.23 1.24	1.22 1.23	1.51 1.56	1.02 1.20	0.88	1.00 1.00	1.00	1.51 1.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	СН	25	PL	1.26	1.23	1.54	1.17	0.88	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	СН	25	PL	1.24	1.22	1.54	1.16	0.90	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL		DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2014	CH	25	PL	1.25	1.27	1.56	1.19	0.88	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	CH CH	25 35	PL E4	1.24 0.98	1.28 0.98	1.61 0.98	1.22 0.64	0.87 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.61 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	СН	35	E6	1.06	1.09	0.97	0.65	0.61	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CH CH	35 35	E6 E6	1.08 1.13	1.12 1.19	1.00 1.05	0.67 0.71	0.62 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	СН	35	E8	0.90	0.90	1.00	0.60	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CH CH	35 35	E8 E8	0.94 0.99	0.90 0.91	0.98 1.04	0.58 0.64	0.56 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1992	СН	35	E8	1.11	0.98	1.12	0.88	0.66	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	35 35	E8 E8	1.07 1.05	0.97 0.95	1.18 1.03	0.89 0.74	0.65 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	CH	35	E8	1.05	0.99	1.11	0.75	0.61	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CH CH	35 35	E8 E8	1.02 0.86	0.88 0.94	1.08 1.09	0.75 0.80	0.62 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	CH	35	E8	0.88	0.96	1.03	0.80	0.64	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	CH	35	E8	0.98	1.00	1.13	0.82	0.64	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CH CH	35 35	E8 E8	1.07 1.11	1.02 1.05	1.13 1.28	0.84 0.92	0.71 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.28	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2002	CH	35	E8	1.30	1.16	1.36	0.99	0.79	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	CH CH	35 35	E8 E8	1.34 1.38	1.18 1.29	1.45 1.51	1.08 1.11	0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.51	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2005	СН	35	E8	1.43	1.31	1.80	1.17	0.81	1.00	1.00	1.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	CH CH	35 35	E8 E8	1.48 1.53	1.39 1.38	1.72 1.95	1.23 1.35	0.84 0.89	1.00 1.00	1.00	1.72 1.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	СН	35	E8	1.52	1.25	1.74	1.18	0.88	1.00	1.00	1.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	CH CH	35 35	E8 E8	1.65 1.52	1.34 1.61	1.52 1.53	1.21 1.18	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.52 1.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	СН	35	E8	1.54	1.62	1.87	1.38	0.90	1.00	1.00	1.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	CH CH	35 35	E8 E8	1.64 1.52	1.60 1.53	1.89 2.03	1.38 1.41	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.89 2.03	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	CH	35	E8	1.52	1.56	1.98	1.47	0.90	1.00	1.00	1.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	CH CH	35 35	E8 EK	1.51 0.90	1.57 1.19	2.20 0.86	1.45 0.63	0.90 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	2.20 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	СН	35	EL	0.90	1.19	0.86	0.70	0.55	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1990	CH	35	EL	0.88	1.03	0.90	0.71	0.55	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH CH	35 35	EL EL	0.89 0.89	1.04 1.06	0.99 1.07	0.69 0.91	0.56 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1993	CH	35	EL	0.91	1.00	1.18	0.94	0.58	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CH CH	35 35	EL EL	0.92 0.93	1.03 0.96	1.14 1.11	0.94 0.90	0.60 0.61	1.00 1.00	1.00	1.14 1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1996	СН	35	EL	0.96	1.02	1.10	0.94	0.62	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	CH CH	35 35	EL EL	1.03 0.94	1.00 0.97	1.08 1.08	0.98 0.94	0.61 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.08	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1999	CH	35	EL	0.94	1.02	1.15	0.97	0.63	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CH	35 35	EL EL	1.01 1.15	1.05 1.10	1.16 1.29	1.03 1.18	0.65 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.16 1.29	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2002	CH	35	EL	1.22	1.14	1.45	1.22	0.72	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	CH	35	EL	1.23	1.16	1.41	1.19	0.72	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2004 2005	CH CH	35 35	EL EL	1.25 1.30	1.15 1.18	1.45 1.58	1.22 1.32	0.77 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2006	CH	35	EL	1.39	1.26	1.73	1.53	0.81	1.00	1.00	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CH CH	35 35	EL EL	1.37 1.41	1.25 1.26	1.96 1.86	1.49 1.47	0.82 0.86	1.00 1.00	1.00	1.96 1.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2009	CH	35	EL	1.39	1.19	1.69	1.43	0.85	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	CH CH	35 35	EL EL	1.38 1.50	1.21 1.43	1.72 2.06	1.33 1.56	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.72 2.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2012	CH	35	EL	1.40	1.45	2.02	1.50	0.87	1.00	1.00	2.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CH CH	35 35	EL EL	1.39 1.43	1.43 1.40	1.97 2.06	1.61 1.54	0.88 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.97 2.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	СН	35	EL	1.40	1.38	2.07	1.43	0.86	1.00	1.00	2.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	CH CH	35 35	P4 P6	1.00 0.89	1.03 0.96	0.92 0.91	0.74 0.73	0.65 0.65	1.00 1.00	1.00	0.92 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	CH	35	P8	0.84	0.81	0.92	0.65	0.59	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CH CH	35 35	P8 P8	0.86 0.94	0.79 0.84	1.02 0.99	0.65 0.79	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1992	CH	35	P8	0.97	0.85	1.02	0.79	0.62	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	35 35	P8 P8	0.99 1.00	0.96 0.94	1.03 1.02	0.80	0.62 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1994	CH	35	P8	0.99	0.94	1.02	0.73	0.65	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1996	CH	35	P8	0.96	0.86	1.02	0.74	0.65	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	CH CH	35 35	P8 P8	0.92 0.91	0.83	1.02 1.03	0.77 0.79	0.63 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1999	СН	35	P8	0.91	0.86	1.00	0.79	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CH CH	35 35	P8 P8	0.92 0.95	0.88 1.02	1.03 1.06	0.77 0.81	0.74 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	СН	35	P8	1.27	1.25	1.44	1.00	0.82	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	CH CH	35 35	P8 P8	1.34	1.33 1.29	1.62	1.19	0.84	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2004 2005	СН	35	P8	1.28 1.26	1.28	1.42 1.36	1.03 0.99	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.42 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N
2006	CH	35	P8	1.22	1.24	1.32	0.91	0.87	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CH CH	35 35	P8 P8	1.24 1.28	1.29 1.24	1.28 1.33	0.95 0.98	0.85 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2009	СН	35	P8	1.29	1.25	1.41	1.01	0.89	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	CH CH	35 35	P8 P8	1.31 1.32	1.26 1.27	1.42 1.43	0.99 1.01	0.84 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.42 1.43	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	СН	35	P8	1.32	1.27	0.97	1.01	1.30	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	CH	35	P8	1.28	1.27	0.97	1.23	1.30	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CH CH	35 35	P8 P8	1.28 1.28	1.27 1.27	0.97 0.97	1.23 1.01	1.30 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	CH	35	PK	0.78	0.93	0.81	0.65	0.60	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CH CH	35 35	PL PL	0.75 0.77	0.75 0.77	0.82 0.85	0.64 0.65	0.62 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1991	СН	35	PL	0.88	0.99	0.94	0.76	0.64	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	CH CH	35 35	PL PL	0.89 0.89	0.99 0.90	1.00 1.01	0.78 0.79	0.65 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N

																EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Section Sect	Model Year 1994	Make CH	Model 35	Style PL	BI 0.88	PD 0.90	COMP 1.01	COLL 0.78	PIP 0.65	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.01	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00		BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
								0.80	0.66	1.00											
Mart																					
Second S	1998	CH	35	PL	0.86	0.79	1.05	0.85	0.76	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Section Sect																					
Mathematical Color			35		0.91		1.15	0.90		1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
Section Sect																					
1.00	2004	CH	35	PL	1.22	1.31	1.49	1.05	0.78	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	2007		35		1.30	1.30	1.55	1.21	0.94	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Section Sect																					
Section Sect	2010	CH	35	PL	1.34	1.28	1.74	1.27	0.95	1.00	1.00	1.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2011 1																					
1995 1995																					
Second Column																					
										1.00											
Section Sect																					
2002 C. AA S. 1.24 1.15 1.36 0.98 0.91 1.00																					
2006 C. AA 58 1.24 1.37 1.33 2.87 0.59 1.00																					
2006 C. A. A. 58 1.56 1.75 1.90 1.87 0.88 1.90 1.90 1.00	2003	CH	AA	58	1.23	1.16	1.34	0.96	0.91	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2000 CH																					
2008 CH AA S\$ 1,23 1,38 1,39 1,09 1,00			AA	58	1.26		1.37	0.86	0.84	1.00		1.37	1.00	1.00			1.00	1.00	1.00		
2000 CH																					
2011 CH	2009	CH	AA	58	1.27	1.32	1.44	1.01	0.88	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2012 CH AA SB 122 139 166 0.90 0.89 1.00 1.																					
2003		CH		58	1.22				0.89	1.00	1.00	1.65		1.00	1.00		1.00	1.00	1.00		
2004 CH																					
2005 CH																					
2007 CH																					
2009 CH																					
2010																					
2012 CH AA SL 105 1.17 141 0.98 0.87 100 1.00 1.01 1.29 1.00 1.																					
2012 CH AA E8 1.47 1.38 1.29 0.32 1.39 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2013 CH AA E8 1.54 1.31 1.28 0.83 1.38 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2015-2025	2013			E8		1.31	1.28	0.83	1.38	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00			1.00	1.00			
2012 CH																					
2014	2012	CH	AA	EL	1.31	1.36	1.43	0.83	1.28	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2015-2025																					
2003	2015-2025	СН	AA	EL	1.29	1.40	1.49	0.77	1.32	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002																					
2004 CH	2002	CH	AB	5L	1.17	1.35	1.34	1.14	0.74	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2005																					
2009 CH AC 58 1.33 1.38 0.95 0.83 1.28 1.00 1.00 0.95 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0							1.46				1.00							1.00			
2010 CH AC 58 1.33 1.38 0.95 0.83 1.28 1.00 1.00 0.95 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2012 CH AC 58 1.33 1.38 0.95 0.83 1.28 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2009 CH AC 5I 103 1.14 1.34 1.06 1.02 1.00 1.00 1.34 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2011 CH AC 5L 1.01 1.11 1.33 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00																					N
2012 CH AC 5L 1.01 1.11 130 0.99 1.05 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					N
2005 CH AE 44 0.94 0.83 0.70 0.75 1.25 1.00 1.00 0.70 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2006 CH AE 44 1.02 0.95 0.82 0.69 0.76 1.13 1.00 1.00 0.69 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2007 CH AE 44 1.06 0.89 0.74 0.86 1.23 1.00 1.00 0.74 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2009 CH AE 44 1.01 0.98 0.80 1.00 1.22 1.00 1.00 0.80 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00			AE						1.23	1.00			1.00				1.00				
2010 CH AE 44 1.12 1.02 0.80 1.03 1.27 1.00 1.00 0.80 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2012 CH AE 44 0.98 1.06 0.77 0.93 1.20 1.00 1.00 0.77 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2010	CH	AE	44	1.12	1.02	0.80	1.03	1.27	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 CH AE 46 0.96 0.95 0.61 1.01 1.10 1.00 1.00 0.61 1.00 1.00																					
1990 CH AS GX 0.74 0.72 0.48 0.52 0.80 1.00 1.00 0.48 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2005	СН	AE	46	0.96	0.95	0.61	1.01	1.10	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 CH AS GX 0.75 0.71 0.49 0.51 0.79 1.00 1.00 0.49 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1993 CH AS GX 0.73 0.76 0.53 0.53 0.73 1.00 1.00 0.53 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1991	CH	AS	GX	0.75	0.71	0.49	0.51	0.79	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 CH AS GX 0.82 0.80 0.45 0.48 0.75 1.00 1.00 0.45 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1996 CH AS GX 0.84 0.80 0.46 0.47 0.71 1.00 1.00 0.46 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0			AS																		
1997 CH AS GX 0.90 0.82 0.48 0.49 0.76 1.00 1.00 0.48 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0			AS		0.76		0.48	0.49	0.73	1.00	1.00			1.00			1.00	1.00	1.00		
1998 CH AS GX 0.87 0.79 0.49 0.50 0.74 1.00 1.00 0.49 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2000 CH AS GX 0.88 0.81 0.49 0.50 0.78 1.00 1.00 0.49 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1998	CH	AS	GX	0.87	0.79	0.49	0.50	0.74	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
																					N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2002 2003	CH CH	AS AS	GX GX	0.90 0.98	0.82 0.85	0.48 0.52	0.53 0.53	0.84 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	CH	AS	GX	0.89	0.86	0.55	0.48	0.75	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 1981-1989	CH CH	AS AS	GX V4	0.90 0.87	0.86	0.57 0.74	0.52 0.65	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	CH	AS	V4	0.87	0.86	0.74	0.65	0.90	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CH CH	AS AS	V6 V6	0.82 0.78	0.75 0.75	0.65 0.71	0.55 0.59	0.95 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1991	CH	AS	V6	0.78	0.78	0.71	0.59	0.94	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1992	CH	AS	V6	0.80	0.82	0.68	0.60	0.92	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	AS AS	V6 V6	0.80 0.79	0.78 0.75	0.55 0.55	0.50 0.49	0.94 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	CH	AS	V6	0.78	0.78	0.59	0.51	0.92	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CH CH	AS AS	V6 V6	0.79 0.84	0.75 0.78	0.60 0.60	0.53 0.55	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1998	CH	AS	V6	0.82	0.81	0.64	0.51	1.04	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CH CH	AS AS	V6 V6	0.82 0.80	0.73 0.76	0.61 0.60	0.50 0.50	1.01 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	СН	AS	V6	0.87	0.83	0.62	0.52	1.02	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CH CH	AS AS	V6 V6	0.88 0.83	0.84 0.82	0.71 0.66	0.56 0.57	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2004	СН	AS	V6	0.93	0.81	0.68	0.57	0.99	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 1990	CH	AS AS	V6 VK	0.86 0.80	0.81 0.78	0.69 0.75	0.58 0.66	1.00 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	CH	AS	VK	0.80	0.81	0.75	0.67	0.90	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	CH	AS	VK VK	0.87	0.80	0.74	0.68	0.92	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	AS AS	VK	0.83 0.83	0.76 0.81	0.75 0.74	0.67 0.67	0.87 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	CH	AS	VK	0.81	0.79	0.71	0.69	0.93	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CH CH	AS AS	VK VK	0.81 0.83	0.75 0.79	0.61 0.65	0.56 0.59	0.88 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1998	СН	AS	VK	0.76	0.81	0.69	0.59	0.91	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CH CH	AS AS	VK VK	0.73 0.74	0.78 0.80	0.67 0.68	0.56 0.56	0.90 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.68	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2001	СН	AS	VK	0.78	0.81	0.66	0.57	0.95	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CH CH	AS AS	VK VK	0.85 0.86	0.80 0.85	0.72 0.69	0.55 0.57	0.92 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.69	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2004	СН	AS	VK	0.84	0.84	0.69	0.56	0.94	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 1981-1989	CH CH	AS BE	VK XX	0.94 0.86	0.84 0.78	0.70 0.63	0.58	0.96 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.63	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	CH	BE	XX	0.72	0.70	0.67	0.64	0.99	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH CH	BE BE	XX XX	0.77 0.77	0.72 0.74	0.66 0.66	0.63 0.67	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1993	CH	BE	XX	0.76	0.68	0.64	0.66	0.88	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	CH	BE	XX	0.79	0.71	0.54	0.52	0.90	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	CH CH	BE BE	XX	0.74 0.74	0.71 0.71	0.53 0.55	0.55 0.54	0.96 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	CH	BL	34	0.88	0.85	0.73	0.81	0.89	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CH CH	BL BL	36 36	1.10 1.08	1.09 1.12	0.71 0.73	0.76 0.74	0.96 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1991	CH	BL	36	1.16	1.13	0.64	0.77	0.99	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	CH CH	BL BL	36 36	1.10 1.12	1.12 1.12	0.59 0.58	0.78 0.81	0.99 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1994	CH	BL	36	1.22	1.18	0.62	0.84	0.99	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	CH CH	BL BL	36 36	1.08 1.06	1.12 1.15	0.66 0.62	0.80 0.82	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	СН	BL	36	1.12	1.14	0.63	0.84	1.08	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	CH CH	BL BL	36 36	1.09 1.10	1.06 1.06	0.61	0.84	1.04 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	CH	BL	36	1.15	1.06	0.57	0.69	1.06	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CH CH	BL	36	1.09	1.05	0.56	0.72	1.03	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	СН	BL BL	36 36	1.15 1.09	1.09 1.10	0.53 0.55	0.74 0.70	1.08 1.19	1.00 1.00	1.00	0.53 0.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	CH	BL	36	1.15	1.06	0.56	0.72	1.12	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 1981-1989	CH CH	BL BL	36 38	1.06 1.21	1.14 1.04	0.56 0.84	0.74 0.88	1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2013	СН	BL	44	1.10	1.09	1.71	1.49	1.11	1.00	1.00	1.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	CH CH	BL BL	44 44	1.10 1.10	1.09 1.09	1.71 1.71	1.49 1.49	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.71 1.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
1991	CH	BL	56	1.20	1.18	0.65	0.81	0.97	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	CH CH	BL BL	56 56	1.16 1.17	1.18 1.14	0.64 0.65	0.80 0.80	1.01 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.65	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1994	CH	BL	56	1.21	1.15	0.56	0.65	1.00	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	CH	BL	56	1.12	1.18	0.54	0.66	1.04	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1996 1997	CH CH	BL BL	56 56	1.10 1.14	1.10 1.04	0.57 0.59	0.65 0.65	1.02 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	CH	BL	56	1.14	1.07	0.57	0.67	1.23	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CH CH	BL BL	56 56	1.09 1.10	0.99 1.09	0.56 0.53	0.66 0.65	1.09 1.14	1.00 1.00	1.00	0.56 0.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	СН	BL	56	1.14	1.06	0.51	0.63	1.14	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CH CH	BL BL	56 56	1.15 1.18	1.09 1.07	0.55 0.52	0.67 0.66	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2004	CH	BL	56	1.10	1.05	0.62	0.67	1.13	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 1981-1989	CH CH	BL BL	56 3H	1.11 0.80	1.10 0.82	0.58 0.81	0.65 0.75	1.15 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	CH	BL	3H 3K	0.80	1.06	0.63	0.73	0.75	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1990	CH	BL	3K	0.94	1.17	0.63	0.67	0.76	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH CH	BL BL	3K 3K	0.93 0.89	1.09 1.13	0.76 0.79	0.76 0.78	0.73 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	CH	BL	3K	0.99	1.11	0.81	0.79	0.75	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CH CH	BL BL	3K 3K	0.95 0.89	1.10 1.07	0.75 0.61	0.73 0.76	0.83 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	СН	BL	3K	0.94	1.11	0.62	0.75	0.77	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	CH CH	BL BL	3K 3K	0.91 0.93	1.11 1.04	0.60 0.62	0.77 0.75	0.84 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1999	СН	BL	3K	0.91	1.00	0.59	0.71	0.75	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS		LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2000 2001	CH CH	BL BL	3K 3K	0.95 0.92	1.00 1.07	0.61 0.61	0.71 0.75	0.75 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	CH	BL	3K	0.91	1.06	0.61	0.73	0.85	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	CH CH	BL BL	3K 3K	0.91 0.92	1.01 1.05	0.57 0.59	0.75 0.73	0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	СН	BL	3K	0.95	1.08	0.58	0.76	0.82	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CH CH	BL BL	3L 3L	0.97 0.99	1.02 1.03	0.84	0.71 0.75	0.83 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1991	CH	BL	3L	0.96	1.02	0.93	0.88	0.83	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	CH CH	BL BL	3L 3L	0.91 0.93	1.02 1.05	0.91 0.98	0.74 0.74	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	CH	BL	3L	0.95	0.94	0.93	0.76	0.79	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1991	CH CH	BL BL	5K 5K	0.90 0.92	0.98 1.11	0.80 0.69	0.77 0.72	0.67 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	CH	BL	5K	0.91	1.15	0.68	0.69	0.73	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	BL	5K 5K	0.94	1.09 1.05	0.69	0.70	0.73 0.83	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	CH	BL BL	5K	0.86 0.92	1.12	0.64 0.69	0.68 0.77	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
1996	CH	BL	5K	0.93	1.04	0.69	0.75	0.94	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	CH CH	BL BL	5K 5K	0.91 0.90	1.02 0.88	0.69 0.69	0.75 0.71	0.84 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1999	CH	BL	5K	0.92	0.91	0.68	0.70	0.88	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CH CH	BL BL	5K 5K	0.93 0.96	0.92 0.94	0.67 0.66	0.68	0.85 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	СН	BL	5K	0.90	0.99	0.64	0.69	0.80	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	CH CH	BL BL	5K 5K	0.91 0.91	1.03 1.02	0.66 0.69	0.71 0.73	0.81 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2005	CH	BL	5K	0.93	1.07	0.67	0.71	0.94	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	CH CH	CB CB	24 24	1.04 0.98	0.88 0.87	0.98 0.96	0.97 0.98	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	СН	CB	24	1.14	0.95	0.95	1.03	1.03	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	CH CH	CB CB	24 24	1.09 1.07	0.97 0.96	0.96 0.86	1.06 1.14	1.00 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	CH	CB	24	1.10	1.04	0.86	1.05	1.12	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	CH CH	CB CB	44 44	1.13 1.13	0.90	0.83	0.93 0.95	1.14 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	CH	CB	44	1.15	0.90	0.82	1.00	1.12	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	CH	CB	44	1.15	1.03	0.82	1.07	1.16	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	CH CH	CB CB	44 44	1.21 1.23	1.06 1.06	0.86 0.88	1.14 1.18	1.20 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	CH	CC	2X	0.80	0.80	0.62	0.55	0.93	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CH CH	CC	2X 2X	0.80 0.81	0.73 0.79	0.60 0.56	0.54 0.53	0.90 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	СН	CC	2X	0.85	0.72	0.59	0.53	0.93	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	CC	2X 2X	0.83 0.81	0.69 0.74	0.56 0.53	0.53 0.53	0.96 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1995	CH	CC	2X	0.82	0.69	0.55	0.55	1.00	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CH CH	CC	2X 2X	0.80 0.82	0.70 0.71	0.58 0.60	0.54 0.58	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	СН	CC	2X	0.85	0.77	0.59	0.62	0.92	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CH CH	CC	2X 2X	0.85 0.86	0.76 0.79	0.61 0.61	0.61 0.60	0.98 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	CH	CC	2X	0.93	0.79	0.60	0.63	0.93	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CH CH	CC	2X 2X	0.90 0.92	0.80	0.61	0.67	0.99 0.95	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2003	CH	CC	2X 2X	0.92	0.84	0.61 0.66	0.71 0.72	1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
2005	CH	CC	2X	0.99	0.89	0.68	0.77	0.94	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CH CH	CC	4X 4X	0.92 0.95	0.82 0.81	0.53 0.51	0.52 0.52	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1991	CH	CC	4X	0.91	0.80	0.50	0.52	1.12	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	CH CH	CC	4X 4X	0.91 0.92	0.81 0.77	0.49 0.51	0.51 0.51	1.06 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1994	СН	CC	4X	0.92	0.79	0.45	0.49	1.14	1.00	1.00	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	CH CH	CC	4X 4X	0.90 0.87	0.74 0.79	0.48 0.51	0.51 0.51	1.16 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	CH	CC	4X	0.90	0.77	0.53	0.58	1.02	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	CH CH	CC	4X 4X	0.96 0.94	0.80 0.79	0.53 0.54	0.57 0.58	1.09 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	СН	CC	4X	0.97	0.79	0.55	0.63	1.07	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CH CH	CC	4X 4X	0.93 0.98	0.83	0.56 0.56	0.63	1.09 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	СН	CC	4X	0.98	0.82	0.56	0.67	1.07	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	CH CH	CC	4X 4X	1.02 1.04	0.84 0.92	0.59 0.60	0.69 0.75	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	CH	CC	CX	0.68	0.69	0.87	0.73	0.76	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH CH	CC	CX	0.70 0.70	0.71 0.72	0.67 0.69	0.69 0.70	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	CH	CC	CX	0.68	0.72	0.67	0.69	0.73	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	CH CH	CC	CX	0.69	0.68	0.71	0.67	0.85	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1995 1996	CH	CC	CX	0.71 0.70	0.70 0.68	0.87 0.82	0.70 0.67	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1997	CH	CC	CX	0.72	0.71	0.83	0.71	0.86	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	CH CH	CC	CX	0.71 0.75	0.73 0.71	0.70 0.71	0.69 0.69	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	СН	CC	CX	0.74	0.75	0.72	0.70	0.80	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CH CH	CC	WX WX	0.80 0.80	0.79 0.78	0.53 0.52	0.54 0.52	0.90 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	CH	CC	WX	0.76	0.76	0.52	0.52	0.87	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	CH CH	CC	WX WX	0.78 0.73	0.79 0.76	0.51 0.54	0.52 0.55	0.87 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	CH	CC	WX	0.73	0.76	0.54	0.55	0.88	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013	CH CH	CE	G4	0.99	0.98	1.21	0.74	0.95	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2014 2015-2025	CH	CE CE	G4 G4	0.99 0.99	0.98 0.98	1.21 1.21	0.74 0.74	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	CH	CE	XX	0.95	0.78	0.50	0.45	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	CH	CE	XX	0.90	0.75	0.48	0.44	1.03	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Madel Veer	Make	Model	Stulo	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	1184/11184	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle Indicator
Model Year 1981-1989	CH	Model CH	Style XX	0.76	0.72	0.48	0.51	1.12	UM/UIM 1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	CH CH	CL	E4	1.08	1.09	0.93	0.82	0.94	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	СН	CL	E4 E4	1.16 1.27	0.97 1.02	0.91 0.94	0.84 0.85	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	CH	CL	E4	1.10	1.01	0.90	0.86	0.96	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	CH CH	CL	E4 E4	1.21	1.08	0.86 0.98	0.90 0.83	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	CH	CL	E4	0.99	1.12	1.01	0.86	0.94	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	CH CH	CL	E4 E4	1.06 1.01	1.11	0.88 0.84	0.83 0.96	0.96 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.84	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	CH	CL	E4 E4	1.01	1.10	0.84	1.02	0.97	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2014	CH	CL	E4	1.03	1.24	0.86	1.02	0.97	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2004	CH CH	CL	E4 F5	1.04 1.12	1.15 1.09	0.84 0.87	1.00 0.98	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.87	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2005	CH	CL	E5	1.11	1.09	0.89	0.99	0.76	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	CH	CL	E5	1.13	1.14	0.85	1.04	0.75	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CH CH	CL	E5 E5	1.09 1.19	1.07 1.16	0.85 0.82	1.03 1.02	0.94 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	CH	CL	E5	1.08	1.15	0.87	1.00	0.94	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	CH CH	CL	E5 E5	1.09 1.13	1.23 1.17	0.93 0.86	0.91 0.94	0.94 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	СН	CL	E5	1.10	1.19	1.00	1.05	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CH CH	CL	E5 E5	1.13 1.13	1.16 1.16	0.98 0.98	1.08	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2014	CH	CL	E5	1.13	1.16	0.98	1.08	0.98	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	СН	CL	E6	1.09	1.08	0.72	1.24	1.10	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CH CH	CL	E6 E6	1.09 1.15	1.08	0.72 1.14	1.24 1.02	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	СН	CL	E8	1.18	1.11	1.26	1.03	1.24	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	CH	CL	E8	1.32	1.17	1.20	1.06	1.24	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	CH CH	CL	E8 E8	1.16 1.17	1.15 1.21	1.25 1.20	1.11 1.03	1.24 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.20	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	СН	CL	E8	1.10	1.14	1.25	1.02	1.25	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CH CH	CL	E8 E8	1.10 1.10	1.14 1.14	1.25 1.25	1.02 1.02	1.25 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.25	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	CH	CL	EH	0.80	1.08	0.82	0.97	0.81	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	CH	CL	EH FH	0.78	0.92	0.83	1.04	0.85	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	CH	CL	EH	0.80 0.78	0.93	0.84 0.77	0.98 1.01	0.79 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	CH	CL	EH	0.79	1.05	0.84	1.10	0.87	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	CH CH	CL	EH EH	0.81 0.80	1.09 1.06	0.91 0.93	1.06 1.05	0.86 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	CH	CL	EH	0.80	1.07	0.95	1.08	0.88	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	CH CH	CL	EH EH	0.81	1.09	0.98	1.14	0.88	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013 2014	СН	CL	EH	0.82 0.82	1.10 1.10	0.97 0.97	1.12 1.12	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2015-2025	СН	CL	EH	0.81	1.07	0.96	1.14	0.88	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	CH CH	CL	EJ EJ	0.93 0.92	1.02	0.98 0.96	1.12 1.19	0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.96	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2006	СН	CL	EJ	0.93	1.04	0.99	1.20	0.69	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CH CH	CL	EJ EJ	0.96 1.03	1.12 1.16	1.01 0.95	1.23 1.33	0.84 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	CH	CL	EJ	0.95	1.13	1.03	1.13	0.88	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	CH	CL	EJ	1.02	1.09	1.05	1.02	0.87	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	CH CH	CL	EJ EJ	0.96 1.03	1.13 1.19	1.03 0.97	1.05 1.10	0.91 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	CH	CL	EJ	1.01	1.12	1.05	1.15	0.91	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CH CH	CL CL	EJ	1.01 1.01	1.12 1.12	1.05 1.05	1.15 1.15	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013	CH	CL	EK	0.99	0.98	0.72	1.23	1.00	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CH CH	CL	EK EK	0.99 1.11	0.98 1.17	0.72 1.31	1.23	1.00 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	CH	CL	EL	1.11	1.17	1.35	1.03	1.15	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	СН	CL	EL	1.11	1.11	1.24	1.10	1.22	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	CH CH	CL	EL EL	1.18 1.07	1.18 1.15	1.23 1.25	1.15 1.19	1.23 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.25	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	СН	CL	EL	1.10	1.14	1.30	1.15	1.25	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CH CH	CL	EL EL	1.10 1.10	1.14 1.14	1.30 1.30	1.15 1.15	1.25 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.30	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013-2023	CH	CL	P4	0.92	0.85	0.80	0.80	0.85	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	CH	CL	P4	0.97	0.88	0.84	0.79	0.86	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	CH CH	CL	P4 P4	0.96 0.96	0.91 0.88	0.82	0.81 0.82	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	CH	CL	P4	0.96	0.92	0.86	0.83	0.93	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	CH CH	CL	P4 P4	0.98 0.99	0.91 1.08	0.93 0.79	0.81 0.78	0.93 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	CH	CL	P4	0.97	1.03	0.78	0.98	0.94	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	CH	CL	P4	1.04	1.05	0.76	0.91	0.93	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CH CH	CL	P4 P4	0.99 0.99	1.06 1.06	0.80 0.80	0.94 0.94	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	CH	CL	P4	0.99	1.06	0.80	0.94	0.96	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	CH CH	CL	P5 P5	0.98 0.99	0.89	0.77 0.80	0.91 0.97	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	СН	CL	P5	1.06	0.87	0.79	0.92	0.92	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CH CH	CL	P5 P5	1.02 1.10	1.01 1.06	0.76 0.79	0.96 1.02	0.95 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	CH	CL	P5 P5	1.10	1.06	0.79	0.98	0.94	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010	CH	CL	P5	1.09	1.12	0.84	1.03	0.97	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	CH CH	CL	P5 P5	1.03 1.03	1.05 1.16	0.84 0.82	1.06 1.16	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	СН	CL	P5	1.04	1.07	0.83	1.07	0.99	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CH CH	CL	P5 P5	1.04 1.04	1.07 1.07	0.83 0.83	1.07 1.07	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	CH	CL	PH	0.86	0.95	0.83	1.07	0.99	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2005	CH	CL CL	PH	0.83	1.00	0.71	1.09	0.79	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	СН	CL	PH	0.86	0.95	0.77	1.07	0.84	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mary Mary																	ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
	Model Year 2007	Make CH	Model CL	Style PH	BI 0.79	PD 0.96	COMP 0.75	1.08	PIP 0.83	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.75	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00		BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
Mary No. Mary No.																					
Section Sect	2011	CH	CL		0.90	0.95	0.85	1.04	0.87	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Mart			CL				0.87	1.06		1.00	1.00			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
March Marc																					
1	2005	CH	CL	PJ	1.09	1.06	0.87	1.33	0.93	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	2008		CL		1.03	1.08	0.91	1.32	0.97	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Section Sect																					
Section Column	2011	CH	CL	PJ	1.09	1.24	0.93	1.45	0.95	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2005. 100																					
March Marc																					
2011 2012 2013 2014 2015																					
Separate Column																					
100 100																					
Separate Separate																					
1969 C. C. C. C. C. C. C. C																					
1999 CH CM 28																					
1992 C. C. C. C. C. C. C. C	1990	CH	CM	26	0.97	0.79	0.55	0.90	0.94	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1985 CH																					
1999			CM	26			0.64	1.03	0.93	1.00			1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00		
1996 CH																					
1998	1996	СН	CM	26	0.90	0.74	0.68	1.08	0.96	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1999 CH CM 26																					
2002 CH		СН	CM	26	0.89				1.00	1.00	1.00	0.66		1.00	1.00		1.00	1.00	1.00		
2002 CH																					
2011 CH CM 76																					
2012 CH CM 26 1.05 0.99 1.05																					
2014 CH CM 26 106 101 105 150 108 100 100 105 100 100 100 100 100 100 100																					
1995 1995																					
1990																					
1991																					
1992 CH																					
1994 CH CM 28 0.75 0.57 0.93 1.34 0.81 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1992			28	0.78	0.65	0.87	1.21	0.76	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00			1.00	1.00			
1995 CH																					
1997		CH	CM	28	0.78	0.60	0.98	1.39	0.81	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1998																					
2000	1998	СН	CM	28	0.89	0.64	1.09	1.46	0.93	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001																					
2010	2001	CH	CM	28	0.87	0.63	1.08	1.55	0.92	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2011																					
2013				28			1.68											1.00			
2014																					L
2013																					L
2014																					L
1981-1989																					L
1991 CH CM C6 0.74 0.81 0.90 0.96 0.75 1.00 1.00 0.90 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					L
1994 CH CM C6 0.74 0.75 0.92 1.03 0.70 1.00 1.00 0.92 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1995 CH CM C6 0.74 0.76 1.00 1.05 0.70 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
1996 CH CM C6 0.74 0.75 1.07 1.10 0.68 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1998 CH CM C6 0.79 0.79 1.00 1.12 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0				C6			1.07			1.00			1.00				1.00				
1999 CH CM C6 0.94 0.77 0.96 1.18 0.73 1.00 1.00 0.96 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2001 CH CM C6 0.89 0.83 1.05 1.22 0.78 1.00 1.00 1.05 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1999	CH	CM	C6	0.94	0.77	0.96	1.18	0.73	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 CH CM C6 0.86 0.79 1.07 1.21 0.78 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2012 CH CM C6 1.07 1.06 1.62 1.31 1.10 1.00 1.00 1.62 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2002	СН	CM	C6	0.86	0.79	1.07	1.21	0.78	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 CH CM C6 1.07 1.06 1.41 1.20 1.10 1.00 1.00 1.41 1.00 1.00 1.01 1.00 1.00																					
2015-2025 CH CM C6 1.11 1.09 1.42 1.26 1.10 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2013	СН	CM	C6	1.07	1.06	1.41	1.20	1.10	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 CH CM C8 0.82 0.72 0.94 1.01 0.72 1.00 1.00 0.94 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1990 CH CM C8 0.82 0.66 0.94 1.04 0.72 1.00 1.00 0.94 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					_
1992 CH CM C8 0.79 0.72 0.93 0.98 0.69 1.00 1.00 0.93 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1990				0.82		0.94	1.04	0.72	1.00	1.00				1.00		1.00	1.00	1.00		
1994 CH CM C8 0.80 0.62 1.29 1.13 0.71 1.00 1.00 1.29 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1996 CH CM C8 0.86 0.59 1.26 1.19 0.73 1.00 1.00 1.26 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1994	CH	CM	C8	0.80	0.62	1.29	1.13	0.71	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
																					N

			6 1.													ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1998	Make CH	Model CM	Style C8	BI 0.89	PD 0.69	COMP 1.37	1.23	PIP 0.74	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.37	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1999	CH	CM	C8	0.87	0.70	1.38	1.31	0.75	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2000 2001	CH CH	CM CM	C8 C8	0.87 0.87	0.71 0.70	1.40 1.38	1.29 1.25	0.76 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.40 1.38	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	CH	CM	C8	0.88	0.68	1.35	1.43	0.80	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	CH CH	CM CM	C8 C8	1.08 1.06	0.99 1.04	1.76 1.64	1.36 1.42	1.09 1.10	1.00 1.00	1.00	1.76 1.64	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013	CH	CM	C8	1.08	1.18	1.73	1.54	1.11	1.00	1.00	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	CH CH	CM CM	C8 C8	1.09 1.10	1.05 1.05	1.72 1.66	1.52 1.49	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.72 1.66	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2012	CH	CP	54	1.06	1.05	0.80	0.82	1.01	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CH	CP CP	54 54	1.06 1.15	1.04 1.10	0.80	0.83	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	CH	CP	54	1.08	1.10	0.80	0.78	1.04	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	CH CH	CP CP	56 56	1.00 1.01	0.96 1.00	0.75 0.75	0.83	1.01 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.75	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	CH	CP	56	1.01	1.00	0.75	0.83	1.04	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	CH CH	CP CP	56 XX	1.01 0.98	1.00	0.75 1.69	0.83 0.72	1.04 1.06	1.00 1.00	1.00	0.75 1.69	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1990	CH	CP	XX	0.97	0.97	1.57	0.79	1.04	1.00	1.00	1.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH CH	CP CP	XX	1.01 1.04	1.02 0.98	1.52 1.56	0.92 0.91	1.09 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.52 1.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	CH	CP	XX	0.94	0.94	1.57	0.95	1.01	1.00	1.00	1.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CH CH	CP CP	XX XX	0.99 0.99	0.86	1.98	1.06 1.27	0.99	1.00	1.00 1.00	1.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1996	CH	CP	XX	0.99	0.83	2.25 2.24	1.26	1.00 1.04	1.00 1.00	1.00	2.25 2.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2011	CH CH	CP CP	XX XX	0.97	0.97	1.57	0.79	1.04	1.00	1.00	1.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	СН	CP	XX	0.97 0.97	0.97 0.97	1.57 1.57	0.79 0.79	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.57 1.57	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	CH	CP	XX	0.97	0.97	1.57	0.79	1.04	1.00	1.00	1.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	CH CH	CP CR	XX	1.05 0.71	0.92	2.48 0.47	1.31 0.50	1.04 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	2.48 0.47	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1990	СН	CR	XX	0.75	0.77	0.48	0.51	1.04	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH CH	CR CR	XX	0.71 0.67	0.76 0.74	0.52 0.49	0.52 0.47	0.97 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.49	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1993	CH	CR	XX	0.67	0.77	0.49	0.52	0.81	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CH CH	CR CR	XX XX	0.67 0.68	0.76 0.72	0.41	0.46 0.45	0.83 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.41	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1996	CH	CR	XX	0.66	0.76	0.44	0.48	0.81	1.00	1.00	0.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	CH CH	CT CV	XX 28	0.82 0.64	0.80 0.49	0.54 1.27	0.58 1.69	1.04 0.85	1.00 1.00	1.00	0.54 1.27	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	CH	CV	28	0.68	0.52	1.28	1.56	0.86	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1991 1992	CH CH	CV CV	28 28	0.75 0.75	0.51 0.51	1.33 1.37	1.74 1.82	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.33	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
1993	CH	CV	28	0.74	0.49	1.36	1.81	0.83	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1994 1995	CH CH	CV CV	28 28	0.81 0.76	0.51 0.48	1.34 1.32	1.79 1.83	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.32	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1995	CH	CV	28 28	0.76	0.48	1.32	1.83	0.86	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997	CH	CV	28	0.85	0.51	1.63	2.00	0.81	1.00	1.00	1.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	CH CH	CV CV	28 28	0.87 0.89	0.51 0.52	1.63 1.71	1.97 1.87	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.63 1.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2000	CH	CV	28	0.84	0.53	1.70	1.95	0.85	1.00	1.00	1.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	CH CH	CV CV	28 28	0.77 0.79	0.50 0.56	1.65 1.75	1.96 1.94	0.77 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2003	CH	CV	28	0.80	0.53	1.72	1.79	0.79	1.00	1.00	1.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	CH CH	CV CV	28 28	0.87 0.86	0.55 0.57	1.80 1.83	1.86 2.03	0.80	1.00 1.00	1.00	1.80 1.83	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	СН	CV	28	0.85	0.55	1.77	1.87	0.82	1.00	1.00	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007 2008	CH CH	CV CV	28 28	0.87 0.87	0.60 0.61	1.93 1.89	2.03 2.04	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.93 1.89	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2009	CH	CV	28	0.94	0.61	1.98	2.06	0.92	1.00	1.00	1.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010 2011	CH CH	CV CV	28 28	0.93 0.93	0.68 0.67	2.02 2.08	2.20	0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	2.02	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2012	CH	CV	28	0.94	0.72	2.04	2.12	0.88	1.00	1.00	2.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	CH CH	CV CV	28 28	0.93 0.96	0.68 0.71	1.99 2.06	2.08 2.11	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.99 2.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	CH	cv	28	0.93	0.72	2.17	2.01	0.87	1.00	1.00	2.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1981-1989 1990	CH CH	CV CV	C8 C8	0.70 0.72	0.59 0.61	1.48 1.34	1.47 1.36	0.80	1.00 1.00	1.00	1.48 1.34	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
1991	CH	cv	C8	0.70	0.66	1.50	1.61	0.78	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1992 1993	CH CH	CV CV	C8 C8	0.69 0.71	0.63	1.61 1.61	1.61 1.68	0.79 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.61 1.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1993	CH	CV	C8	0.71	0.62	1.68	1.71	0.80	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1995	CH	CV	C8	0.77	0.60	1.59	1.69	0.83	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1996 1998	CH CH	CV CV	C8	0.75 0.84	0.61 0.60	1.65 1.68	1.76 1.73	0.82 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1999	CH	CV	C8	0.85	0.52	1.77	1.55	0.86	1.00	1.00	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	CH CH	CV CV	C8 C8	0.82 0.73	0.50 0.49	1.70 1.77	1.50 1.57	0.86 0.74	1.00 1.00	1.00	1.70 1.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002	CH	CV	C8	0.70	0.50	1.79	1.43	0.79	1.00	1.00	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	CH CH	CV CV	C8 C8	0.70 0.70	0.51 0.52	1.60 1.76	1.46 1.51	0.81 0.85	1.00 1.00	1.00	1.60 1.76	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	CH	CV	C8	0.72	0.52	1.89	1.58	0.87	1.00	1.00	1.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	CH CH	CV CV	C8 C8	0.73 0.76	0.54 0.52	1.99 1.86	1.71 1.70	0.95 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.99 1.86	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2008	CH	CV	C8	0.79	0.68	1.96	1.76	0.91	1.00	1.00	1.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	CH CH	CV CV	C8 C8	0.80 0.78	0.64 0.63	2.15 2.30	1.78 1.85	1.00 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	2.15 2.30	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	СН	CV	C8	0.79	0.64	2.12	1.94	0.87	1.00	1.00	2.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012 2013	CH CH	CV CV	C8 C8	0.78 0.77	0.63 0.63	2.15 2.13	1.90 1.90	0.87 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	2.15 2.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	CH	CV	C8	0.83	0.68	2.25	2.01	0.86	1.00	1.00	2.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2011	CH CH	CV CZ	C8 44	0.78 1.08	0.64 1.11	2.13 0.92	1.94 0.85	0.86 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	2.13 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2012	СН	CZ	44	1.08	1.20	0.92	0.85	1.03	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	CH	CZ	44	1.10	1.28	0.92	0.88	0.99	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Section Sect																EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
	Model Year 2014	Make CH	Model CZ	Style 44	BI 1.10	PD 1.28	COMP 0.92	COLL 0.88	PIP 0.96	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.92	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00		1.00	LOSS 1.00	Indicator N
	1991	CH	EA	GX	0.78	0.88	0.50	0.52	0.81	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
			EA				0.54	0.52		1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
140 150		CH	EA	GX	0.78	0.75	0.69	0.53	0.88	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
Section Column	2000		EA	GX	0.83	0.74	0.69	0.59	0.85	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Section Color Co																					
Second Column C	2003	CH	EA	GX	0.82	0.78	0.83	0.56	0.85	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2006 C. A. C. C. C. C. C.																					
Second Column																					
2016 C. C. C. C. C. C. C. C																					
2015 2015																					
1999																					
1992 C. FA	1981-1989	CH	EA	VX	0.75	0.90	0.59	0.52	0.72	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1992 CH																					
1995 CH				VX			0.54	0.52	0.76	1.00			1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00		
1997 CH																					
1999	1997	CH	EA	VX	1.06	1.03	0.90	0.60	0.72	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2000 CH																					
2002 CH		CH	EA	VX		0.87	0.96		0.82	1.00	1.00	0.96		1.00	1.00		1.00	1.00			
2003 CH																					
2005 CH																					
2006 CH																					
2008 CH																					
2009 CH EA VX 116 128 111 0.70 0.92 1.00 1.00 1.01 1.15 1.00 1.																					
2011 CH EA VX 112 115 0.72 0.94 1.00 1																					
2012 CH EA VX 1.12 1.21 1.06 0.73 0.94 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2013																					
2015-2025	2013				1.12	1.20		0.81	0.94	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00			1.00	1.00			
2013 CH																					
1981-1989 CH	2013	CH	EB	G8	0.99	0.98	0.72	0.74	1.00	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1981-1989																					
1991	1981-1989	СН	EB	GX	0.72	0.90	0.45	0.45	0.74	1.00	1.00	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992																					
1994	1992	CH	EB	GX	0.74	0.92	0.54	0.56	0.75	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1995																					
1997			EB	GX							1.00							1.00			
1998																					
2000																					
2001 CH EB GX 0.95 0.95 0.61 0.52 0.81 1.00 1.00 0.61 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2003																					
2004 CH EB GX 0.96 1.02 0.69 0.58 0.79 1.01 1.00 0.69 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					N
2006 CH EB GX 1.05 1.06 0.72 0.64 0.79 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2007 CH EB GX 1.09 1.10 0.74 0.63 0.85 1.00 1.00 0.74 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2008 CH EB GX 1.27 1.14 0.74 0.63 0.83 1.00 1.00 0.74 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2010 CH EB GX 1.21 1.14 0.87 0.76 0.86 1.00 1.00 0.87 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0										1.00			1.00				1.00				
2011 CH EB GX 1.23 1.16 0.85 0.74 0.87 1.00 1.00 0.85 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2013 CH EB GX 1.29 1.20 0.89 0.75 0.88 1.00 1.00 0.89 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2011	CH	EB	GX	1.23	1.16	0.85	0.74	0.86	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 CH EB GX 1.22 1.19 0.89 0.75 0.86 1.00 1.00 0.89 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2013 CH EB V8 1.09 1.08 0.72 0.74 1.10 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2014	СН	EB	GX	1.22	1.19	0.89	0.75	0.86	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 CH EB V8 1.09 1.08 0.72 0.74 1.10 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1981-1989 CH EB VX 0.78 0.78 0.75 0.51 0.65 1.00 1.00 0.57 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2014	CH	EB	V8	1.09	1.08	0.72	0.74	1.10	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 CH EB VX 0.75 0.77 0.60 0.53 0.68 1.00 1.00 0.60 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
1992 CH EB VX 0.89 0.84 0.70 0.52 0.71 1.00 1.00 0.70 1.00 1.00 1.00 1.00	1990	СН	EB	VX	0.75		0.60		0.68	1.00		0.60					1.00	1.00			
1993 CH EB VX 0.86 0.92 0.70 0.56 0.71 1.00 1.00 0.70 1.00 1.00 1.00 1.00																					
1994 CH EB VX 0.89 0.97 0.70 0.56 0.70 1.00 1.00 0.70 1.00 1.00 1.00 1.00																					
1996 CH EB VX 0.99 1.09 0.73 0.52 0.68 1.00 1.00 0.73 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1994	CH	EB	VX	0.89	0.97	0.70	0.56	0.70	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	1997	СН	EB	VX	1.14	1.10	0.90	0.51	0.63	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1998	Make CH	Model EB	Style VX	BI 1.12	PD 1.12	COMP 0.89	0.52	PIP 0.62	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.89	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	Indicator N
1999	СН	EB	VX	1.13	1.09	0.88	0.52	0.67	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CH CH	EB EB	VX VX	1.12 1.14	1.11 1.10	0.88 0.87	0.56 0.52	0.75 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	CH	EB	VX	1.17	1.13	0.96	0.61	0.78	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	CH CH	EB EB	VX VX	1.19 1.27	1.16 1.18	1.06 1.06	0.65 0.61	0.80	1.00	1.00 1.00	1.06 1.06	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2005	СН	EB	VX	1.31	1.22	1.11	0.64	0.85	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	CH CH	EB EB	VX VX	1.21 1.20	1.19 1.25	1.21 1.20	0.66	0.88	1.00 1.00	1.00	1.21 1.20	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	CH	EB	VX	1.20	1.17	1.24	0.70	0.81	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	CH CH	EB EB	VX VX	1.21 1.22	1.22 1.20	1.31 1.31	0.72 0.71	0.78 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.31	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	CH	EB	VX	1.22	1.25	1.41	0.71	0.79	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	CH	EB	VX	1.20	1.29	1.33	0.75	0.78	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CH CH	EB EB	VX VX	1.23 1.22	1.22	1.32 1.32	0.72 0.72	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	CH	EB	VX	1.22	1.24	1.34	0.74	0.79	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CH CH	EC EC	G8 G8	0.99 0.99	0.98	0.72 0.72	0.74 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	CH	EC	G8	0.99	0.98	0.72	0.74	1.00	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CH CH	EC EC	GX GX	0.78 0.80	0.81	0.53 0.61	0.51 0.52	0.67 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.61	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1991	СН	EC	GX	0.91	0.95	0.61	0.52	0.69	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	CH CH	EC EC	GX GX	0.84 0.85	0.92 0.86	0.63 0.62	0.54 0.51	0.69 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	CH	EC	GX	0.85	0.85	0.62	0.52	0.66	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	CH	EC	GX	0.92	0.91	0.64	0.51	0.66	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CH CH	EC EC	GX GX	1.02 1.00	0.90 0.89	0.67 0.77	0.53 0.54	0.64 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1998	CH	EC	GX	1.03	0.92	0.78	0.53	0.63	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CH CH	EC EC	GX GX	1.07 1.08	0.94	0.66 0.72	0.47 0.47	0.66 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	СН	EC	GX	1.05	0.96	0.71	0.49	0.72	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CH CH	EC EC	GX GX	1.03 1.07	0.94	0.74 0.85	0.52 0.57	0.75 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.85	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	СН	EC	GX	1.13	0.97	0.91	0.62	0.83	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	CH CH	EC EC	GX GX	1.14 1.21	0.96 1.03	1.05	0.61 0.75	0.85 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.09	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	CH	EC	GX	1.21	1.14	1.09 1.15	0.78	0.87	1.00	1.00	1.15	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N
2008	CH	EC	GX	1.20	1.13	1.13	0.78	0.89	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	CH CH	EC EC	GX GX	1.30 1.31	1.18 1.24	1.21 1.25	0.85 0.89	0.93 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	CH	EC	GX	1.31	1.20	1.25	0.89	0.91	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	CH CH	EC EC	GX GX	1.31 1.37	1.21	1.25 1.28	0.89 0.89	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	СН	EC	GX	1.31	1.22	1.26	0.89	0.91	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	CH CH	EC EC	GX V8	1.31 1.09	1.22	1.28 0.97	0.91 0.74	0.91 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	CH	EC	V8	1.09	1.08	0.97	0.74	1.10	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	CH CH	EC EC	V8 VX	1.09	1.08	0.97	0.74	1.10	1.00	1.00	0.97 0.86	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989 1990	CH	EC	VX	0.78 0.83	0.90	0.86 0.86	0.52 0.52	0.67 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1991	CH	EC	VX	0.96	1.09	0.84	0.53	0.67	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	CH CH	EC EC	VX VX	0.97 0.98	1.10 1.10	0.86 0.85	0.52 0.53	0.68 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	CH	EC	VX	0.97	1.08	0.86	0.53	0.67	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	CH CH	EC EC	VX VX	0.97 0.97	1.07 1.12	0.85 0.85	0.52 0.54	0.70 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	СН	EC	VX	1.07	1.19	0.93	0.56	0.64	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	CH CH	EC EC	VX VX	1.11	1.17 0.93	0.93	0.54 0.53	0.66	1.00	1.00 1.00	0.93 0.89	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	CH	EC	VX	1.13	0.96	0.78	0.52	0.75	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CH CH	EC EC	VX VX	1.13 1.16	0.95 0.97	0.79 0.83	0.55 0.54	0.78 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.83	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2003	CH	EC	VX	1.17	1.01	0.85	0.53	0.79	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	CH CH	EC EC	VX VX	1.22 1.16	1.05 1.09	0.95 1.05	0.55 0.53	0.83 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	CH	EC	VX	1.20	1.00	0.99	0.54	0.80	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CH CH	EC EC	VX VX	1.15 1.17	1.01	1.10 1.11	0.56 0.57	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.11	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
2009	CH	EC	VX	1.27	1.29	1.33	0.75	0.79	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	CH CH	EC	VX VX	1.17 1.25	1.26 1.27	1.37 1.34	0.72 0.71	0.80 0.82	1.00	1.00 1.00	1.37 1.34	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2011	CH	EC EC	VX	1.25	1.26	1.34	0.71	0.84	1.00 1.00	1.00	1.34	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2013	CH	EC	VX	1.21	1.26	1.39	0.72	0.84	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CH CH	EC EC	VX VX	1.20 1.20	1.27 1.31	1.43 1.44	0.71 0.74	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	CH	EL	XX	0.73	0.77	0.99	0.68	0.70	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2005	CH CH	EP EP	44 46	1.02 1.02	0.99	0.90 0.90	1.01 1.02	1.09 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	CH	EQ	54	0.97	0.97	0.96	0.89	0.89	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	CH CH	EQ EQ	54 54	0.97 1.04	0.92 1.00	0.94 0.94	0.85 0.98	0.91 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	CH	EQ	54	0.99	1.00	0.94	0.86	1.05	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CH CH	EQ	54 54	0.97 1.01	1.03 1.04	0.81 0.81	0.86 0.86	1.10 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	CH	EQ EQ	54 56	1.01	0.98	0.81	0.86	1.02	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2006	СН	EQ	56	1.02	1.03	0.83	0.95	1.14	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CH CH	EQ EQ	56 56	1.00 0.94	1.04	0.75 0.85	0.78 0.81	1.01 0.97	1.00	1.00 1.00	0.75 0.85	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2009	CH	EQ	56	0.92	1.01	0.79	0.87	1.03	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	CH CH	EQ EQ	56 56	0.93 0.97	1.02 0.99	0.92 0.92	0.96 0.85	1.00 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.92	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2012	CH	EQ	56	0.93	0.99	0.94	0.91	1.02	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	СН	EQ	56	0.97	1.02	0.93	0.99	1.03	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

																ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2014	Make CH	Model EQ	Style 56	BI 0.95	PD 0.99	COMP 0.90	COLL 0.92	PIP 1.09	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.90	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2015-2025	CH	EQ	56	1.00	1.04	0.86	0.91	1.04	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	CH CH	EQ EQ	5H 5H	0.84 0.83	0.97 1.04	0.97 0.97	1.00 1.00	0.87 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	CH	EQ	5H	0.85	1.00	0.97	1.00	0.89	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CH CH	EQ EQ	5H 5H	0.83 0.80	1.01 0.99	0.85 0.85	0.93 0.93	0.87 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	CH	EQ	5H	0.83	1.03	0.85	0.96	0.86	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	CH CH	EQ EQ	5K 5K	0.98 0.96	0.96 0.95	0.88	1.02 1.04	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	CH	EQ	5K	0.94	0.96	0.87	0.86	0.74	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	CH	EQ EQ	5K 5K	1.03 1.06	1.01 0.91	0.87 0.92	0.95 1.01	0.79 0.88	1.00 1.00	1.00	0.87 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	СН	EQ	5K	0.89	0.93	1.06	1.11	0.83	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	CH CH	EQ EQ	5K 5K	0.94 0.94	0.95 1.00	1.03 1.05	1.04	0.84 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	CH	EQ	5K	0.91	1.01	1.03	1.08	0.95	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CH CH	EQ EQ	5K 5K	0.93 0.93	0.92	1.00 1.03	1.03 1.07	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	СН	GS	XX	0.69	0.50	0.53	0.54	0.85	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH CH	GS GS	XX	0.74 0.82	0.56 0.54	0.53 0.55	0.55 0.55	0.90 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	CH	GS	XX	0.75	0.57	0.54	0.57	0.89	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	CH CH	HH HH	V4 V4	1.07 1.10	0.95 0.92	0.97	1.01	1.35	1.00	1.00	0.97 0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2007	СН	HH	V4 V4	1.10	1.02	0.95 0.95	0.98 0.99	1.25 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	CH CH	нн	V4 V4	1.09	0.94	1.00	0.86	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	СН	HH	V4 V4	1.07 1.16	1.02 1.04	1.00 1.00	0.88 1.04	1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	CH	LM	24	0.97	0.94	0.80	0.73	0.93	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH CH	LM LM	24 24	0.92 0.96	0.95 1.04	0.79 0.80	0.73 0.76	0.93	1.00 1.00	1.00	0.79 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	СН	LM	26	1.00	0.96	0.72	0.65	1.02	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH CH	LM LM	26 26	0.92 0.98	0.90 0.88	0.76 0.72	0.67 0.66	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	CH	LM	26	1.00	0.87	0.73	0.70	0.94	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1990	CH CH	LM LM	26 44	0.98 0.85	0.89	0.72 0.51	0.72 0.52	0.97 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.51	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1991	СН	LM	44	0.88	0.73	0.51	0.53	0.96	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	CH CH	LM LM	44 44	0.83 0.82	0.83 0.82	0.51 0.51	0.52 0.52	0.96 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	СН	LM	44	0.86	0.89	0.57	0.62	1.08	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CH CH	LM LM	46 46	0.92 0.98	0.97	0.54 0.56	0.56 0.53	0.94 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1992	CH	LM	46	0.92	0.90	0.59	0.55	1.06	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	LM LM	46 46	0.91 0.92	0.88	0.59 0.54	0.56 0.55	1.05 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.54	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	CH	LM	46	0.92	0.86	0.54	0.55	1.00	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1996	CH	LM	46	0.87	0.88	0.53	0.58	0.98	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	CH CH	LM LM	46 46	0.92 0.95	0.86 0.95	0.57 0.57	0.58 0.62	1.06 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	CH	LM	46	0.97	0.98	0.59	0.64	0.99	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CH CH	LM LM	46 46	1.00 0.95	0.95 0.92	0.60 0.64	0.60 0.61	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.64	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	CH	LM	GX	0.79	0.80	0.58	0.52	0.74	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH CH	LM LM	GX GX	0.72 0.71	0.77 0.78	0.58 0.70	0.52 0.52	0.74 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	СН	LM	GX	0.79	0.84	0.80	0.58	0.82	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CH CH	LM LM	GX GX	0.79 0.82	0.83 0.84	0.80 0.80	0.58 0.58	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	CH	LM	GX	0.82	0.83	0.80	0.58	0.84	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CH CH	LM LM	V6 V6	0.77 0.81	0.59 0.58	0.64	0.56 0.58	0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	СН	LM	V6	0.77	0.60	0.64	0.55	0.91	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	LM LM	V6 V6	0.75 0.69	0.59 0.59	0.64 0.59	0.54 0.47	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.59	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	CH	LM	V6	0.69	0.58	0.56	0.48	0.99	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1981-1989	CH CH	LM LV	V6 XX	0.70 0.62	0.58	0.64 0.92	0.58 0.71	1.00 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	CH	MA	44	0.02	0.84	0.76	0.63	1.03	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	CH CH	MA MA	44 44	0.98 0.96	0.82 0.86	0.72 0.73	0.66	1.09 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	СН	MA	44	1.06	0.86	0.73	0.76	1.03	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2005	CH	MA	44	1.15	0.98	0.75	0.76	1.06	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	CH CH	MA MA	44 44	1.06 1.06	0.97 1.08	0.84 0.88	0.98 1.06	1.12 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	CH	MA	44	1.14	0.97	0.99	0.98	1.15	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	CH CH	MA MA	44 44	1.15 1.09	0.99	1.00 1.00	0.88	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	CH	MA	44	1.17	1.01	1.01	0.93	1.08	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	CH CH	MA MA	44 44	1.17 1.18	1.16 1.08	1.01 1.01	0.91 1.07	1.15 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.01	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	CH	MA	44	1.13	1.12	1.01	1.07	1.15	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	CH CH	MA MA	44 46	1.18 0.96	1.16 0.96	1.01 0.62	1.07 0.44	1.21 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.62	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	CH	MA	46	0.96	0.83	0.63	0.71	1.09	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1998	CH	MA	46	0.98	0.86	0.66	0.70	1.04	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CH CH	MA MA	46 46	0.96 0.93	0.81 0.85	0.67 0.72	0.69 0.72	1.05 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	СН	MA	46	0.96	0.89	0.69	0.67	1.08	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CH CH	MA MA	46 46	1.01 0.99	0.88	0.72 0.75	0.72 0.72	1.04 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	CH	MA	46	1.04	0.96	0.89	0.95	1.06	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	CH CH	MA MA	46 46	1.05 0.99	0.95 0.95	0.91 0.97	0.93 1.03	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	СН	MA	46	1.09	1.01	1.06	1.04	1.11	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

	Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle Indicator
												1.02									
Mart																					
Second S																					
Section Sect	2012	CH	MA	46	1.10	0.98	1.05	1.02	1.13	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Section Sect																					
1.00																					
1986 1986																					
1986 Col																					
140 150																					
2000 C. M. 25 627 C. 1.0 1																					
2004 C. C. C. C. C. C. C. C	2001	CH	MC	26	0.95	0.81	1.14	0.94	0.96	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Second Column C																					
1861 1862				28	1.03		1.65	1.41	1.03	1.00		1.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2008 C. May 44 1.5 1.7 0.56 1.14 1.09 1.09 1.00																					
2002 C1																					
2013 CH MH 44 115 127 OS9 144 L09 100																					
2015-2015 CM																					
1991 CM																					
1992 CH																					
1992 CH																					
1998																					
1995																					
1995																					
1998	1996	CH	MR	23	0.60	0.47	0.48	0.51	0.97	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1999																					
1995 CH MR 24 0.57 0.47 0.48 0.52 1.07 1.00 1.00 0.48 1.00																					
1996 CH																					
1997																					
1999 CH					0.60		0.49		1.02	1.00			1.00				1.00			1.00	
1981-1989 1981																					
1990 CH																					
1991																					
1992 CH																					
1994			MR	43	0.66		0.54	0.56	1.23	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
1995																					
1997	1995	CH		44		0.67	0.48		1.13	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00			1.00	1.00			N
1998																					
2000 CH MR																					
2001																					
1990 CH MR C3 0.52 0.51 0.50 0.56 0.88 1.00 1.00 0.50 1.00																					
1992 CH MR C3 0.51 0.42 0.49 0.55 0.93 1.00 1.00 0.49 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0				C3					0.88												
1993																					
2005 CH PA 44 0.99 0.94 0.77 0.95 1.10 1.00 1.00 0.77 1.00 1.00 1.00 1.00																					N
2005 CH PA 46 0.99 0.96 0.77 1.00 1.10 1.00 1.00 0.75 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2005 CH PA W6 0.95 0.89 0.75 0.95 1.05 1.05 1.00 1.00 0.75 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2008 CH PL 44 1.03 0.98 0.98 0.94 1.11 1.00 1.00 0.98 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2005	CH	PA	W6	0.95		0.75	0.95		1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 CH PL 44 1.28 1.23 1.05 1.07 1.29 1.00 1.00 1.05 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2015-2025 CH																					
2000 CH PL 46 1.02 0.93 1.01 0.89 1.22 1.00 1.00 1.01 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2001 CH PL 46 1.07 0.95 1.02 0.84 1.18 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2003 CH PL 46 1.08 0.94 1.09 0.85 1.22 1.00 1.00 1.09 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2001	CH	PL	46	1.07	0.95	1.02	0.84	1.18	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 CH PL 46 1.14 0.94 1.04 0.86 1.22 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2006 CH PL 46 1.13 1.10 0.98 1.01 1.24 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2007 CH PL 46 1.13 1.10 0.98 1.01 1.26 1.00 1.00 0.98 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2008 CH PL 46 1.18 1.08 1.09 0.96 1.27 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2010 CH PL 46 1.18 1.15 1.10 0.93 1.37 1.00 1.00 1.10 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2008	СН	PL	46	1.18	1.08	1.00	0.96	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 CH PL 46 1.21 1.19 1.04 0.92 1.40 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2012 CH PL 46 1.19 1.13 1.18 1.02 1.21 1.00 1.00 1.18 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2014 CH PL 46 1.24 1.19 1.45 1.34 1.29 1.00 1.00 1.45 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					

			6. 1.													ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2006	Make CH	Model PL	Style 48	BI 1.33	PD 1.04	COMP 1.37	1.39	PIP 1.20	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.37	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2007	CH CH	PL	48	1.34	1.07	1.38	1.40	1.27	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	CH	PL PL	48 48	1.34 1.15	1.00 1.17	1.44 1.50	1.40 1.38	1.19	1.00 1.00	1.00	1.44 1.50	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	CH	PL	48	1.33	1.04	1.37	1.39	1.20	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 1981-1989	CH CH	PL PL	48 XX	1.33 1.05	1.04 1.13	1.37 0.95	1.39 0.51	1.20	1.00 1.00	1.00	1.37 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	CH	PL	XX	1.13	1.03	0.91	0.52	1.14	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CH CH	PL PL	XX	1.13 1.15	1.07 1.10	0.92 0.94	0.52 0.51	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.94	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	CH	PL	XX	1.15	1.17	0.90	0.56	1.08	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	CH	PL PI	XX	1.17 1.17	1.20 1.22	0.96 0.99	0.56 0.57	1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	CH	PR	44	0.96	0.81	0.54	0.60	1.15	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CH CH	PR PR	44 44	0.97 0.96	0.82 0.76	0.52 0.52	0.62 0.68	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	CH	PR	44	0.93	0.79	0.56	0.68	1.07	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	PR PR	44 44	0.93 0.95	0.84	0.45 0.42	0.64 0.63	1.06 1.07	1.00 1.00	1.00	0.45 0.42	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	CH	PR	44	0.89	0.83	0.42	0.62	1.11	1.00	1.00	0.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CH CH	PR PR	44 44	0.90 0.94	0.81 0.79	0.44 0.47	0.64 0.71	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.44 0.47	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	CH	PR	44	1.00	0.79	0.47	0.71	1.05	1.00	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	CH	PR	44	0.95	0.84	0.52	0.76	1.06	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CH CH	PR PR	44 44	0.94 0.98	0.89 0.89	0.52 0.52	0.76 0.76	1.08 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	CH	PR	44	0.98	0.90	0.52	0.77	1.02	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CH CH	S1 S1	E4 E4	0.75 0.73	0.81	0.58 0.76	0.64 0.62	0.84	1.00 1.00	1.00	0.58 0.76	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	CH	S1	E4	0.72	0.77	0.80	0.64	0.80	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	CH CH	S1 S1	E4 E4	0.71 0.85	0.76 0.73	0.75 0.70	0.61 0.61	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1993	CH	S1	E4	0.85	0.78	0.62	0.55	0.84	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	CH	S1	E4	0.78	0.78	0.67	0.58	0.81	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CH CH	S1 S1	E4 E4	0.77 0.82	0.75 0.78	0.66 0.70	0.55 0.59	0.80 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	СН	S1	E4	0.81	0.82	0.70	0.59	0.84	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CH	S1 S1	E4 E4	0.88 0.86	0.80	0.70 0.70	0.61 0.65	0.92 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	CH	S1	E4	0.88	0.87	0.69	0.66	0.93	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	CH	S1	E4	0.84	0.82	0.67	0.66	0.89	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 1981-1989	CH CH	S1 S1	E4 E6	0.88 0.91	0.84 0.89	0.68 0.56	0.65 0.69	0.93 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	CH	S1	E6	0.79	0.83	0.65	0.72	0.75	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH CH	S1 S1	E6 E6	0.83 0.83	0.90 0.91	0.64 0.66	0.73 0.61	0.80 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	CH	S1	E6	0.83	0.91	0.66	0.66	0.78	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CH CH	S1 S1	E6 E6	0.92 0.91	0.94 0.94	0.66 0.68	0.73 0.71	0.81 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N
1995	CH	S1	E6	0.91	0.94	0.68	0.71	0.87	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1997	СН	S1	E6	0.92	0.97	0.73	0.76	0.74	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	CH CH	S1 S1	E6 E6	0.90 0.94	0.91 0.92	0.71 0.73	0.76 0.81	0.69 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.73	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	СН	S1	E6	0.94	0.93	0.73	0.81	0.69	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CH CH	S1 S1	E6 E6	0.95 0.95	0.91 0.95	0.73 0.73	0.82 0.82	0.73 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	CH	S1	E6	0.96	0.94	0.71	0.81	0.99	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	CH	S1	EH	0.76	0.86	0.64	0.84	0.77	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1981-1989	CH CH	S1 S1	EH EK	0.87 0.78	0.98 0.90	0.75 0.59	0.86 0.78	0.82 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.59	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1990	СН	S1	EK	0.64	0.88	0.60	0.81	0.71	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH	S1 S1	EK EK	0.79 0.79	0.89	0.60 0.63	0.81 0.78	0.71 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1993	CH	S1	EK	0.86	0.94	0.62	0.81	0.75	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CH CH	S1 S1	EK EK	0.73 0.76	0.92 0.92	0.73 0.78	0.76 0.78	0.76 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	CH	S1	EK	0.74	0.89	0.79	0.78	0.73	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	CH	S1	EK	0.78	0.93	0.79	0.84	0.71	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	CH CH	S1 S1	EK EK	0.75 0.81	0.93 0.96	0.78 0.76	0.83 0.83	0.70 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	CH	S1	EK	0.79	0.97	0.80	0.86	0.64	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CH CH	S1 S1	EK EK	0.76 0.83	0.94 0.97	0.83 0.82	0.88	0.63 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2003	CH	S1	EK	0.81	0.98	0.80	0.86	0.64	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 1981-1989	CH CH	S1 S1	EK P4	0.79 0.67	0.98 0.74	0.80 0.47	0.86 0.55	0.73 0.74	1.00	1.00 1.00	0.80 0.47	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	CH	S1	P4	0.65	0.74	0.46	0.52	0.74	1.00 1.00	1.00	0.46	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	CH	S1	P4	0.67	0.74	0.64	0.59	0.77	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	CH CH	S1 S1	P4 P4	0.67 0.67	0.74 0.73	0.64 0.49	0.59 0.50	0.78 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	CH	S1	P4	0.73	0.77	0.49	0.49	0.77	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	CH CH	S1 S1	P4 P4	0.71 0.71	0.77 0.77	0.51 0.52	0.55 0.52	0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	СН	S1	P4	0.71	0.82	0.53	0.54	0.80	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	CH	S1	P4	0.76	0.78	0.56	0.56	0.78	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CH CH	S1 S1	P4 P4	0.73 0.78	0.80 0.79	0.55 0.53	0.56 0.59	0.74 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	СН	S1	P4	0.78	0.83	0.55	0.62	0.77	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CH CH	S1 S1	P4 P4	0.81 0.80	0.81 0.84	0.54 0.56	0.64 0.63	0.80 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	СН	S1	Р6	0.90	0.89	0.47	0.57	0.98	1.00	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	CH	S1	P6	0.83	0.90	0.45	0.55	0.97	1.00	1.00	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1991 1992	CH CH	S1 S1	P6 P6	0.92 0.90	0.92 0.92	0.54 0.51	0.58 0.59	1.01 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	CH	S1	P6	0.89	0.91	0.51	0.64	1.01	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	СН	S1	Р6	0.93	0.94	0.52	0.66	1.00	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

1867 Col. 1.5 W. Col. 2.5 W. Col	Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL		DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
1																					
150 150																					
1985 1986 1986 1986 2																					
1991 Oil 15	1981-1989		S1				0.50	0.69	0.76	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1989 CH SI PK CAT																					
1955 C. 12																					
1995 CH SI PK 080																					
1997 CH SI PK 0.88 0.90 0.55 0.88 0.72 1.00 1.00 0.55 1.00																					
1999																					
1981-1989 CH SA SB C999 OSB 120 O.70 O.94 1.00 1.0																					
1999 CH SA SB CH SA SB CH CH CH CH CH CH CH C																					
1995	1990	СН	SA	58	0.99	0.95	1.26	0.61	0.85	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1994																					
1996																					
1996 CH																					
1998																					
1999																					
2000 CH SA SB 105 0.94 119 0.77 0.98 1.00 1																					
2002 CH			SA	58	1.05		1.19	0.77	0.98	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00			1.00	1.00	1.00	1.00	
2003 CH																					
2005																					
2006 CH																					
1908 CH																					
1990 CH																					
2011																					
2012																					
2013																					
2015-2025 CH SA SB 1.17 1.24 1.47 0.89 0.91 1.00 1	2013		SA		1.14	1.23	1.29	0.88	0.91	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989																					N I
1991	1981-1989	CH	SA	5L	0.85	1.00	1.12	0.77	0.84	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1992 CH SA SL 0.93 1.09 1.32 0.73 0.89 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1994																					
1995 CH SA 5L 0.88 1.06 1.23 0.73 0.84 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1997 CH SA 5L 0.91 1.07 1.18 0.81 0.83 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0										1.00			1.00								
1998 CH SA SL 0.95 1.07 1.22 0.82 0.85 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2000 CH SA SL 0.98 1.01 1.22 0.91 0.87 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2001 CH SA SL 0.95 1.04 1.22 0.87 0.89 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2002 CH SA SL 0.90 1.02 1.14 0.91 0.90 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2004 CH SA 5L 0.89 1.06 1.17 0.86 0.89 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2002	CH	SA	5L	0.90	1.02	1.14	0.91	0.90	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2005 CH SA 5L 0.93 1.06 1.14 0.87 0.86 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2007 CH SA 5L 0.93 1.13 1.39 0.86 0.82 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0			SA				1.14			1.00			1.00	1.00			1.00		1.00		
2008 CH SA 5L 1.00 1.20 1.32 0.97 0.87 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2010 CH SA 5L 0.99 1.15 1.25 0.88 0.84 1.00 1.00 1.25 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2008	CH	SA					0.97	0.87	1.00			1.00	1.00			1.00			1.00	N
2011 CH SA 5L 0.95 1.26 1.23 0.89 0.88 1.00 1.00 1.23 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2013 CH SA 5L 0.95 1.28 1.31 0.90 0.85 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2014 CH SA SL 0.95 1.21 1.36 0.89 0.86 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2012 CH SA SL 0.97 1.21 1.47 0.83 0.87 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2013 CH SA SL 0.97 1.21 1.47 0.83 0.87 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2014 CH SA SL 0.97 1.21 1.47 0.83 0.87 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1981-1989 CH SB 58 1.03 1.12 1.08 0.75 0.86 1.00 1.00 1.08 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2014	CH	SA	SL	0.97	1.21	1.47	0.83	0.87	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1990 CH SB 58 1.09 1.17 1.12 0.78 0.84 1.00 1.00 1.12 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
1991 CH SB 58 1.19 1.20 1.20 0.77 0.86 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1990	СН	SB	58	1.09	1.17	1.12	0.78	0.84	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 CH 58 58 1.18 1.21 1.17 0.84 0.86 1.00 1.00 1.17 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
1994 CH 5B 58 1.05 1.17 1.17 0.91 0.89 1.00 1.00 1.17 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00			SB			1.17	1.17	0.91		1.00	1.00	1.17	1.00				1.00	1.00	1.00	1.00	
1995 CH 58 58 1.05 1.22 1.24 0.87 0.92 1.00 1.00 1.24 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1997 CH SB 58 1.02 1.10 1.20 0.78 0.95 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1997	CH	SB	58	1.02	1.10	1.20	0.78	0.95	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1998 CH 58 58 1.03 1.21 1.18 0.76 0.98 1.00 1.00 1.18 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2000 CH SB 58 1.06 1.26 1.19 0.81 0.94 1.00 1.00 1.19 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2000	СН	SB	58	1.06	1.26	1.19	0.81	0.94	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 CH 58 58 1.05 1.21 1.27 0.78 0.95 1.00 1.00 1.27 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle Indicator
2003	CH	SB	58	1.04	1.22	1.25	0.86	1.02	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	CH CH	SB SB	58 58	1.05 1.10	1.25 1.33	1.27 1.27	0.85 0.92	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.27 1.27	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	CH	SB	58	1.11	1.24	1.33	0.85	0.98	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CH CH	SB SB	58 58	1.28 1.17	1.25 1.27	1.19 1.25	0.89	1.01 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	CH	SB	58	1.17	1.28	1.25	0.99	1.02	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	CH CH	SB	58	1.13	1.28	1.28	0.98	0.99	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2011 2012	CH	SB SB	58 58	1.14 1.14	1.39	1.28 1.27	0.99 1.00	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.27	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	CH	SB	58	1.14	1.28	1.27	1.00	0.99	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CH CH	SB SB	58 58	1.09 1.14	1.17 1.28	1.12 1.27	0.78 1.00	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.27	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	СН	SB	5L	1.04	1.08	1.10	0.78	0.86	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CH CH	SB SB	5L 5L	1.03 1.05	1.19 1.14	1.15 1.12	0.77 0.85	0.88 0.87	1.00 1.00	1.00	1.15 1.12	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	CH	SB	5L	1.05	1.17	1.17	0.85	0.82	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	CH CH	SB SB	5L 5L	1.08 1.02	1.15 1.16	1.07 1.07	0.85 0.88	0.81	1.00 1.00	1.00	1.07 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	CH	SB	5L	1.09	1.13	1.03	0.86	0.83	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CH CH	SB SB	5L 5L	1.03 1.07	1.13 1.12	1.01 1.01	0.87 0.88	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.01	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	CH	SB	5L	1.07	1.21	1.02	0.92	0.91	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	CH	SB	5L	1.08	1.14	1.04	0.90	0.87	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CH CH	SB SB	5L 5L	1.00 1.01	1.17 1.12	1.04 1.14	0.93 0.95	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	СН	SB	5L	1.04	1.16	1.07	0.95	0.94	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	CH CH	SB SB	5L 5L	1.02 1.03	1.22 1.21	1.21 1.13	0.97 0.97	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00	1.21	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	CH	SB	5L	1.04	1.21	1.10	0.99	0.93	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	CH	SB	5L	1.06	1.22	1.28	0.97	0.94	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CH CH	SB SB	5L 5L	1.09 1.05	1.25	1.31 1.32	1.03 1.05	1.01 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	CH	SB	5L	1.06	1.22	1.31	0.91	1.03	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	CH CH	SB SB	5L 5L	1.04 1.03	1.21	1.39 1.39	0.91 0.91	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.39 1.39	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2012	CH	SB	5L	1.05	1.24	1.38	0.95	0.90	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	CH CH	SB SB	5L	1.04	1.25	1.49	0.99	0.89	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2014 2015-2025	CH	SB	5L 5L	1.07 1.07	1.26 1.26	1.41 1.41	0.93 0.93	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.41 1.41	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	CH	SC	44	1.05	1.06	0.92	0.87	1.05	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CH CH	SC SC	44 44	1.05 1.05	1.19 1.14	0.90 0.90	0.95 0.95	1.06 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	CH	SC	44	1.05	1.18	0.84	0.95	1.04	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 2013	CH CH	SC SE	XX 44	0.78 1.30	0.66 1.28	0.48 0.97	0.57 1.07	1.17 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2013	CH	SE	44	1.30	1.28	0.97	1.07	1.20	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025	CH	SE	44	1.30	1.28	0.97	1.07	1.20	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	CH CH	SP SP	44 44	0.90 0.90	0.89	0.80	0.83 0.83	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	CH	SP	44	0.90	0.89	0.80	0.83	0.96	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CH CH	SP SP	XX	0.65 0.63	0.59 0.59	0.49 0.48	0.58 0.58	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	CH	SP	XX	0.67	0.64	0.48	0.58	1.03	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	CH	SS	48	0.98	0.96	1.93	1.60	1.00	1.00	1.00	1.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	CH CH	SS SS	48 48	0.98 1.05	0.96 1.06	1.93 2.01	1.60 1.43	1.00	1.00 1.00	1.00	1.93 2.01	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2003	CH	SS	P8	1.07	0.94	1.52	1.19	0.92	1.00	1.00	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	CH CH	SS SS	P8 P8	1.10 1.15	0.84 0.82	1.53 1.60	1.25 1.27	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.53 1.60	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	CH	SS	P8	1.23	1.03	1.56	1.38	0.97	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 1996	CH	T1 T1	58 58	0.98 1.05	0.97	1.20 1.33	0.74 0.76	0.99 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.33	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	CH	T1	58	1.01	0.98	1.34	0.76	0.97	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	CH	T1	58	1.07	1.04	1.37	0.76	0.94	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CH CH	T1 T1	58 58	1.01 1.11	0.99 1.00	1.29 1.33	0.72 0.79	1.03 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.29 1.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	CH	T1	58	1.07	1.08	1.22	0.89	1.01	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CH CH	T1 T1	58 58	1.03 1.02	1.02	1.22 1.13	0.82 0.81	1.00 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	CH	T1	58	1.08	1.06	1.16	0.76	0.98	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	CH CH	T1 T1	58 58	1.06 1.10	1.10	1.15 1.18	0.77 0.69	0.96 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	CH	T1	58	1.07	1.24	1.34	0.82	0.91	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	CH	T1	58	1.10	1.22	1.20	0.82	0.95	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	CH CH	T1 T1	58 58	1.16 1.07	1.20 1.17	1.22 1.25	0.82 0.76	0.95 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	CH	T1	58	1.09	1.26	1.18	0.82	0.87	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	CH CH	T1 T1	58 58	1.03 1.12	1.15 1.19	1.19 1.36	0.77 0.82	0.89 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	CH	T1	58	1.07	1.17	1.47	0.81	0.87	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	CH	T1	58	1.08	1.18	1.46	0.80	0.89	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 1996	CH CH	T1 T1	5L 5L	0.95 0.94	0.99 1.03	1.08 1.12	0.86 0.87	0.96 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	CH	T1	5L	0.91	1.01	1.08	0.89	0.98	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	CH CH	T1 T1	5L 5L	0.97 0.93	0.99 1.01	1.17 1.06	0.89	0.93 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.06	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	CH	T1	5L	0.93	1.02	1.12	0.92	0.96	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CH CH	T1 T1	5L 5L	0.99 0.98	1.06 1.08	1.13 1.13	0.97 1.02	1.01 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	CH	T1	5L	1.00	1.11	1.13	0.97	1.00	1.00	1.00	1.13	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2004	CH	T1	5L	0.98	1.09	1.12	0.93	0.94	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	CH CH	T1 T1	5L 5L	0.97 0.96	1.14 1.14	1.10 1.12	0.89 0.77	0.95 0.92	1.00 1.00	1.00	1.10 1.12	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	CH	T1	5L	1.02	1.23	1.24	0.92	0.83	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	СН	T1	5L	0.98	1.20	1.22	0.92	0.86	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL		DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2009 2010	CH CH	T1 T1	5L 5L	1.00 1.04	1.14 1.24	1.19 1.11	0.94 1.06	0.92 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	CH	T1	5L	1.05	1.26	1.33	0.94	0.93	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	CH CH	T1 T1	5L 5L	1.00 1.00	1.15 1.13	1.31 1.34	1.00 0.94	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	CH	T1	5L	0.99	1.13	1.36	0.93	0.91	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	CH	T1	5L	1.02	1.15	1.41	1.00	0.91	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	CH CH	TB TB	56 56	1.11 1.08	1.08 1.03	0.80 0.78	0.94 0.92	1.20 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	СН	TB	56	1.11	1.04	0.80	0.91	1.20	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	CH CH	TB TB	56 56	1.19 1.09	1.14 1.07	0.78 0.79	0.96 0.75	1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	СН	TB	56	1.11	1.09	0.91	0.74	1.11	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	CH CH	TB TB	56 56	1.13 1.13	1.11 1.14	0.93 0.89	0.86 0.87	1.07 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	СН	TB	58	1.05	1.11	1.36	1.04	1.03	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	CH CH	TB TB	58 58	1.06 1.05	1.20 1.20	1.30 1.29	1.06 1.11	1.07 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	СН	TB	58	0.96	1.08	1.61	1.06	1.02	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	CH	TB	58	1.00	1.14	1.56	1.14	0.96	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	CH CH	TB TB	58 58	1.02 1.06	1.08 0.99	1.49 1.10	1.15 1.22	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.49 1.10	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2005	CH	TB	5H	0.98	1.02	1.03	1.02	1.03	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CH CH	TB TB	5K 5K	1.02 1.07	1.07 1.06	0.95 0.98	1.11 1.07	1.10	1.00 1.00	1.00	0.95 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2004	СН	TB	5K	1.00	1.09	0.94	1.09	1.07	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	CH CH	TB TB	5K 5K	1.01 0.95	1.13 1.02	0.94 0.97	1.06 0.86	1.05 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	CH	TB	5K	0.97	1.14	0.96	0.80	0.99	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	CH CH	TB TB	5K 5K	0.96 0.99	1.05 1.01	1.04 1.14	0.87 0.96	1.03 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	СН	TB	5L	1.06	1.16	1.34	1.04	0.95	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	CH	TB	5L	1.04	1.03	1.33	1.02	0.99	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	CH CH	TB TB	5L 5L	1.12 1.10	1.11 1.10	1.30 1.51	1.02 1.07	1.04 0.95	1.00 1.00	1.00	1.30 1.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	СН	TB	5L	1.07	1.05	1.54	1.17	0.88	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	CH CH	TB TB	5L 5L	1.07 1.09	1.05 1.07	1.63 1.56	1.12 1.07	0.91 0.98	1.00 1.00	1.00	1.63 1.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2008	CH	TH	58	1.15	1.14	1.37	0.98	1.07	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2010	CH CH	TH TH	58 58	1.03 1.05	1.08	1.40 1.38	0.86 0.87	1.03 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.40 1.38	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2010	CH	TH	58	1.16	1.13	1.41	0.96	1.04	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012	CH	TH	58	1.06	1.11	1.48	0.88	1.04	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	CH CH	TH TH	58 58	1.09 1.09	1.08 1.08	1.32 1.32	1.23 1.23	1.10 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	CH	TH	58	1.09	1.08	1.32	1.23	1.10	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	CH CH	TH TH	5L 5L	1.14 1.09	1.30 1.38	1.57 1.78	0.92 0.90	1.07	1.00 1.00	1.00	1.57 1.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2010	CH	TH	5L	1.11	1.18	1.50	0.89	1.04	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2012	CH CH	TH TH	5L 5L	1.11 1.22	1.31 1.21	1.51 1.55	0.93 0.90	1.04 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.51 1.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2013	CH	TH	5L	1.09	1.10	1.43	1.21	1.10	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	CH CH	TH TH	5L 5L	1.09 1.09	1.10 1.10	1.43 1.43	1.21 1.21	1.10 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.43	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
1991	CH	TK	34	0.83	0.68	0.49	0.55	1.07	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	CH CH	TK TK	34 34	0.83 0.82	0.69 0.70	0.47 0.47	0.53 0.51	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.47 0.47	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1993	СН	TK	34	0.82	0.74	0.47	0.50	1.01	1.00	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1995	CH	TK	34	0.82	0.74	0.48	0.52	1.02	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CH CH	TK TK	34 34	0.82 0.82	0.70 0.70	0.49 0.52	0.51 0.52	1.00 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	СН	TK	34	0.95	0.76	0.47	0.55	1.01	1.00	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CH CH	TK TK	34 34	0.91 1.00	0.75 0.71	0.48 0.47	0.54 0.59	1.07 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	CH	TK	34	0.90	0.72	0.48	0.63	1.08	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CH CH	TK TK	34 34	0.89 0.92	0.75 0.86	0.51 0.49	0.61 0.63	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1996	СН	TK	54	0.92	0.82	0.57	0.60	0.94	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	CH CH	TK TK	54 54	0.94 0.90	0.82	0.56 0.56	0.60	1.02 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1999	CH	TK	54	0.95	1.00	0.55	0.56	0.96	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CH CH	TK TK	54 54	1.07	0.94	0.49 0.51	0.57	1.03	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2001	CH	TK	54	1.10 1.06	0.99	0.51	0.61 0.61	1.13 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2003	CH	TK	54	1.02	0.96	0.52	0.62	1.04	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CH CH	TK TK	56 56	1.10 1.08	0.99 0.97	0.57 0.53	0.65 0.66	1.02 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2003	CH	TK	56	1.07	1.03	0.53	0.67	1.02	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 1981-1989	CH CH	TK TK	56 3H	1.12 0.65	1.01 0.63	0.54 0.65	0.69 0.64	1.03 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	CH	TK	3H	0.67	0.64	0.58	0.60	0.94	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CH CH	TK TK	3H 3H	0.68 0.63	0.63	0.56 0.53	0.63 0.57	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1993	СН	TK	3H	0.63	0.67	0.52	0.55	1.08	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	CH CH	TK	3H 3H	0.57 0.58	0.67 0.68	0.53 0.53	0.49	1.03 0.96	1.00	1.00 1.00	0.53 0.53	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1995 1996	CH	TK TK	3H	0.58	0.68	0.53	0.50 0.49	0.96	1.00 1.00	1.00	0.53	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	CH	TK	3H	0.65	0.63	0.54	0.50	0.92	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	CH CH	TK TK	3H 3H	0.66 0.70	0.67 0.69	0.56 0.58	0.51 0.56	0.96 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	CH	TK	3H	0.68	0.68	0.57	0.58	0.97	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CH CH	TK TK	3H 3H	0.71 0.69	0.71 0.71	0.58 0.59	0.56 0.59	1.00 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	СН	TK	3H	0.71	0.71	0.56	0.68	0.95	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CH CH	TK TK	5H 5H	0.71 0.72	0.73 0.73	0.66 0.57	0.65 0.65	0.84 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N

Madal Vasa	Make	88-4-1	Ca-Ja	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
Model Year 1998	СН	Model TK	Style 5H	0.75	0.76	0.63	0.61	0.98	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CH CH	TK TK	5H 5H	0.69 0.72	0.80 0.83	0.61 0.64	0.63 0.66	0.95 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001 2002	CH CH	TK TK	5H 5H	0.72 0.75	0.83	0.58 0.59	0.67 0.72	0.78 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	CH	TK	5H	0.70	0.83	0.64	0.71	0.92	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CH CH	TK TK	5K 5K	0.95 0.92	0.94 0.93	0.64 0.65	0.85 0.91	0.89 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	СН	TK	5K	0.93	0.94	0.69	0.90	0.90	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2007	CH CH	TK TL	5K 58	0.90 1.15	0.93 1.37	0.66 1.29	0.91 0.92	0.95 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 1.29	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	CH	TL	58	1.15	1.37	1.29	0.92	1.18	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	CH CH	TL TL	58 58	1.15 1.19	1.37 1.33	1.29 1.25	0.92 0.86	1.18 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.29 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012 2013	CH CH	TL TL	58 58	1.20 1.17	1.44 1.37	1.23 1.23	0.92 0.81	1.19 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	CH	TL	58	1.16	1.31	1.28	0.77	1.21	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2010	CH CH	TL TL	58 5L	1.20 1.26	1.29 1.33	1.34 1.14	0.83 0.84	1.20 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	L N
2011	СН	TL	5L	1.24	1.33	1.13	0.84	1.24	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	CH CH	TL TL	5L 5L	1.27 1.20	1.36 1.29	1.17 1.21	0.84	1.29 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014 2015-2025	CH CH	TL TL	5L 5L	1.24 1.29	1.31 1.28	1.18 1.27	0.77 0.83	1.34 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.27	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N I
2009	CH	TV	56	1.14	1.06	1.09	0.79	0.98	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	CH CH	TV TV	56 56	1.20 1.13	1.11 1.15	1.10 0.99	0.82	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	СН	TV	56	1.03	1.15	1.12	0.82	1.02	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CH CH	TV TV	56 56	1.07 0.98	1.19 1.14	1.07 1.01	0.90 0.87	0.94 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	CH	TV	56	1.00	1.14	1.04	0.91	0.93	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	CH CH	TV TV	5K 5K	1.00 1.04	1.09 1.09	1.20 1.21	0.95 0.89	0.89 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011 2012	CH CH	TV TV	5K 5K	1.02 1.03	1.06 1.20	1.21 1.24	0.86 0.92	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	CH	TV	5K	1.00	1.07	1.19	0.97	0.92	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CH CH	TV TV	5K 5K	1.05 0.98	1.09 1.12	1.20 1.10	1.00 0.96	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.10	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	СН	TX	54	1.13	1.12	0.79	0.81	1.18	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CH CH	TX TX	54 54	1.13 1.13	1.12 1.12	0.79 0.79	0.81 0.81	1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	CH	TX	5H	0.88	0.95	0.75	0.81	0.87	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CH CH	TX TX	5H 5H	0.88 0.88	0.95 0.95	0.75 0.75	0.81 0.81	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005 2006	CH CH	UP UP	GX GX	0.84 0.82	0.87 0.86	0.72 0.73	0.66	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	CH	UP	GX	0.83	0.86	0.78	0.65	0.85	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2005	CH CH	UP UP	GX V6	0.85 0.93	0.88 1.00	0.83 0.79	0.66	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	СН	UP	V6	1.07	0.99	0.81	0.70	1.16	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CH CH	UP UP	V6 V6	1.01 0.96	0.99 1.04	0.87 0.94	0.67 0.68	1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	CH	UP	VK	0.89	1.05	0.85	0.91	1.05	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 1998	CH CH	UP VE	VK GX	0.84 0.97	1.05 0.92	0.78 0.75	0.93 0.70	0.98 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999 2000	CH CH	VE VE	GX GX	0.97 0.95	0.92	0.74 0.74	0.70 0.70	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	СН	VE	GX	0.92	0.90	0.80	0.69	0.89	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 1997	CH CH	VE VE	GX V6	0.92 0.83	0.90 0.74	0.80 0.77	0.69 0.49	0.89 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1998	СН	VE	V6	0.83	0.73	0.76	0.52	1.14	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CH CH	VE VE	V6 V6	0.80 0.82	0.76 0.74	0.77 0.75	0.52 0.52	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	CH	VE	V6	0.81	0.81	0.75	0.54	1.14	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CH CH	VE VE	V6 V6	0.84 0.82	0.81 0.81	0.75 0.78	0.57 0.55	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004 2005	CH CH	VE VE	V6 V6	0.84 0.88	0.81 0.86	0.81 0.79	0.60	1.07 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	CH	VE	VK	0.79	0.92	0.97	0.65	1.10	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	CH CH	VE VE	VK VK	0.82 0.81	0.95 1.00	0.98 0.79	0.66 0.67	1.11 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	CH	VL	44	1.14	0.97	1.00	1.05	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	CH CH	VL VL	44 44	1.12 1.09	1.06 0.97	1.07 1.07	1.11 1.09	1.03 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014 2015-2025	CH CH	VL VL	44 44	1.10 1.14	0.99 1.01	1.00 1.01	1.07 1.07	1.00 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1990	CH	Z1	28	0.91	0.64	2.19	2.45	0.83	1.00	1.00	2.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991 1992	CH CH	Z1 Z1	28 28	0.92 0.97	0.66 0.66	2.19 2.18	2.46 2.53	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	2.19 2.18	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1993	CH	Z1	28	0.98	0.66	1.87	2.45	0.83	1.00	1.00	1.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	CH CH	Z1 Z1	28 28	0.98 0.98	0.66 0.66	1.90 1.87	2.45 2.41	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.90 1.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2009	CH	Z1	28	0.95	0.67	2.05	2.44	0.88	1.00	1.00	2.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	CH CH	Z1 Z1	28 28	0.95 0.95	0.67 0.69	2.04 2.03	2.69 2.47	0.88 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	2.04 2.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012 2013	CH CH	Z1 Z1	28 28	0.95 0.95	0.69	2.09 2.22	2.46 2.44	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	2.09	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2013	СН	Z1 Z1	28	0.95	0.69	2.22	2.44	0.93	1.00	1.00	2.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2015-2025 1991	CH CH	Z1 Z1	28 C8	1.04 0.89	0.74 0.74	2.01 2.39	2.69 2.38	0.93 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	2.01 2.39	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	CH	Z6	28	0.96	0.64	2.44	2.98	0.88	1.00	1.00	2.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	CH CH	Z6 Z6	28 28	0.87 0.90	0.65 0.66	2.40 2.45	2.84 2.91	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	2.40 2.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2009	CH	Z6	28	0.90	0.70	2.55	2.97	0.84	1.00	1.00	2.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	CH CH	Z6 Z6	28 28	0.92 0.93	0.70 0.71	2.56 2.60	2.61 2.65	0.85 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	2.56 2.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2012	Make CH	Model Z6	Style 28	BI 0.93	PD 0.71	2.62	2.72	PIP 0.85	UM/UIM 1.00	1.00	LOAN 2.62	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator L
2013 2014	CH CH	Z6 Z6	28 28	0.93 0.93	0.71 0.71	2.62 2.62	2.68	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	2.62 2.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	CH	Z6	28	0.92	0.71	2.54	2.68 2.84	0.85	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2012	CY CY	2C 2C	44 44	0.70 0.70	0.75 0.75	1.52 1.52	0.95 0.95	0.71 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.52 1.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	CY	2C	44	0.70	0.77	1.52	0.95	0.71	1.00	1.00	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CY CY	2C 2C	44 44	0.70 0.70	0.77 0.77	1.52 1.52	0.95 0.95	0.71 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.52 1.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	CY	2C	46	1.25	1.10	1.16	0.95	1.14	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	CY CY	2C 2C	46 46	1.27 1.24	1.04 1.12	0.92 0.92	0.95 0.90	1.20 1.17	1.00 1.00	1.00	0.92	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	CY	2C	46	1.24	1.12	0.92	0.90	1.20	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	CY CY	2C 2C	46 4H	1.19 1.44	1.18 1.40	0.92 1.30	0.90 1.07	1.17 1.48	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	CY	2C	4H	1.44	1.40	1.30	1.07	1.48	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2011	CY CY	2C 2C	4H C4	1.44 1.09	1.40 1.06	1.30 0.88	1.07 0.80	1.48 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	CY	2C	C4	1.10	1.12	0.92	0.79	1.12	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	CY CY	2C 2C	C4 C4	1.11 1.11	1.08 1.07	0.91 0.88	0.77 0.78	1.13 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.88	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	CY	2C	C4	1.11	1.07	0.88	0.78	1.12	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	CY CY	2C 2C	C6 C6	1.06 1.08	1.01 1.05	1.24 0.80	1.11 0.93	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 0.80	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	CY	2C	C6	1.08	1.04	0.80	0.83	1.10	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CY CY	2C 2C	C6 C6	1.07 1.07	1.08	0.77 0.77	0.83	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	CY	3C	46	1.01	0.92	1.52	0.99	1.43	1.00	1.00	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	CY CY	3C 3C	46 46	1.09 1.12	0.95 0.99	1.46 1.48	0.93 0.93	1.34 1.38	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.48	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	CY	3C	46	1.06	1.03	1.56	0.95	1.34	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	CY CY	3C 3C	46 46	1.15 1.12	1.07 1.07	1.49 1.56	0.99 1.04	1.53 1.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.49 1.56	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2011	CY	3C	46	1.10	1.06	1.72	1.14	1.33	1.00	1.00	1.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	CY CY	3C 3C	46 46	1.12 1.15	1.05 1.17	1.87 1.85	1.21 1.26	1.38 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.87 1.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	CY	3C	46	1.16	1.11	2.00	1.26	1.40	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2005	CY CY	3C 3C	46 48	1.17 0.94	1.13 0.90	2.00 2.00	1.26 1.19	1.35	1.00 1.00	1.00	2.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2006	CY	3C	48	0.95	0.95	2.01	1.24	1.05	1.00	1.00	2.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CY CY	3C 3C	48 48	0.99 0.90	0.91 0.92	2.03 2.11	1.24 1.19	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	2.03 2.11	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N I
2009	CY	3C	48	1.06	0.92	2.29	1.23	1.07	1.00	1.00	2.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010 2011	CY CY	3C 3C	48 48	1.02 1.05	0.93 0.95	2.33 2.25	1.30 1.35	1.03 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	2.33 2.25	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	CY	3C	48	1.06	1.02	2.42	1.41	1.05	1.00	1.00	2.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	CY CY	3C 3C	48 48	1.08 1.05	0.99 1.04	2.26 2.33	1.37 1.38	1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	2.26 2.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	CY	3C	48	1.06	1.08	2.35	1.41	1.05	1.00	1.00	2.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1999 2000	CY CY	3M 3M	46 46	1.01	0.89	1.09 1.09	1.13 1.10	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.09	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	CY	3M	46	1.01	0.91	1.14	1.14	1.07	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CY CY	3M 3M	46 46	1.01 1.02	0.88 0.87	1.15 1.13	1.11 1.13	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.13	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	CY	3M	46	1.06	0.89	1.16	1.08	1.16	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2007	CY CY	AH AS	5L 58	1.11	1.19 1.10	1.35 1.03	1.26 0.76	1.05 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.35 1.03	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	CY	AS	58	1.17	1.09	1.01	0.78	1.03	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2007	CY CY	AS AS	58 5L	1.12 1.16	1.10 1.19	1.08 1.39	0.75 0.90	1.04 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.39	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	CY	AS	5L	1.12	1.20	1.41	0.87	0.99	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2005	CY CY	AS C6	5L 26	1.06 0.84	1.24 0.66	1.47 1.58	0.90 1.70	0.97 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.47 1.58	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2006	CY	C6	26	0.89	0.68	1.54	1.83	0.98	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	CY CY	C6 C6	C6 C6	0.74 0.77	0.79 0.80	1.30 1.26	1.59 1.65	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.26	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1993	CY	CC	46	0.91	0.86	0.80	0.81	1.06	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CY CY	CC	46 46	0.96 0.89	0.85 0.84	0.80 0.83	0.84 0.82	0.97 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996 1997	CY CY	CC	46 46	0.91 0.97	0.82	0.82 0.84	0.84	1.03	1.00	1.00 1.00	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	CY	CC	46	0.93	0.90	0.89	0.79	0.99	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1999 2000	CY CY	CC	46 46	0.93 1.00	0.92	0.89 0.95	0.78 0.80	1.06 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	CY	CC	46	0.93	0.92	0.95	0.83	1.03	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CY CY	CC	46 46	0.97 0.93	0.96	0.97 0.93	0.90 0.89	1.05 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	CY	CC	46	1.02	1.00	0.94	0.87	1.20	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	CY	CD	XX	1.02	1.04	0.69	0.61	1.03	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N L
2004 2005	CY CY	CF CF	26 26	0.72 0.74	0.66 0.71	1.06 1.10	1.29 1.29	0.89 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006 2007	CY CY	CF CF	26 26	0.87 0.82	0.74 0.78	0.96 1.07	1.34 1.39	0.99 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	CY	CF	26	0.88	0.79	1.11	1.49	0.94	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	CY CY	CF CF	C6 C6	0.65 0.67	0.62 0.63	1.34 1.32	1.09 1.04	0.81 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	CY	CF	C6	0.67	0.72	1.32	1.04	0.87	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 1981-1989	CY CY	CF CQ	C6 XX	0.73 0.80	0.72 0.71	1.37 0.85	1.23	0.84 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1995	CY	CR	44	0.99	0.88	0.79	0.77	1.03	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CY CY	CR CR	44 44	1.01 1.00	0.88 0.88	0.78 0.80	0.76 0.80	1.01 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	CY	CR	44	1.16	0.93	0.76	0.69	0.99	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	CY CY	CR CR	46 46	1.01 0.95	0.88 0.86	0.65 0.68	0.85 0.82	0.99 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	CY	CR	46	1.01	0.87	0.68	0.85	1.21	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

																ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1998	Make CY	Model CR	Style 46	BI 0.99	PD 0.88	COMP 0.69	COLL 0.87	PIP 1.20	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.69	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1999	CY	CR	46	0.98	0.87	0.70	0.82	1.26	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 1981-1989	CY CY	CR DT	46 XX	1.07 0.93	0.91 0.87	0.74 0.70	0.83 0.71	1.23 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	CY	DT	XX	0.93	0.87	0.70	0.71	0.97	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1981-1989	CY CY	DT DY	XX	0.95 0.99	0.87 0.92	0.99 0.61	1.02 0.59	0.96 1.00	1.00 1.00	1.00	0.99 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	CY	DY	XX	0.99	0.93	0.54	0.59	1.00	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1981-1989	CY CY	DY EC	XX	0.99 0.95	0.93 0.84	0.54 0.53	0.59 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.53	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	CY	ES	XX	0.98	0.98	1.22	0.76	1.09	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 2000	CY CY	FA GV	XX V6	0.95 0.79	0.88	0.85 0.74	0.63 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	CY	LA	XX	0.87	0.82	0.84	0.58	0.93	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CY CY	LB LB	XX	0.76 0.67	0.71 0.74	0.65 0.64	0.59 0.59	0.96 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.64	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1991	CY	LB	XX	0.70	0.78	0.62	0.60	0.91	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	CY CY	LB LB	XX	0.71 0.72	0.76 0.77	0.64 0.60	0.65 0.67	0.88	1.00 1.00	1.00	0.64 0.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	CY	LB	XX	0.69	0.72	0.59	0.60	0.83	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1994	CY CY	LB LS	XX 46	0.68 1.01	0.70 0.80	0.66 0.96	0.61 0.97	0.79 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.96	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1995	CY	LS	46	1.03	0.84	0.98	1.01	1.19	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	CY CY	LS LS	46 46	1.05 1.04	0.82	0.99 1.03	1.00 0.99	1.14 1.02	1.00 1.00	1.00	0.99 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1999	CY	LS	46	1.06	0.90	1.06	1.04	1.19	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CY CY	LS LS	46 46	1.06 1.10	0.88	1.08 1.04	1.04 1.05	1.24 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	CY	MP	XX	0.87	0.92	0.69	0.94	1.02	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	CY	MP	XX	0.86	0.72	0.67	0.85	1.01	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CY CY	MP MP	XX	0.85 0.84	0.74 0.73	0.70 0.72	0.88 0.92	1.00 1.06	1.00 1.00	1.00	0.70 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	CY	MP	XX	0.85	0.84	0.74	0.95	1.00	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	CY CY	NP NY	XX	0.99 1.03	1.03 0.79	0.90 0.65	0.52 0.69	1.03 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.65	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1990	CY	NY	XX	1.03	0.86	0.60	0.75	0.95	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	CY CY	NY NY	XX	0.99 0.98	0.84	0.75 0.63	0.73 0.75	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00	0.75 0.63	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1993	CY	NY	XX	0.95	0.86	0.82	0.76	0.92	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CY CY	NY NY	XX	0.95 0.94	0.84 0.78	0.80 1.08	0.82 0.85	0.89 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 1.08	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	CY	NY	XX	0.96	0.78	1.06	0.85	0.92	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	CY CY	PA PA	56 56	1.06 1.11	1.12	0.97 0.99	0.92 0.87	1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2006	CY	PA	56	1.15	1.18	0.91	0.88	1.24	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CY CY	PA PA	56 56	1.09 1.04	1.16 1.19	0.96 1.02	0.80 0.78	1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 1.02	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013	CY	PA	56	1.06	1.12	0.97	0.92	1.19	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	CY CY	PA PA	56 56	1.06 1.04	1.12 1.19	0.97 1.02	0.92 0.78	1.19 1.23	1.00 1.00	1.00	0.97 1.02	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013-2023	CY	PA	5K	1.11	1.21	1.18	1.06	0.96	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	CY CY	PA PA	5K 5K	1.03 1.11	1.20	1.08 1.12	1.05 1.01	0.97 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.12	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	CY	PA	5K	1.06	1.17	1.12	0.99	0.92	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2013	CY CY	PA PA	5K V6	0.98 1.00	1.21 0.97	1.19 1.16	0.97 0.97	0.92 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	CY	PA	V6	1.00	0.97	1.16	0.97	1.00	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	CY CY	PA PH	V6 V6	1.00	0.97 0.99	1.16	0.97	1.00	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N
2013 2014	CY	PH	V6	1.00 1.00	0.99	1.22 1.22	1.24 1.24	1.01	1.00 1.00	1.00	1.22 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2015-2025	CY	PH	V6	1.00	0.99	1.22	1.24	1.01	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	CY CY	PR PR	C6 C6	0.72 0.71	0.65 0.66	2.31 2.49	1.80 1.91	0.86 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	2.31 2.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2005	CY	PT	C4	0.96	0.95	0.90	0.95	1.16	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	CY CY	PT PT	C4 C4	1.00 1.05	1.00	0.88 0.84	0.97 0.92	1.26 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	CY	PT	C4	0.93	1.11	0.89	0.99	1.11	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CY CY	PT PT	V4 V4	0.89 0.98	0.88	0.73 0.74	0.84 0.81	1.12	1.00 1.00	1.00	0.73 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	CY	PT	V4	0.99	0.92	0.77	0.87	1.16	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	CY CY	PT PT	V4 V4	0.94 1.00	0.88	0.78 0.75	0.83 0.81	1.14 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.75	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	CY	PT	V4	1.02	0.97	0.73	0.81	1.25	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CY CY	PT PT	V4 V4	1.01 1.06	0.96 0.97	0.73 0.79	0.82 0.81	1.22	1.00 1.00	1.00	0.73 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	CY	PT	V4	1.05	1.07	0.74	0.91	1.30	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 1995	CY CY	PT SB	V4 24	1.02 0.94	1.05 0.81	0.85 0.64	0.98 0.83	1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	CY	SB	24	0.95	0.80	0.65	0.84	1.03	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	CY CY	SB SB	24 24	0.98 0.98	0.78 0.79	0.66 0.66	0.82	1.05 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	CY	SB	24	1.01	0.81	0.66	0.84	1.03	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CY CY	SB SB	24 24	1.04 1.00	0.87 0.86	0.71 0.64	0.82 0.79	1.15 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	CY	SB	24	1.08	0.89	0.64	0.79	1.18	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	CY	SB	24	1.11	0.91	0.63	0.81	1.22	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 1995	CY CY	SB SB	24 26	1.18 0.97	0.90 0.91	0.61 0.81	0.81	1.25 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	CY	SB	26	0.98	0.90	0.69	0.89	0.89	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	CY CY	SB SB	26 26	0.96 1.01	0.94	0.68 0.65	0.87 0.86	0.89 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.65	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1999	CY	SB	26	0.99	0.93	0.67	0.88	0.92	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CY CY	SB SB	26 26	1.04 1.09	0.96 1.01	0.70 0.74	0.99 0.99	0.93 0.96	1.00 1.00	1.00	0.70 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	CY	SB	26	1.00	0.89	0.77	1.00	0.93	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	CY	SB	26	1.01	0.96	0.71	1.03	1.03	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2004	Make CY	Model SB	Style 26	BI 1.06	PD 0.97	COMP 0.74	1.08	PIP 0.98	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.74	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2005	CY	SB	26	1.07	1.03	0.75	1.12	1.03	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CY CY	SB SB	44 44	1.13 1.21	0.93 0.93	0.69 0.71	0.83 0.79	1.28	1.00 1.00	1.00	0.69 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2003	CY	SB	44	1.26	1.01	0.68	0.83	1.39	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	CY CY	SB SB	44 44	1.26 1.27	0.94 1.00	0.70 0.72	0.78 0.84	1.34	1.00	1.00	0.70 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2006	CY	SB	44	1.24	1.04	0.77	0.90	1.42	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CY CY	SB SB	44 44	1.24 1.24	1.09 1.12	0.88 0.86	0.90 0.91	1.42 1.47	1.00 1.00	1.00	0.88 0.86	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	CY	SB	44	1.42	1.16	0.82	1.02	1.48	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2001	CY CY	SB SB	44 46	1.30 1.12	1.13 0.98	0.95 0.76	1.10 0.91	1.49 1.00	1.00 1.00	1.00	0.95 0.76	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2002	CY	SB	46	1.18	0.95	0.73	0.84	0.97	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	CY CY	SB SB	46 46	1.17 1.19	0.98 0.95	0.76 0.78	0.85	0.97 1.01	1.00 1.00	1.00	0.76 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	CY	SB	46	1.17	0.95	0.77	0.89	0.97	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	CY CY	SB SB	46 46	1.20	1.03 1.02	0.82	0.90	1.03	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2007	CY	SB	46	1.24 1.14	1.02	0.94 0.96	0.96 0.97	1.05 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
2009	CY	SB	46	1.20	1.14	1.05	1.04	1.18	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 1996	CY CY	SB SB	46 C4	1.20 0.83	1.05 0.87	1.01 0.97	1.06 0.72	1.18 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	CY	SB	C4	0.81	0.84	0.88	0.63	0.92	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 2002	CY CY	SB SB	C4 C4	0.83 0.87	0.89 0.96	0.88 0.77	0.69 0.70	0.95 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	CY	SB	C4	0.88	0.97	0.87	0.75	1.13	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	CY CY	SB SB	C4 C4	0.90 0.89	0.96 0.94	0.87 0.85	0.80 0.78	1.18	1.00 1.00	1.00	0.87 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2006	CY	SB	C4	0.99	0.99	0.86	0.82	1.14	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	CY CY	SB SB	C4 C4	0.92 0.94	1.01 0.98	1.02 0.98	0.93 0.92	1.17 1.16	1.00 1.00	1.00	1.02 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	CY	SB	C4	0.94	1.05	0.99	0.96	1.16	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 1996	CY CY	SB SB	C4 C6	0.95 0.84	1.10 0.82	0.89 0.81	1.02 0.70	1.18 0.98	1.00 1.00	1.00	0.89 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	CY	SB	C6	0.82	0.87	0.82	0.75	1.01	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	CY CY	SB SB	C6 C6	0.89 0.88	0.91 0.86	0.87 0.90	0.79 0.79	1.02	1.00 1.00	1.00	0.87 0.90	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	CY	SB	C6	0.92	0.91	0.90	0.79	1.04	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	CY	SB	C6	0.92	0.86	0.92	0.84	1.08	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	CY CY	SB SB	C6 C6	0.93 0.87	0.92 0.91	0.90 0.90	0.88 0.85	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	CY	SB	C6	0.88	0.90	0.91	0.88	1.12	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	CY CY	SB SB	C6 C6	1.00 0.96	1.06 1.02	0.85 0.90	0.95 0.94	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	CY	SB	C6	0.93	1.02	1.03	1.01	1.16	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	CY CY	SB SB	C6 C6	0.95 0.94	0.98 1.03	1.03 1.07	0.97 1.04	1.05 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	CY	SB	C6	0.95	1.04	1.12	1.11	1.09	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	CY CY	TC TC	CX	0.76 0.77	0.74 0.74	0.73 0.70	0.93 1.01	0.79 0.78	1.00 1.00	1.00	0.73 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N L
1991	CY	TC	CX	0.76	0.72	0.69	0.91	0.79	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1994 1995	CY CY	TR TR	46 46	0.98 0.97	0.92 0.92	0.94 0.94	0.69 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	0.94 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	CY	TR	46	0.98	0.92	0.98	0.77	1.04	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	CY CY	TR TR	46 46	1.03	0.96 0.96	0.98 0.98	0.76 0.83	1.08	1.00 1.00	1.00	0.98 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	CY	TR	46	1.00	0.97	0.99	0.84	1.04	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CY CY	TR TR	46 46	0.99 0.99	0.97 0.96	1.02 0.99	0.89 0.85	1.06	1.00 1.00	1.00	1.02 0.99	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	CY	TR	46	0.99	0.97	1.02	0.83	1.12	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	CY CY	TY TY	V6 V6	0.96 0.89	0.89 0.82	0.82	0.91	1.03 1.01	1.00 1.00	1.00	0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1992	CY	TY	V6	0.87	0.82	0.80	0.80	1.02	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	CY	TY	V6	0.83	0.84	0.82	0.76	1.05	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	CY CY	TY TY	V6 V6	0.85 0.99	0.86 0.86	0.85 0.76	0.74 0.64	1.02 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	CY CY	TY TY	V6 V6	0.91	0.83	0.82	0.66	1.10	1.00	1.00	0.82 0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1997 1998	CY	TY	V6 V6	0.98	0.85	0.80 0.82	0.66 0.68	1.03 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1999	CY	TY	V6	0.93	0.86	0.84	0.70	1.11	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CY CY	TY TY	V6 V6	0.96 0.94	0.87 0.93	0.91 0.93	0.72 0.71	1.07 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	CY	TY	V6	0.92	0.89	0.92	0.68	1.15	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	CY CY	TY TY	V6 V6	0.96 0.97	0.88 0.89	0.94 0.90	0.69 0.70	1.09 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	CY	TY	V6	0.96	1.00	0.91	0.70	1.15	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	CY CY	TY TY	V6 V6	1.02	0.96 1.01	0.86 0.90	0.73 0.78	1.06 1.10	1.00 1.00	1.00	0.86 0.90	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	CY	TY	V6	0.95	0.97	1.12	0.73	0.95	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	CY CY	TY TY	V6 V6	1.03	1.04 1.01	1.05 1.06	0.75 0.78	1.05 0.97	1.00 1.00	1.00	1.05 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	CY	TY	V6	0.96	1.05	1.08	0.77	0.98	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	CY CY	TY TY	V6 V6	1.00 0.98	1.10 1.09	1.10 1.08	0.82	0.97 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.08	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	CY	TY	V6	0.96	1.10	1.03	0.82	1.00	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1992	CY CY	TY TY	V6 VK	0.92	1.07 0.81	1.00 0.79	0.82 0.86	0.94 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	CY	TY	VK	0.84	0.81	0.79	0.88	1.06	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	CY	TY	VK	0.82	0.80	0.84	0.86	1.06	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1997	CY CY	TY TY	VK VK	0.84 0.83	0.83 0.83	0.86 0.94	0.88 0.72	1.06 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	CY	TY	VK	0.83	0.80	0.90	0.75	1.09	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	CY CY	TY TY	VK VK	0.84 0.82	0.85 0.89	0.99 1.02	0.72 0.75	1.10 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	CY	TY	VK	0.86	0.90	1.07	0.76	1.09	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL		DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2002	CY	TY	VK	0.84	0.90	1.03	0.78	1.09	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	CY CY	TY TY	VK VK	0.83 0.84	0.90 0.84	1.03 0.98	0.79 0.78	1.06 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	CY	VG	V4	0.83	0.77	0.64	0.54	1.19	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	CY CY	VG VG	V4 V4	0.81 0.87	0.80	0.66 0.69	0.58 0.59	1.15 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	CY	VG	V4	0.81	0.86	0.68	0.62	1.14	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	CY CY	VG VG	V6 V6	0.84 0.87	0.80	0.76 0.81	0.58 0.59	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2002	CY	VG	V6	0.87	0.88	0.79	0.61	1.12	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 1981-1989	CY DG	VG 15	V6 E4	0.85 0.76	0.87	0.78 0.94	0.63 0.58	1.13 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	DG	15	E4	0.76	0.93	0.94	0.58	0.65	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	DG	15	E4	0.76	0.93	0.94	0.58	0.65	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	DG DG	15 15	E4 E6	0.99 0.77	0.98 0.94	1.21 0.95	0.99 0.59	1.00 0.66	1.00 1.00	1.00	1.21 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2003	DG	15	E6	1.25	1.31	1.02	0.73	0.83	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	DG DG	15 15	E6 E6	1.29 1.34	1.37 1.36	1.06 1.12	0.76 0.79	0.86 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.12	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2006	DG	15	E6	1.42	1.34	1.05	0.80	0.90	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	DG DG	15 15	E6 F6	1.43 1.50	1.40 1.51	1.05 1.04	0.86	0.90 0.92	1.00 1.00	1.00	1.05 1.04	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009	DG	15	E6	1.40	1.44	1.08	0.79	0.91	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	DG DG	15 15	E6 E6	1.36 1.34	1.39 1.50	1.03 1.07	0.71 0.71	0.92 0.95	1.00 1.00	1.00	1.03 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2012	DG	15	E6	1.34	1.47	1.20	0.76	0.92	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	DG DG	15 15	E6 E6	1.36 1.34	1.47 1.41	1.24 1.21	0.93	0.94 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	DG	15	E6	1.42	1.52	1.36	0.93	0.95	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	DG	15	E8	0.79	0.96	1.09	0.62	0.66	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	DG DG	15 15	E8 E8	0.85 0.88	0.99 1.02	1.03 1.01	0.62 0.67	0.65 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1992	DG	15	E8	0.88	1.03	1.00	0.73	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1995	DG DG	15 15	E8 E8	0.93 0.97	1.03 1.07	0.98	0.75 0.74	0.74 0.81	1.00 1.00	1.00	0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1996	DG	15	E8	0.92	0.96	0.82	0.71	0.77	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	DG DG	15 15	E8 E8	0.95 1.05	1.06 1.14	0.86 0.92	0.70 0.75	0.85 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1999	DG	15	E8	1.03	1.06	0.94	0.74	0.77	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	DG DG	15 15	E8 E8	1.12 1.10	1.16 1.23	0.91 0.95	0.79 0.79	0.82	1.00 1.00	1.00	0.91 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2002	DG	15	E8	1.08	1.15	1.13	0.80	0.82	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	DG DG	15 15	E8 E8	1.15 1.16	1.22 1.26	1.24 1.23	0.92 0.97	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2005	DG	15	E8	1.15	1.28	1.26	0.91	0.89	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	DG DG	15	E8 E8	1.19	1.27	1.10	0.88	0.88	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2007	DG	15 15	E8	1.29 1.22	1.40 1.41	1.22 1.31	1.00	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2009	DG	15	E8	1.20	1.30	1.32	0.96	0.87	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	DG DG	15 15	E8 E8	1.18 1.27	1.32 1.43	1.40 1.45	0.89 0.95	0.98 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.40 1.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2012	DG	15	E8	1.39	1.49	1.45	1.00	0.97	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	DG DG	15 15	E8 E8	1.36 1.42	1.41 1.46	1.45 1.45	1.05 1.07	0.97 0.94	1.00 1.00	1.00	1.45 1.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	DG	15	E8	1.37	1.37	1.50	1.07	0.95	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 2013	DG DG	15 15	EK EK	0.65 1.26	0.94 1.25	0.97 1.37	0.59 0.97	0.68 1.26	1.00 1.00	1.00	0.97 1.37	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	DG	15	EK	1.29	1.32	1.32	1.07	1.26	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	DG DG	15 15	EK EL	1.11 0.79	1.14 1.10	1.30 0.95	1.17 0.66	1.09 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 0.95	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1990	DG	15	EL	0.79	1.07	0.93	0.66	0.63	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	DG DG	15 15	EL EL	0.81 0.84	1.07 1.08	0.93 0.95	0.67 0.73	0.64 0.66	1.00 1.00	1.00	0.93 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1993	DG	15	EL	0.88	1.11	0.95	0.77	0.67	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	15 15	EL EL	0.87 0.91	1.06 1.03	0.90 0.88	0.83 0.81	0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1997	DG	15	EL	0.90	1.07	0.83	0.82	0.65	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	DG DG	15 15	EL EL	0.98 1.01	1.22 1.20	0.88	0.85 0.87	0.72 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	DG	15	EL	1.01	1.22	0.90	0.87	0.69	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	DG	15	EL	0.98	1.12	0.93	0.85	0.69	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	15 15	EL EL	1.08 1.08	1.13 1.20	0.98 1.12	0.86 0.95	0.72 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	DG	15	EL	1.06	1.24	1.42	0.99	0.75	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	DG DG	15 15	EL EL	1.08 1.10	1.23	1.42 1.40	1.06 1.05	0.80 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.42 1.40	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	DG	15	EL	1.16	1.41	1.55	1.05	0.78	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	DG DG	15 15	EL EL	1.15 1.16	1.29 1.27	1.64 1.67	1.05 1.04	0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.64 1.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	DG	15	EL	1.17	1.40	1.70	1.07	0.86	1.00	1.00	1.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	DG DG	15 15	EL EL	1.16 1.14	1.32 1.42	1.71 1.71	1.10 1.10	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.71 1.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2012	DG	15	EL	1.14	1.42	1.71	1.10	0.88	1.00	1.00	1.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2014	DG DG	15	EL	1.24	1.45	1.71	1.12	0.85	1.00	1.00	1.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025 1981-1989	DG	15 15	EL P4	1.19 0.74	1.38 0.85	1.71 0.86	1.12 0.58	0.88 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.71 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	DG	15	P4	0.75	0.86	0.86	0.58	0.66	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	DG DG	15 15	P6 P6	0.73 0.75	0.85 0.95	0.73 0.75	0.52 0.53	0.67 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1991	DG	15	P6	0.84	0.92	0.75	0.65	0.69	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	15 15	P6 P6	0.85 0.95	0.93 1.00	0.76 0.75	0.63	0.69 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	DG	15	P6	0.89	0.96	0.75	0.67	0.70	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	15 15	P6 P6	0.88 0.90	0.94 1.00	0.74 0.72	0.58 0.57	0.70 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	DG	15	P6	1.00	1.04	0.64	0.58	0.74	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Stulo	Bi	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
1998	DG	15	Style P6	1.02	1.07	0.64	0.55	0.76	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	15 15	P6 P6	1.02 1.07	1.07 1.09	0.64 0.66	0.56 0.61	0.77 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001 2002	DG DG	15 15	P6 P6	1.10 1.08	1.16 1.16	0.64 0.67	0.61 0.65	0.81 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	DG	15	P6	1.07	1.17	0.71	0.69	0.82	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	DG DG	15 15	P6 P6	1.12 1.13	1.18 1.22	0.80 0.82	0.70 0.74	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	DG	15	P6	1.25	1.27	0.80	0.73	0.83	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	DG DG	15 15	P6 P6	1.24 1.19	1.36 1.29	0.86 0.88	0.80 0.78	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	DG	15	P6	1.21	1.24	0.90	0.70	0.93	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	DG DG	15 15	P6 P6	1.21 1.25	1.24 1.27	1.05 1.06	0.72 0.75	0.92 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012 2013	DG DG	15 15	P6 P6	1.26 1.34	1.36 1.35	1.17 1.08	0.95 0.91	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	DG	15	P6	1.28	1.34	1.06	0.86	0.93	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	DG DG	15 15	P6 P8	1.26 0.75	1.43 0.86	1.10 0.59	0.92 0.58	0.93 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 0.59	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1990	DG	15	P8	0.79	0.95	0.61	0.61	0.70	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	DG DG	15 15	P8 P8	0.84 0.87	0.93 0.99	0.80 0.82	0.68 0.73	0.68 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993 1994	DG DG	15 15	P8 P8	0.96 0.91	1.03 0.99	0.71 0.70	0.68 0.67	0.70 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.70	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	DG	15	P8	0.95	1.05	0.70	0.67	0.71	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	DG DG	15 15	P8 P8	0.88 0.95	0.97 1.02	0.71 0.76	0.68	0.71 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	DG	15	P8	1.08	1.03	0.71	0.68	0.79	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	15 15	P8 P8	1.10 1.08	1.11 1.07	0.74 0.73	0.72 0.72	0.77 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	15	P8	1.11	1.09	0.78	0.74	0.86	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	15 15	P8 P8	1.16 1.29	1.16 1.28	0.81 0.90	0.77 0.91	0.82 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004 2005	DG DG	15 15	P8 P8	1.25 1.18	1.25 1.17	0.97 0.94	0.96 0.94	0.90 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.94	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	DG	15	P8	1.25	1.32	0.95	0.92	0.88	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	DG DG	15 15	P8 P8	1.26 1.25	1.29 1.35	1.02 1.05	0.98	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	DG	15	P8	1.28	1.24	1.16	0.88	0.93	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	DG DG	15 15	P8 P8	1.27 1.22	1.26 1.25	1.16 1.14	0.83 0.87	0.95 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.16 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2012	DG	15	P8	1.29	1.32	1.11	0.89	0.95	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	DG DG	15 15	P8 P8	1.22 1.24	1.25 1.38	1.30 1.31	1.01 1.05	0.98 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025 2001	DG DG	15 15	P8 PC	1.24 1.25	1.31 1.31	1.42 0.99	1.05 0.88	0.98 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.42 0.99	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	DG	15	PK	0.67	0.87	0.85	0.56	0.77	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	DG DG	15 15	PK PK	0.66 0.75	0.87 0.97	0.89 0.79	0.52 0.78	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.79	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	DG	15	PK	0.87	0.96	0.74	0.73	0.72	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1996	DG DG	15 15	PK PK	0.88 0.99	0.95 1.07	0.74 0.91	0.73 0.88	0.72 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	DG	15	PK	1.27	1.28	1.15	0.77	1.30	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	DG DG	15 15	PK PK	1.28 1.28	1.28 1.26	1.19 1.21	0.81 0.75	1.30 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989 1990	DG DG	15 15	PL PL	0.68	0.96 0.95	0.74 0.81	0.59 0.61	0.65 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	DG	15	PL	0.71	0.96	0.81	0.68	0.67	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	15 15	PL PL	0.72 0.85	0.95 0.96	0.83 0.76	0.75 0.72	0.72 0.72	1.00	1.00 1.00	0.83 0.76	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1994 1995	DG DG	15 15	PL PL	0.81	1.08 1.01	0.74 0.73	0.73 0.70	0.71 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1995	DG	15	PL	0.80	1.01	0.73	0.76	0.74	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1997 1998	DG DG	15 15	PL PL	0.89 0.86	1.07 1.14	0.75 0.70	0.74 0.81	0.76 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	DG	15	PL	0.90	1.08	0.73	0.81	0.76	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	DG DG	15 15	PL PL	0.96 0.94	1.16 1.13	0.79 0.77	0.81	0.79 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	DG	15	PL	0.96	1.16	0.80	0.89	0.83	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	DG DG	15 15	PL PL	1.00 1.04	1.11 1.26	0.90 1.00	0.96 1.00	0.86 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005 2006	DG DG	15 15	PL PL	1.05 1.02	1.23 1.22	1.03 0.94	1.01 1.03	0.90 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	DG	15	PL	1.02	1.26	1.03	1.05	0.99	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	DG DG	15 15	PL PL	1.08 1.19	1.31 1.29	1.13 1.19	1.11 1.01	1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	DG	15	PL	1.10	1.33	1.46	0.94	0.95	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	DG DG	15 15	PL PL	1.08 1.08	1.25 1.31	1.44 1.37	1.03 1.07	0.95 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.44 1.37	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	DG	15	PL	1.08	1.32	1.45	1.10	0.95	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	DG DG	15 15	PL PL	1.09 1.09	1.30 1.27	1.46 1.47	1.13 1.06	0.94 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004 1990	DG DG	15 20	PN XX	1.15 0.97	1.24 0.92	1.36 0.54	1.07 0.59	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.36 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	DG	25	E4	0.81	0.96	0.95	0.58	0.66	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1992	DG DG	25 25	E6 E6	0.82 1.04	0.97 1.06	0.87 1.13	0.59 0.94	0.67 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	DG	25	E6	1.05	1.03	1.18	0.95	0.67	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	25 25	E6 E6	1.09 1.10	1.10 1.10	1.19 1.28	1.01 1.04	0.63 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	DG	25	E6	1.17	1.19	1.31	1.13	0.68	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	DG DG	25 25	E6 E6	1.30 1.34	1.24 1.22	1.45 1.46	1.05 1.14	0.72 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000 2001	DG DG	25 25	E6 E6	1.38 1.10	1.34 1.21	1.39 1.44	1.13 1.09	0.80 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.39 1.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	DG	25	E6	1.07	1.21	1.45	1.12	0.82	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL		DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2003 2004	DG DG	25 25	E6 E6	1.14 1.24	1.23 1.31	1.45 1.55	1.16 1.22	0.85 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	DG	25	E6	1.26	1.40	1.66	1.23	0.94	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	DG DG	25 25	E6 E6	1.24 1.43	1.34 1.38	1.66 1.68	1.25 1.35	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.66 1.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	DG	25	E6	1.49	1.41	1.84	1.39	0.92	1.00	1.00	1.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	DG DG	25 25	E6 E6	1.50 1.54	1.50 1.59	1.77 1.89	1.45 1.52	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.77 1.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	DG	25 25	E6	1.54	1.60	1.85	1.52	0.93	1.00	1.00	1.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2012	DG	25	E6	1.54	1.58	1.90	1.41	0.93	1.00	1.00	1.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	DG DG	25 25	E6 E6	1.53 1.68	1.57 1.63	2.02 1.80	1.49 1.44	0.94 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	2.02 1.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	DG	25	E6	1.53	1.56	1.98	1.42	0.94	1.00	1.00	1.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	DG DG	25 25	E8 E8	0.86 0.86	0.99 0.97	1.04 1.04	0.67 0.67	0.62 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	DG	25	E8	0.88	0.99	1.04	0.72	0.62	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	25 25	E8 E8	0.92 0.99	1.11	1.05 1.07	0.81 0.81	0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1995	DG	25	E8	1.02	1.10	1.12	0.88	0.75	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	DG DG	25 25	E8 E8	1.05 1.09	0.95 0.98	1.14 1.12	0.84	0.76 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.12	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1998	DG	25	E8	1.20	1.13	1.11	0.91	0.77	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	25 25	E8 F8	1.20 1.27	1.07 1.14	1.15 1.13	0.83	0.76 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	25	E8	1.18	1.11	1.07	0.82	0.88	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	DG	25	E8	1.25	1.23	1.19	0.95	0.95	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	DG DG	25 25	E8 E8	1.27 1.24	1.22 1.16	1.23 1.23	0.97 1.01	0.99 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	DG	25	E8	1.29	1.19	1.27	1.01	1.06	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	DG DG	25 25	E8 E8	1.37 1.33	1.40 1.44	1.51 1.57	1.01 1.02	1.05 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.51 1.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	DG	25	E8	1.42	1.47	1.78	1.11	1.06	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	DG DG	25 25	E8 E8	1.33 1.34	1.41 1.45	1.63 1.86	1.04 1.09	1.08 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.63 1.86	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2011	DG	25	E8	1.36	1.47	1.71	1.13	1.08	1.00	1.00	1.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	DG DG	25 25	E8 E8	1.40 1.39	1.62 1.62	1.88 1.71	1.12 1.25	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.88 1.71	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2014	DG	25	E8	1.46	1.62	1.76	1.11	1.08	1.00	1.00	1.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1995	DG DG	25 25	E8 EC	1.37 1.02	1.50 1.11	1.70 1.14	1.12 0.87	1.07 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.70 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	DG	25	EC	1.02	1.13	1.15	0.85	0.69	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	DG DG	25 25	EC EC	1.11 1.16	1.14 1.19	1.13 1.12	0.93 0.84	0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1999	DG	25	EC	1.22	1.30	1.17	0.84	0.70	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	DG	25	EC	1.22	1.32	1.11	0.83	0.73	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	DG DG	25 25	EC EC	1.21 1.28	1.26 1.36	1.10 1.28	0.83	0.79 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.28	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	DG	25	EC	1.26	1.45	1.33	0.92	0.91	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	DG DG	25 25	EH EH	0.89 0.89	0.88 0.88	1.45 1.45	0.99 0.99	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	DG	25	EH	0.89	0.88	1.45	0.99	0.90	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1992	DG DG	25 25	EK EK	0.76 0.97	1.02 1.14	0.90 1.08	0.66 1.06	0.70 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	DG	25	EK	1.07	1.13	1.08	1.03	0.68	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	25 25	EK EK	1.10 0.92	1.14 1.19	1.36 1.41	1.16 1.11	0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.36 1.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	DG	25	EK	1.02	1.28	1.42	1.14	0.64	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	DG DG	25 25	EK EK	1.09 1.03	1.30 1.29	1.43 1.50	1.14 1.23	0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.50	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	DG	25	EK	1.10	1.28	1.51	1.19	0.62	1.00	1.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	DG DG	25 25	EK EK	1.08 1.13	1.28 1.27	1.46 1.52	1.17 1.27	0.64 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	DG	25	EK	1.06	1.29	1.60	1.26	0.67	1.00	1.00	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	DG	25	EK	1.10	1.25	1.57	1.20	0.68	1.00	1.00	1.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	DG DG	25 25	EK EK	1.09 1.09	1.33 1.32	1.69 1.78	1.27 1.26	0.70 0.71	1.00 1.00	1.00	1.69 1.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	DG	25	EK	1.09	1.35	1.74	1.35	0.70	1.00	1.00	1.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	DG DG	25 25	EK EK	1.13 1.14	1.43 1.43	1.83 1.91	1.40 1.49	0.83 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.83 1.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	DG	25	EK	1.12	1.41	1.93	1.41	0.87	1.00	1.00	1.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	DG	25 25	EK EK	1.34	1.48	1.92	1.42	0.92	1.00	1.00	1.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013	DG	25	EK	1.32	1.46	1.89	1.28	0.88	1.00	1.00	1.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	DG DG	25 25	EK EK	1.36 1.39	1.63 1.60	1.81 2.00	1.27 1.25	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.81 2.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	DG	25	EL	0.75	1.03	1.01	0.74	0.58	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	DG DG	25 25	EL EL	0.76 0.83	1.04 1.07	0.98 1.00	0.66 0.66	0.57 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	DG	25	EL	0.81	1.12	1.01	0.71	0.60	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1995	DG DG	25 25	EL EL	0.82 0.96	1.06 1.13	1.04 1.18	0.79 0.93	0.64 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.18	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	DG	25	EL	0.99	1.05	0.96	0.83	0.69	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	DG DG	25 25	EL EL	1.06 1.09	1.09 1.28	1.00 1.01	0.82 0.82	0.70 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1998	DG	25 25	EL	1.09	1.28	1.01	0.82	0.71	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2000	DG	25	EL	1.14	1.23	0.96	0.83	0.72	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	DG DG	25 25	EL EL	1.08 0.98	1.18 1.21	0.96 1.03	0.84 0.86	0.76 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 1.03	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	DG	25	EL	1.00	1.15	1.18	0.95	0.88	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	DG DG	25 25	EL EL	0.98 1.01	1.24	1.14 1.13	0.93	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2006	DG	25	EL	1.21	1.29	1.19	0.97	0.82	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	DG DG	25 25	EL EL	1.25 1.24	1.31	1.23 1.30	0.97 1.04	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	DG	25 25	EL	1.24	1.33	1.45	1.04	0.88	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010	DG	25	EL	1.27	1.39	1.53	1.08	0.93	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Madel Verr	Make	Model	Stulo	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	LINA/LUNA	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle Indicator
Model Year 2011	DG	Model 25	Style EL	1.29	1.42	1.44	1.06	0.92	UM/UIM 1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	DG	25	EL	1.30	1.50	1.62	1.05	0.91	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013 2014	DG DG	25 25	EL EL	1.31 1.33	1.40 1.44	1.66 1.60	1.05 1.06	0.92 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.66 1.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2015-2025	DG	25	EL	1.40	1.54	1.65	1.01	0.92	1.00	1.00	1.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	25 25	EN EN	0.99 0.98	1.06 1.05	1.14 1.13	0.94 0.92	0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	DG	25	EN	1.08	1.13	1.01	0.93	0.72	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	DG DG	25 25	EN EN	1.06 1.05	1.14 1.19	1.04 1.01	0.97 0.89	0.71 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.01	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	DG	25	EN	1.11	1.20	1.00	0.89	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	DG DG	25 25	EN FN	1.17	1.23	1.03 1.21	0.92	0.77 0.85	1.00	1.00 1.00	1.03 1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002	DG	25 25	EN	1.20 1.20	1.36	1.35	0.92 0.95	0.88	1.00 1.00	1.00	1.35	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N
1981-1989	DG	25	P4	0.98	1.00	1.12	0.89	0.72	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	DG DG	25 25	P6 P6	0.99 0.97	1.05 0.96	1.11 1.03	0.91 0.86	0.65 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	DG	25	P6	0.99	0.98	1.03	0.80	0.62	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	25 25	P6 P6	0.99 1.02	0.92 1.01	1.05 1.09	0.85 0.86	0.58 0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.09	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	DG	25	P6	1.06	1.01	1.13	0.89	0.61	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	25 25	P6 P6	1.06 1.09	1.00 0.97	1.10 1.17	0.95 0.95	0.62 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.17	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1997	DG	25	P6	1.16	1.25	1.17	1.03	0.65	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	DG	25	P6	1.34	1.33	1.21	1.02	0.68	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	25 25	P6 P6	1.41 1.34	1.34 1.38	1.22 1.24	1.13 1.08	0.71 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	25	P6	1.34	1.35	1.35	1.06	0.81	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	25 25	P6 P6	1.40 1.42	1.37 1.45	1.26 1.34	1.08 1.18	0.85 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.26 1.34	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	DG	25	P6	1.43	1.45	1.38	1.17	0.90	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	DG DG	25 25	P6 P6	1.44 1.47	1.54 1.46	1.46 1.53	1.37 1.29	0.93 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	DG	25	P6	1.64	1.58	1.74	1.41	0.96	1.00	1.00	1.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	DG	25	P6	1.57	1.55	1.67	1.38	0.97	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	DG DG	25 25	P6 P6	1.57 1.59	1.57 1.58	1.65 1.75	1.42 1.45	0.97 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	DG	25	P6	1.60	1.64	1.78	1.47	0.99	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	DG DG	25 25	P6 P6	1.60 1.60	1.59 1.59	1.78 1.78	1.48 1.48	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.78 1.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	DG	25	P6	1.60	1.59	1.78	1.48	0.99	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	DG DG	25 25	P6 P8	1.60 0.75	1.59 0.87	1.78 0.98	1.48 0.56	0.99 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.78 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	DG	25	P8	0.78	0.93	0.98	0.67	0.64	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	DG	25	P8	0.85	0.93	0.94	0.70	0.66	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	25 25	P8 P8	0.86 0.98	0.98 0.94	0.93 0.94	0.88 0.79	0.66 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.94	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	DG	25	P8	1.00	1.01	0.95	0.88	0.74	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	25 25	P8 P8	1.02 1.02	1.04 0.97	0.96 1.05	0.83 0.84	0.77	1.00 1.00	1.00	0.96 1.05	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	DG	25	P8	1.05	1.13	1.04	0.77	0.81	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	DG DG	25 25	P8 P8	1.14 1.18	1.24 1.06	1.06 1.03	0.83 0.79	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.03	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	DG	25	P8	1.18	1.16	1.05	0.79	0.86	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	DG	25	P8	1.19	1.12	1.03	0.78	0.88	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	25 25	P8 P8	1.27 1.26	1.20 1.14	1.16 1.25	0.83 0.88	0.94 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.16 1.25	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	DG	25	P8	1.27	1.38	1.44	0.96	1.03	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	DG DG	25 25	P8 P8	1.29 1.29	1.35 1.35	1.42 1.48	0.96 1.05	1.05 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.42 1.48	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	DG	25	P8	1.32	1.46	1.47	0.99	1.10	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	DG DG	25 25	P8 P8	1.32 1.34	1.38 1.40	1.51 1.53	1.00 1.02	1.10 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.51 1.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	DG	25	P8	1.35	1.40	1.77	1.07	1.12	1.00	1.00	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	DG DG	25 25	P8 P8	1.36 1.36	1.45 1.40	1.68 1.68	1.07 1.08	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.68 1.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	DG	25	P8	1.36	1.49	1.68	1.09	1.13	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	DG	25	P8	1.36	1.40	1.68	1.09	1.13	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1994	DG DG	25 25	P8 PC	1.36 1.02	1.40 1.14	1.68 0.97	1.13 0.94	1.13 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.68 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	DG	25	PC	1.02	1.16	0.98	1.00	0.70	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	DG DG	25 25	PC PC	1.05 1.04	1.14 1.18	1.03 1.07	0.94 0.88	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	DG	25	PC	1.16	1.28	1.06	0.89	0.76	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	25 25	PC PC	1.21 1.20	1.28	1.04 1.06	0.90 0.89	0.73 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	25	PC	1.21	1.35	1.19	0.92	0.81	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	25 25	PC PC	1.26 1.27	1.34 1.33	1.20 1.28	0.94 0.99	0.88 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.28	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	DG	25	PK	0.91	1.03	0.89	0.89	0.59	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	DG	25	PK	0.90	1.02	0.90	0.91	0.58	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	DG DG	25 25	PK PK	0.92 0.97	1.03 1.07	0.90 0.95	1.00 1.06	0.59 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	DG	25	PK	1.01	1.12	0.85	1.05	0.63	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	DG DG	25 25	PK PK	1.02 1.01	1.07 1.05	0.97 0.95	1.04 1.04	0.61 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	DG	25	PK	1.02	1.03	0.90	1.08	0.64	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	DG DG	25 25	PK PK	1.15 1.23	1.11	1.00 1.01	1.16 1.22	0.69 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.01	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	DG	25	PK	1.13	1.22	1.15	1.17	0.70	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	DG DG	25 25	PK PK	1.18 1.18	1.18 1.19	1.03 1.05	1.16 1.18	0.74 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	25	PK	1.16	1.19	1.05	1.18	0.79	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	DG	25 25	PK PK	1.29	1.23	1.22	1.27	0.81	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2004 2005	DG DG	25 25	PK PK	1.30 1.32	1.26 1.32	1.31 1.28	1.25 1.32	0.82 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N

Mandal Vana	84-1	No. del	Ca. I.	DI.	DD.	COMP	cou	DID	1184/11184	UMPD	LOAN	DENT	BOAD	ACDE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2006	Make DG	Model 25	Style PK	BI 1.41	PD 1.38	COMP 1.53	1.39	PIP 0.82	UM/UIM 1.00	1.00	LOAN 1.53	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	1.00	SERVICES 1.00	1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2007	DG	25	PK	1.36	1.29	1.59	1.36	0.87	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	DG DG	25 25	PK PK	1.37 1.40	1.47 1.43	1.67 1.72	1.42 1.41	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.67 1.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	DG	25	PK	1.43	1.46	1.75	1.48	0.92	1.00	1.00	1.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	DG DG	25 25	PK PK	1.44 1.44	1.44 1.43	1.75 1.72	1.51 1.44	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.75 1.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	DG	25	PK	1.44	1.45	1.72	1.48	0.93	1.00	1.00	1.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	DG	25	PK	1.44	1.46	1.76	1.45	0.93	1.00	1.00	1.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	DG DG	25 25	PK PL	1.44 0.71	1.47 0.83	1.75 0.79	1.46 0.67	0.93 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.75 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	DG	25	PL	0.71	0.80	0.81	0.68	0.60	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	DG	25	PL	0.75	0.95	0.84	0.71	0.63	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	25 25	PL PL	0.77 0.89	0.96 0.88	0.87 0.96	0.75 0.82	0.64 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	DG	25	PL	0.89	0.90	0.94	0.79	0.62	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	25 25	PL PL	0.90 0.98	0.94 0.97	0.92 0.93	0.79 0.83	0.63 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	DG	25	PL	0.96	1.01	0.95	0.88	0.69	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	DG	25	PL	1.03	1.03	1.01	0.86	0.68	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	25 25	PL PL	1.07 1.07	1.10 1.12	1.04 1.11	0.82 0.89	0.78 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.11	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	25	PL	1.05	1.14	1.06	0.80	0.78	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	25 25	PL PL	1.09 1.20	1.15 1.17	0.97 1.07	0.92 0.95	0.82 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	DG	25	PL	1.27	1.19	1.12	0.97	0.82	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	DG	25	PL	1.32	1.21	1.35	0.96	0.85	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	DG DG	25 25	PL PL	1.36 1.31	1.41 1.38	1.43 1.53	1.02 1.04	0.85 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	DG	25	PL	1.28	1.41	1.55	1.15	0.91	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	DG	25	PL	1.27	1.35	1.60	1.07	0.91	1.00	1.00	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	DG DG	25 25	PL PL	1.30 1.31	1.44 1.40	1.63 1.60	1.15 1.08	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.63 1.60	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	DG	25	PL	1.45	1.54	1.60	1.15	0.95	1.00	1.00	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	DG DG	25 25	PL PL	1.31 1.31	1.41 1.38	1.63 1.61	1.13 1.08	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.63 1.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	DG	25 25	PL	1.31	1.38	1.64	1.08	0.95	1.00	1.00	1.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	DG	25	PN	0.93	0.89	0.97	0.79	0.63	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	25 25	PN PN	0.92 0.92	0.95 0.90	0.95 0.97	0.80 0.84	0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	DG	25	PN	0.97	1.21	0.96	0.87	0.68	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	DG	25	PN PN	1.02	1.25	1.02	0.89	0.72	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	25 25	PN	1.11	1.26 1.26	1.05 1.06	0.80 0.82	0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	DG	25	PN	1.10	1.24	1.11	0.88	0.79	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	25 25	PN PN	1.14 1.20	1.27 1.34	1.17 1.29	0.91 0.90	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.29	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	DG	35	E4	0.95	0.98	0.98	0.58	0.64	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	DG	35	E6	0.87	0.99	1.02	0.59	0.65	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	35 35	E6 E6	1.10 1.07	1.14 1.15	1.42 1.39	0.82 0.92	0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.42 1.39	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	DG	35	E6	1.22	1.09	1.46	0.99	0.60	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	DG	35	E6	1.20	1.09	1.58	1.02	0.60	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1997 1998	DG DG	35 35	E6 E6	1.25 1.27	1.10 1.19	1.64 1.74	1.00 1.04	0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.64 1.74	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1999	DG	35	E6	1.36	1.23	1.67	1.08	0.67	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	DG DG	35 35	E6 E6	1.33 1.36	1.25 1.28	1.70 1.70	1.05 1.08	0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.70 1.70	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2002	DG	35	E6	1.20	1.32	1.86	1.13	0.80	1.00	1.00	1.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	DG DG	35 35	E6 E6	1.41 1.25	1.23 1.34	1.92 2.08	1.13 1.10	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.92 2.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2004	DG	35	E6	1.23	1.34	2.08	1.10	0.90	1.00	1.00	2.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	DG	35	E6	1.20	1.36	2.16	1.18	0.91	1.00	1.00	2.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	DG DG	35 35	E6 E6	1.45 1.46	1.40 1.39	2.17 2.32	1.25 1.31	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	2.17 2.32	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	DG	35	E6	1.57	1.42	2.30	1.35	0.90	1.00	1.00	2.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	DG DG	35 35	E6 E6	1.56 1.69	1.42 1.63	2.15 2.19	1.34 1.35	0.93 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	2.15 2.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	DG	35	E6	1.61	1.83	2.23	1.25	0.92	1.00	1.00	2.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	DG	35	E6	1.54	1.72	2.10	1.27	0.92	1.00	1.00	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	DG DG	35 35	E6 E6	1.53 1.55	1.61 1.76	2.26 2.04	1.24 1.27	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	2.26 2.04	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	DG	35	E8	0.81	0.93	0.92	0.64	0.65	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	DG	35	E8	1.17	1.29	1.46	0.93	0.71	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	DG DG	35 35	E8 E8	1.16 1.29	1.29 1.43	1.45 1.54	0.99 1.16	0.70 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	DG	35	E8	1.27	1.37	1.50	1.01	0.77	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	35 35	E8 E8	1.28 1.30	1.43 1.40	1.55 1.42	0.97 0.90	0.77 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.55 1.42	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	35	E8	1.29	1.39	1.44	0.95	0.85	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	DG	35	E8	1.34	1.44	1.55	0.92	0.88	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	DG DG	35 35	E8 E8	1.40 1.36	1.44 1.45	1.51 1.56	0.92 0.98	0.99 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.51 1.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	DG	35	E8	1.38	1.49	1.65	0.97	1.08	1.00	1.00	1.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	DG DG	35 35	E8 E8	1.37 1.42	1.49 1.50	1.89 1.74	0.99 1.04	1.06 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.89 1.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	DG	35 35	E8	1.42	1.50	1.74	1.04	1.04	1.00	1.00	1.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009	DG	35	E8	1.45	1.53	1.77	1.06	1.05	1.00	1.00	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	DG DG	35 35	E8 E8	1.17 1.48	1.29 1.47	1.46 1.93	0.93 0.74	0.71 1.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	DG	35	E8	1.48	1.47	1.93	0.74	1.50	1.00	1.00	1.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	DG	35	E8	1.48	1.47	2.03	0.73	1.50	1.00	1.00	2.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1995	DG DG	35 35	E8 EC	1.48 1.17	1.47 1.26	1.94 1.49	0.74 0.81	1.50 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.94 1.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	DG	35	EC	1.14	1.26	1.41	0.90	0.69	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	DG	35	EC	1.26	1.37	1.50	0.95	0.71	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mandal Vana	84-1	No. del	Ca. I.	DI.	DD.	COMP	cou	DID	1184/11184	UMPD	LOAN	DENT	BOAD	ACDE	EXTENDED MEDICAL			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1998	Make DG	Model 35	Style EC	BI 1.25	PD 1.38	COMP 1.47	0.90	PIP 0.72	UM/UIM 1.00	1.00	LOAN 1.47	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	1.00	SERVICES 1.00	1.00	BENEFITS 1.00	1.00	Indicator N
1999	DG	35	EC	1.26	1.38	1.45	0.83	0.73	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	DG DG	35 35	EC EC	1.28 1.37	1.37 1.49	1.42 1.43	0.85 0.83	0.74 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.42 1.43	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	DG	35	EC	1.35	1.39	1.55	0.81	0.79	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 1992	DG DG	35 35	EC EK	1.40 1.10	1.46 1.26	1.54 1.35	0.79 0.95	0.90 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.54 1.35	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	DG	35	EK	1.09	1.23	1.29	0.94	0.61	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	DG	35	EK	1.19	1.23	1.53	1.10	0.62	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	DG DG	35 35	EK EK	1.15 1.18	1.23 1.26	1.44 1.31	1.08 1.12	0.61 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.44 1.31	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	DG	35	EK	1.26	1.24	1.46	1.09	0.61	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	DG	35	EK	1.31	1.26	1.48	1.13	0.64	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	DG DG	35 35	EK EK	1.24 1.19	1.34 1.24	1.48 1.52	1.13 1.17	0.70 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 1.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	DG	35	EK	1.23	1.34	1.54	1.16	0.78	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	DG	35	EK	1.21	1.29	1.73	1.23	0.80	1.00	1.00	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2004 2005	DG DG	35 35	EK EK	1.23 1.24	1.34 1.34	1.70 1.71	1.20 1.15	0.83	1.00 1.00	1.00	1.70 1.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2006	DG	35	EK	1.27	1.36	1.85	1.25	0.84	1.00	1.00	1.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	DG DG	35 35	EK EK	1.22 1.28	1.41 1.53	1.83 1.92	1.24 1.31	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.83 1.92	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	DG	35	EK	1.43	1.49	2.02	1.44	0.85	1.00	1.00	2.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	DG	35	EK	1.48	1.51	1.95	1.49	0.85	1.00	1.00	1.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	DG DG	35 35	EK EK	1.48 1.44	1.56 1.61	2.10 2.13	1.55 1.54	0.87 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	2.10 2.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	DG	35	EK	1.52	1.58	1.97	1.53	0.87	1.00	1.00	1.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	DG DG	35 35	EK EK	1.43 1.54	1.68 1.58	2.02 2.00	1.37 1.32	0.91 0.87	1.00 1.00	1.00	2.02	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	DG	35	EL	0.71	1.14	1.01	0.70	0.60	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	DG	35	EL	1.04	1.30	1.38	0.94	0.64	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	DG DG	35 35	EL EL	1.03 1.07	1.30 1.39	1.39 1.41	0.92 0.96	0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.39 1.41	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	DG	35	EL	1.13	1.45	1.37	0.94	0.66	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	DG	35	EL	1.18	1.50	1.38	0.97	0.67	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	DG DG	35 35	EL EL	1.23 1.23	1.44 1.46	1.37 1.37	0.99 1.05	0.73 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.37	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	DG	35	EL	1.25	1.54	1.41	0.92	0.84	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	DG DG	35 35	EL EL	1.28 1.28	1.73 1.55	1.45 1.51	0.97 0.94	0.87 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	DG	35	EL	1.28	1.64	1.53	0.97	0.90	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	DG	35	EL	1.30	1.62	1.64	0.97	0.91	1.00	1.00	1.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	DG DG	35 35	EL EL	1.34 1.43	1.57 1.60	1.45 1.51	1.13 1.18	0.92	1.00 1.00	1.00	1.45 1.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2009	DG	35	EL	1.45	1.60	1.53	1.20	0.93	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	DG	35	EL	1.04	1.30	1.38	0.94	0.64	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	DG DG	35 35	EL EL	1.48 1.48	1.47 1.47	1.97 1.97	1.00 1.00	1.50 1.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.97 1.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	DG	35	EL	1.46	1.52	1.84	1.01	1.48	1.00	1.00	1.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1995	DG DG	35	EL EN	1.44	1.50	1.91	1.07	1.55	1.00	1.00	1.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1996	DG	35 35	EN	1.02 1.01	1.17 1.19	1.50 1.50	0.92 0.87	0.70 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.50 1.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1997	DG	35	EN	1.11	1.30	1.66	0.89	0.73	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	DG DG	35 35	EN EN	1.22 1.16	1.52 1.42	1.48 1.51	0.94 0.88	0.73 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 1.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	DG	35	EN	1.22	1.41	1.50	0.88	0.89	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	DG	35	EN	1.24	1.41	1.51	0.95	0.86	1.00	1.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	35 35	EN EN	1.25 1.23	1.42 1.41	1.60 1.69	0.88 0.83	0.90 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.60 1.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	DG	35	EN	1.23	1.41	1.69	0.83	0.92	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	DG DG	35 35	P4 P6	1.00 1.02	1.06 1.04	1.11 1.21	0.84	0.80 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1990	DG	35	P6	1.00	1.09	1.21	0.81	0.65	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	DG	35	P6	1.01	0.94	1.21	0.88	0.66	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	35 35	P6 P6	1.02 1.07	1.03 1.11	1.16 1.21	0.86 0.92	0.59 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.16 1.21	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	DG	35	P6	1.10	0.96	1.30	0.93	0.57	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	35 35	P6 P6	1.12 1.15	0.98 1.10	1.34 1.37	0.89	0.57 0.61	1.00 1.00	1.00	1.34 1.37	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	DG	35	P6	1.22	1.10	1.44	0.83	0.66	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	DG	35	P6	1.33	1.20	1.43	0.96	0.73	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	35 35	P6 P6	1.32 1.36	1.37 1.42	1.50 1.45	0.96 0.97	0.78 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.50 1.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	35	P6	1.33	1.43	1.50	0.99	0.79	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	DG	35	P6	1.39	1.43	1.48	1.01	0.80	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	DG DG	35 35	P6 P6	1.46 1.46	1.51 1.49	1.64 1.65	1.04 1.03	0.90 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.64 1.65	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	DG	35	P6	1.45	1.59	1.62	1.07	0.93	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	DG	35	P6	1.46	1.60	1.75	1.12	0.93	1.00	1.00	1.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	DG DG	35 35	P6 P6	1.56 1.57	1.67 1.73	1.91 1.90	1.15 1.25	0.94 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.91 1.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	DG	35	P6	1.53	1.79	1.89	1.18	0.96	1.00	1.00	1.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	DG DG	35 35	P6 P6	1.52 1.53	1.79 1.76	1.92 1.98	1.22 1.24	0.96 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.92 1.98	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	DG	35	P6	1.53	1.79	2.09	1.24	0.97	1.00	1.00	2.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	DG	35	P6	1.53	1.79	1.98	1.24	0.97	1.00	1.00	1.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	DG DG	35 35	P6 P6	1.53 1.53	1.78 1.79	2.03 1.98	1.24 1.24	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	2.03 1.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	DG	35	P8	0.82	0.93	1.00	0.61	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	DG	35	P8	0.84	0.97	1.04	0.61	0.59	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	DG DG	35 35	P8 P8	0.88 0.97	1.11 1.13	1.12 1.11	0.68 0.72	0.59 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	DG	35	P8	1.03	1.26	1.24	0.81	0.68	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	DG DG	35 35	P8 P8	1.11 1.09	1.26 1.28	1.23 1.27	0.83 0.84	0.64 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.27	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	DG	35	P8	1.11	1.28	1.38	0.90	0.65	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1997	Make DG	Model 35	Style P8	BI 1.13	PD 1.28	COMP 1.36	COLL 0.84	PIP 0.67	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.36	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1998	DG	35	P8	1.23	1.41	1.33	0.92	0.69	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	35 35	P8 P8	1.55 1.45	1.44 1.42	1.38 1.23	0.85 0.82	0.71 0.77	1.00 1.00	1.00	1.38	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	35	P8	1.36	1.41	1.21	0.80	0.79	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	35 35	P8 P8	1.31 1.33	1.41 1.51	1.35 1.54	0.85 0.86	0.87 0.98	1.00 1.00	1.00	1.35 1.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2004	DG	35	P8	1.34	1.37	1.50	0.86	0.97	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	DG DG	35 35	P8 P8	1.32 1.34	1.46 1.42	1.47 1.51	0.91 0.88	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.47 1.51	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	DG	35	P8	1.35	1.42	1.69	0.92	1.01	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	DG DG	35 35	P8 P8	1.37 1.38	1.47 1.46	1.58 1.60	0.95 0.96	1.01	1.00 1.00	1.00	1.58 1.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2011	DG	35	P8	0.84	0.97	1.04	0.61	0.59	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	DG DG	35 35	P8 P8	1.48 1.48	1.47 1.47	1.69 1.69	0.74 0.74	1.50 1.50	1.00 1.00	1.00	1.69 1.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	DG	35	P8	1.48	1.47	1.69	0.74	1.50	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1994	DG DG	35 35	P8 PC	1.48 1.11	1.55 1.29	1.69 1.23	0.74 0.83	1.65 0.70	1.00 1.00	1.00	1.69 1.23	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1995	DG	35	PC	1.16	1.29	1.26	0.86	0.70	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	DG DG	35 35	PC PC	1.09 1.13	1.25 1.28	1.32 1.36	0.86 0.88	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.36	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	DG	35	PC	1.23	1.41	1.32	0.86	0.72	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	35	PC PC	1.55	1.48	1.31	0.87	0.73	1.00	1.00 1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	DG	35 35	PC	1.48 1.36	1.51 1.43	1.23 1.18	0.95 0.91	0.77 0.79	1.00 1.00	1.00	1.23 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	DG	35	PC	1.31	1.44	1.35	0.91	0.87	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 1981-1989	DG DG	35 35	PC PK	1.32 0.97	1.42 1.08	1.68 1.18	0.90 0.89	0.93 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.68 1.18	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	DG	35	PK	1.05	1.08	1.05	0.98	0.57	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	DG DG	35 35	PK PK	0.93 0.96	1.09 1.15	1.07 1.06	0.93 0.93	0.57 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1993	DG	35	PK	1.09	1.16	1.17	0.89	0.62	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	DG DG	35 35	PK PK	1.11 1.12	1.20 1.22	1.20 1.17	0.91 0.93	0.55 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.17	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	DG	35	PK	1.24	1.33	1.17	0.99	0.60	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	DG DG	35 35	PK PK	1.12 1.14	1.27 1.33	1.24	1.07 1.03	0.65 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1999	DG	35	PK	1.30	1.46	1.36	1.00	0.67	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	DG DG	35 35	PK PK	1.31 1.32	1.42 1.40	1.37 1.39	1.06 1.16	0.72 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.39	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	DG	35	PK	1.33	1.45	1.48	1.08	0.79	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	DG DG	35 35	PK PK	1.40 1.40	1.53 1.49	1.56 1.45	1.13 1.14	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.56 1.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2005	DG	35	PK	1.43	1.53	1.49	1.14	0.85	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	DG DG	35 35	PK PK	1.43 1.46	1.54 1.61	1.60 1.68	1.18 1.17	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.60 1.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	DG	35	PK PK	1.46	1.60	1.58	1.17	0.89	1.00	1.00	1.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009	DG	35	PK	1.47	1.60	1.81	1.23	0.92	1.00	1.00	1.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	DG DG	35 35	PK PK	1.49 1.50	1.59 1.61	1.80 1.75	1.34 1.26	0.92 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.80 1.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	DG	35	PK	1.46	1.73	1.80	1.34	0.93	1.00	1.00	1.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	DG DG	35 35	PK PK	1.52 1.50	1.61 1.60	1.76 1.76	1.29 1.32	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.76 1.76	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	DG	35	PK	1.65	1.77	1.75	1.28	0.93	1.00	1.00	1.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	DG DG	35 35	PL PL	0.82 0.83	0.96 0.97	0.76 0.77	0.61 0.61	0.58 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1991	DG	35	PL	0.88	1.04	0.95	0.73	0.58	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	35 35	PL PL	0.90 0.97	1.05 1.17	1.04 1.19	0.75 0.84	0.59 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.19	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	DG	35	PL	1.05	1.22	1.19	0.85	0.67	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	35 35	PL PI	1.06 1.07	1.20 1.18	1.23 1.24	0.85 0.85	0.66 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.24	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	DG	35	PL	1.13	1.28	1.31	0.88	0.68	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	DG DG	35 35	PL PL	1.23 1.25	1.29 1.32	1.32 1.33	0.93 0.86	0.69 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	DG	35	PL	1.25	1.39	1.32	0.94	0.77	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	DG DG	35 35	PL PL	1.25 1.31	1.34 1.52	1.29 1.48	0.92 0.98	0.78 0.85	1.00 1.00	1.00	1.29 1.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	DG	35	PL	1.34	1.41	1.56	0.94	0.86	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	DG DG	35 35	PL PL	1.36 1.36	1.39 1.42	1.54 1.54	0.93 0.96	0.87 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.54 1.54	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2005	DG	35	PL	1.37	1.44	1.54	0.99	0.88	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	DG	35	PL	1.37	1.46	1.66	1.00	0.93	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	DG DG	35 35	PL PL	1.35 1.34	1.46 1.45	1.73 1.77	1.01 1.03	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.73 1.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	DG	35	PL	0.83	0.97	0.77	0.61	0.59	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	DG DG	35 35	PL PL	1.48 1.48	1.47 1.47	1.69 1.69	0.99 0.99	1.50 1.50	1.00 1.00	1.00	1.69 1.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2014	DG	35	PL	1.48	1.48	1.69	0.99	1.50	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1994	DG DG	35 35	PL PN	1.48 1.02	1.48 1.34	1.69 1.29	0.97 1.01	1.50 0.74	1.00 1.00	1.00	1.69 1.29	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	DG	35	PN	1.04	1.18	1.39	0.96	0.73	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	DG DG	35 35	PN PN	1.04 1.11	1.16 1.18	1.37 1.48	0.92 0.96	0.74 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.48	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	DG	35	PN	1.12	1.28	1.46	0.93	0.76	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	35 35	PN PN	1.14 1.17	1.34 1.38	1.59 1.61	0.95 1.03	0.83 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.59 1.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	DG	35	PN	1.17	1.36	1.44	1.03	0.85	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002	DG	35	PN	1.22	1.42	1.70	1.02	0.95	1.00	1.00	1.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 1981-1989	DG DG	35 40	PN XX	1.22 0.84	1.42 0.79	1.74 0.80	0.99 0.58	0.95 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.74 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	DG	6H	XX	0.82	0.76	0.63	0.53	0.89	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	AC AC	24 24	0.90 0.87	0.71 0.69	0.65 0.62	0.72 0.74	0.94 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	DG	AC	24	0.90	0.73	0.60	0.80	0.96	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

																ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1998	Make DG	Model AC	Style 24	BI 0.91	PD 0.71	COMP 0.64	COLL 0.77	PIP 0.95	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.64	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1999	DG	AC	24	0.91	0.73	0.60	0.81	0.99	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 1995	DG DG	AC AC	24 26	1.11 0.83	1.04 0.85	0.78 0.72	0.97 0.93	1.17 0.93	1.00 1.00	1.00	0.78 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	DG	AC	26	0.74	0.84	0.59	0.84	0.91	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	DG DG	AC AC	26 26	0.74 0.76	0.87 0.85	0.63 0.57	0.83 0.81	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00	0.63 0.57	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1999	DG	AC	26	0.80	0.83	0.60	0.85	0.90	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2008	DG DG	AC AC	26 44	0.76 1.34	0.85 1.16	0.59 0.94	0.86 0.93	0.91 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.94	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	DG	AC	44	1.38	1.19	0.96	1.01	1.45	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	DG DG	AC AC	44 44	1.38 1.43	1.15 1.15	1.03 1.04	1.02 0.96	1.40 1.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2012	DG	AC	44	1.36	1.20	0.97	0.95	1.35	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	DG DG	AC AC	44 44	1.40 1.35	1.28 1.28	1.05 1.06	0.95 0.95	1.25 1.31	1.00 1.00	1.00	1.05 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	DG	AC	44	1.35	1.28	1.06	0.95	1.31	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	DG DG	AC AC	46 46	1.11 1.02	1.07 1.05	1.10 1.19	0.94 1.00	1.53 1.61	1.00 1.00	1.00	1.10 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	DG	AC	46	1.18	1.12	1.10	1.14	1.48	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	DG DG	AC AC	46 46	1.25 1.26	1.12 1.17	1.21 1.03	1.12 1.12	1.17 1.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	DG	AC	46	1.30	1.15	1.03	1.11	1.42	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	DG DG	AC	46	1.28	1.23	1.03	1.18	1.46	1.00	1.00 1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025 1981-1989	DG	AC AR	46 XX	1.28 0.81	1.23 0.75	1.03 0.46	1.18 0.50	1.46 0.87	1.00 1.00	1.00	1.03 0.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1981-1989	DG	BA	GX	0.68	0.75	0.53	0.51	0.74	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	DG DG	BA BA	GX GX	0.68 0.76	0.70 0.79	0.54 0.55	0.52 0.52	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00	0.54 0.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	DG	BA	GX	0.75	0.87	0.56	0.52	0.75	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	DG DG	BA BA	GX GX	0.85 0.85	0.82 0.81	0.55 0.55	0.52 0.53	0.86 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1995	DG	BA	GX	0.84	0.78	0.57	0.52	0.81	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	DG DG	BA BA	GX GX	0.88 0.95	0.82 0.84	0.61 0.61	0.53 0.55	0.77 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.61	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	DG	BA	GX	0.81	0.83	0.56	0.48	0.81	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	BA BA	GX GX	0.81 0.82	0.91	0.61 0.58	0.49 0.48	0.81	1.00 1.00	1.00	0.61 0.58	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	DG	BA	GX	0.86	0.84	0.57	0.46	0.83	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	BA BA	GX GX	1.04 1.01	0.89 0.92	0.59 0.56	0.49 0.49	0.94 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	DG	BA	VX	0.57	0.85	0.68	0.52	0.71	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	DG DG	BB BB	GX GX	0.65 0.65	0.77 0.78	0.56 0.57	0.52 0.51	0.73 0.72	1.00 1.00	1.00	0.56 0.57	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1991	DG	BB	GX	0.69	0.75	0.57	0.54	0.72	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	BB BB	GX GX	0.75 0.79	0.83	0.56 0.62	0.54 0.54	0.76 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1993	DG	BB	GX	0.79	0.82	0.62	0.54	0.80	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1995	DG	BB	GX	0.68	0.84	0.56	0.49	0.80	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	DG DG	BB BB	GX GX	0.70 0.75	0.85 0.86	0.53 0.52	0.51 0.50	0.90 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	DG	BB	GX	0.74	0.84	0.52	0.51	0.86	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	BB BB	GX GX	1.11 1.13	1.02 1.00	0.80 0.80	0.58 0.55	0.93 0.87	1.00 1.00	1.00	0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2001	DG	BB	GX	1.12	1.00	0.79	0.55	0.90	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	BB BB	GX GX	1.14 1.22	0.97 0.98	0.77 0.78	0.59 0.60	0.92 0.99	1.00 1.00	1.00	0.77 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	DG	BB	VX	0.68	0.78	0.57	0.52	0.78	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	DG DG	BC BC	GX GX	0.89 0.85	0.82 0.80	0.72 0.73	0.52 0.52	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.73	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1991	DG	BC	GX	0.95	0.87	0.73	0.52	0.70	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	BC BC	GX GX	0.88 0.92	0.87 0.86	0.74 0.81	0.52 0.55	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	DG	BC	GX	0.93	0.88	0.81	0.59	0.78	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	BC BC	GX GX	0.99 0.96	0.90 0.90	0.83 0.82	0.61 0.60	0.80 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	DG	BC	GX	1.02	0.92	0.87	0.60	0.81	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	DG DG	BC BC	GX GX	1.12 1.16	1.00 0.99	0.87 0.88	0.58 0.47	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00	0.87 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	DG	BC	GX	1.17	1.05	0.91	0.51	0.83	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	DG DG	BC BC	GX GX	1.22 1.31	1.04 1.05	0.79 0.94	0.49	0.91 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	DG	BC	GX	1.34	1.05	0.94	0.57	0.98	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	DG	BC	VX	0.71	0.91	0.71	0.52	0.69	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	DG DG	CB CB	44 44	1.07 1.09	0.98 1.02	0.74 0.84	0.80 0.85	1.22 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	DG	CB	44	1.15	1.00	0.84	0.88	1.31	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	DG DG	CB CB	44 44	1.10 1.21	1.00 1.07	0.84 0.79	0.92 0.84	1.35 1.33	1.00 1.00	1.00	0.84 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	DG	CB	44	1.15	1.09	0.79	0.83	1.19	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	DG DG	CB CB	44 44	1.14 1.14	1.07 1.07	0.85 0.85	0.84 0.84	1.24 1.24	1.00 1.00	1.00	0.85 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	DG	CB	44	1.14	1.07	0.85	0.84	1.24	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	DG DG	CG CG	46 46	1.24 1.22	1.08	1.73 1.66	0.97 0.97	1.46 1.36	1.00	1.00 1.00	1.73 1.66	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	DG	CG	46	1.27	1.14	1.62	1.04	1.44	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	DG DG	CG CG	46 46	1.29	1.13	1.57	0.99	1.41	1.00	1.00	1.57 1.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010 2011	DG	CG	46 46	1.38 1.34	1.28 1.16	1.80 1.80	1.09 1.21	1.47 1.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	DG	CG	46	1.33	1.19	1.85	1.32	1.36	1.00	1.00	1.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	DG DG	CG CG	46 46	1.37 1.40	1.33 1.32	1.85 1.85	1.30 1.34	1.33 1.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.85 1.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	DG	CG	46	1.34	1.30	2.16	1.37	1.38	1.00	1.00	2.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	DG DG	CG CG	48 48	1.37 1.41	0.95 1.01	2.27 2.26	1.31 1.32	1.36 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	2.27 2.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2008	DG	CG	48	1.40	0.97	2.21	1.30	1.19	1.00	1.00	2.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2009	Make DG	Model CG	Style 48	BI 1.53	PD 1.08	2.24	1.38	PIP 1.19	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 2.24	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2010	DG	CG	48	1.19	1.05	2.30	1.45	1.19	1.00	1.00	2.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	DG DG	CG CG	48 48	1.24 1.26	1.15 1.12	2.27 2.34	1.55 1.56	1.29 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	2.27 2.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013 2014	DG DG	CG CG	48 48	1.29 1.37	1.09 1.09	2.30 2.31	1.53 1.60	1.24 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	2.30 2.31	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	DG	CG	48	1.27	1.14	2.71	1.70	1.36	1.00	1.00	2.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	DG DG	CG	XX 26	0.87	0.74	0.81	0.66	0.97	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009 2010	DG	CH CH	26	1.28 1.26	1.22 1.20	1.83 1.88	1.46 1.39	1.04 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.83 1.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	DG	CH	26	1.28	1.24	1.90	1.53	1.06	1.00	1.00	1.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	DG DG	CH CH	26 26	1.29 1.29	1.34 1.41	1.93 1.93	1.53 1.57	1.07 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.93 1.93	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	DG	CH	26	1.29	1.35	1.93	1.57	1.12	1.00	1.00	1.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2008	DG DG	CH CH	26 28	1.27 1.04	1.41 0.85	1.93 2.37	1.57 1.75	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.93 2.37	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2009	DG	CH	28	1.08	0.91	2.29	1.71	1.02	1.00	1.00	2.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	DG DG	CH CH	28 28	1.10 1.08	0.95 0.95	2.20 2.15	1.70 1.81	1.03	1.00 1.00	1.00	2.20 2.15	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2012	DG	СН	28	1.10	0.95	2.14	1.79	1.06	1.00	1.00	2.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	DG DG	CH CH	28 28	1.09 1.05	1.12	2.08 2.12	1.73 1.83	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	2.08 2.12	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N L
2015-2025	DG	CH	28	1.16	1.14	2.16	1.81	1.05	1.00	1.00	2.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	DG DG	CH CQ	XX XX	0.98 0.98	0.84 0.79	0.68 0.92	0.59	1.09 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.92	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	DG	CS	28	1.28	1.23	2.84	2.86	1.27	1.00	1.00	2.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	DG DG	CS CS	28 28	1.28 1.28	1.23 1.23	2.84 2.84	2.86 2.86	1.27 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	2.84 2.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1981-1989	DG	CT	XX	0.69	0.63	0.51	0.51	0.89	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	DG DG	CT CT	XX	0.69 0.68	0.67 0.63	0.48 0.48	0.52 0.52	0.85 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	DG	CT	XX	0.70	0.63	0.48	0.52	0.82	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	DG DG	CT	XX XX	0.69	0.67	0.49	0.51 0.52	0.87	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1995	DG	CT CT	XX	0.71 0.72	0.68	0.48 0.49	0.52	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.49	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1996 2012	DG DG	CT CV	XX G6	0.70 1.30	0.68 1.28	0.50 0.72	0.54 0.78	0.91 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	DG	CV	GX	0.68	0.73	0.72	0.78	0.73	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1990	DG	CV	GX	0.72	0.74	0.65	0.59	0.71	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	DG DG	CV CV	GX GX	0.75 0.79	0.74 0.84	0.68 0.68	0.58 0.58	0.71 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.68	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	DG	CV	GX	0.90	0.81	0.69	0.58	0.72	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	DG DG	CV CV	GX GX	0.89 0.95	0.87 0.90	0.73 0.70	0.59 0.59	0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.70	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	DG	CV	GX	1.08	1.06	0.70	0.67	0.86	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	DG DG	CV CV	GX GX	1.07 1.13	1.02 1.08	0.70 0.67	0.68 0.59	0.86 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.67	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2006	DG	CV	GX	1.10	1.03	0.66	0.57	0.87	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 1981-1989	DG DG	CV	GX V4	1.07 0.75	1.08 0.83	0.67 0.58	0.59 0.52	0.91	1.00 1.00	1.00	0.67 0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1990	DG	CV	V4	0.72	0.84	0.58	0.52	0.96	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	DG DG	CV	V4 V4	0.73 0.68	0.82 0.76	0.62 0.62	0.52 0.52	0.97 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	DG	CV	V4	0.73	0.78	0.62	0.52	0.96	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	DG DG	CV CV	V4 V4	0.77 0.79	0.85 0.80	0.62 0.67	0.53 0.54	1.06 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	DG	CV	V4	0.76	0.82	0.64	0.53	1.01	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	DG DG	CV CV	V4 V4	0.83 0.79	0.87 0.84	0.55 0.60	0.48 0.49	1.19 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	DG	CV	V4	0.81	0.82	0.60	0.49	1.14	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	DG DG	CV CV	V4 V4	0.79 0.79	0.85 0.90	0.61	0.49	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	DG	CV	V4	0.75	0.85	0.69	0.50	1.13	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	DG DG	CV	V4 V4	0.78 0.84	0.86 0.92	0.65	0.52 0.55	1.15 1.15	1.00 1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2005	DG	CV	V4	0.84	0.91	0.66 0.67	0.56	1.15	1.00	1.00 1.00	0.66 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
2006	DG	CV	V4	0.84	0.96	0.69	0.59	1.18	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 1981-1989	DG DG	CV CV	V4 V6	0.84 0.81	0.97 0.77	0.70 0.61	0.59 0.55	1.22 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990 1991	DG DG	CV CV	V6 V6	0.83 0.81	0.81 0.75	0.64	0.56 0.56	0.97 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
1991	DG	CV	V6	0.81	0.73	0.62	0.56	0.93	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1993	DG	CV	V6	0.79	0.74	0.55	0.45	0.91	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	DG DG	CV CV	V6 V6	0.77 0.80	0.74 0.75	0.56 0.59	0.51 0.47	0.97 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	DG	CV	V6	0.81	0.78	0.64	0.46	0.96	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	DG DG	CV CV	V6 V6	0.83 0.84	0.76 0.86	0.71 0.71	0.51 0.54	0.97 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	DG	CV	V6	0.83	0.86	0.70	0.52	0.97	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	DG DG	CV CV	V6 V6	0.84 0.86	0.86 0.84	0.73 0.76	0.54 0.56	0.96 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	DG	CV	V6	0.96	0.91	0.80	0.56	0.99	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	DG DG	CV CV	V6 V6	0.95 0.91	0.91 0.88	0.81 0.74	0.60	0.99 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	DG	CV	V6	0.88	0.90	0.74	0.60	0.98	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	DG DG	CV CV	V6 V6	0.93 0.92	0.91 0.91	0.73 0.76	0.60 0.61	0.98 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.76	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2009	DG	CV	V6	1.00	0.90	0.85	0.72	1.13	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 1991	DG DG	CV CV	V6 VK	1.00 1.00	0.90 0.77	0.85 0.74	0.72 0.66	1.13 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	DG	CV	VK	1.00	0.76	0.74	0.66	0.95	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1993	DG	CV	VK	1.02	0.82	0.74	0.67	1.01	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 2009	DG DG	D5 DH	XX 5L	0.69 1.23	0.85 1.28	0.52 1.33	0.61 1.32	0.78 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 1.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	DG	DK	E4	0.79	0.92	0.72	0.66	0.67	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	DG	DK	E4	0.80	0.91	0.72	0.65	0.72	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1991	Make DG	Model DK	Style E4	BI 0.81	PD 0.92	COMP 0.72	0.65	PIP 0.66	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.72	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1992 1993	DG DG	DK DK	E4 E4	0.81 0.78	0.89 0.91	0.76 0.82	0.65 0.66	0.69 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	DG	DK	E4	0.78	0.91	0.82	0.68	0.69	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	DK DK	E4 E4	0.89 1.04	1.00 1.19	0.95 0.85	0.71 0.75	0.71 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	DG	DK	E4	1.04	1.03	0.74	0.82	0.79	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	DG DG	DK DK	E4 E4	1.01 1.06	0.98 1.01	0.77 0.74	0.80	0.81 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	DG	DK	E4	1.04	1.05	0.76	0.79	0.85	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	DG DG	DK DK	E4 E4	1.04 0.99	0.95 1.12	0.83	0.85 0.81	0.85 0.87	1.00 1.00	1.00	0.83	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	DG	DK	E6	0.94	1.17	0.66	0.62	0.73	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	DG DG	DK DK	E6 E6	0.93 1.03	1.09 1.12	0.67 0.66	0.64	0.76 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	DG	DK	E6	1.09	1.23	0.57	0.74	0.84	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	DG DG	DK DK	E6 E6	1.08 1.08	1.12 1.18	0.59 0.61	0.75 0.72	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	DG	DK	E6	1.08	1.12	0.64	0.70	0.91	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	DG DG	DK DK	E6 E6	1.10 1.13	1.13 1.25	0.59 0.62	0.71 0.75	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	DG	DK	E6	1.15	1.18	0.64	0.79	0.94	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	DK DK	E6 E6	1.24 1.22	1.27 1.34	0.65 0.68	0.81 0.84	0.95 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	DK	E6	1.30	1.23	0.70	0.81	0.94	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	DK DK	E6 E6	1.32 1.28	1.33 1.32	0.67 0.70	0.84 0.82	0.96 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	DG	DK	E6	1.34	1.38	0.72	0.88	1.07	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	DG DG	DK DK	E6 E6	1.36 1.33	1.31 1.30	0.72 0.74	0.84 0.83	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	DG	DK	E6	1.42	1.48	0.73	0.95	1.06	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	DG DG	DK DK	E6 E6	1.36 1.33	1.46 1.51	0.73 0.70	0.88	1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	DG	DK	E6	1.29	1.48	0.82	0.91	1.13	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 1991	DG DG	DK DK	E6 E8	1.24 1.05	1.41 1.19	0.85 0.80	1.01 0.77	1.13 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	DG	DK	E8	1.04	1.14	0.80	0.80	0.73	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	DG DG	DK DK	E8 F8	1.04 1.14	1.14 1.20	0.79 0.82	0.80 0.81	0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	DG	DK	E8	1.13	1.15	0.81	0.79	0.75	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	DG DG	DK DK	E8 E8	1.25 1.35	1.25 1.29	0.74 0.71	0.81 0.87	0.75 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	DG	DK	E8	1.35	1.26	0.74	0.92	0.89	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	DK DK	E8 E8	1.33 1.38	1.24 1.26	0.83 0.84	0.88 0.94	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	DK	E8	1.33	1.30	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	DK DK	E8 E8	1.36 1.39	1.28 1.37	0.82 0.85	0.98 0.91	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	DG	DK	E8	1.43	1.35	0.83	0.95	1.05	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	DG DG	DK DK	E8 E8	1.47 1.47	1.37 1.45	0.79 0.82	0.96 0.92	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	DG	DK	E8	1.37	1.37	0.80	1.02	1.00	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	DG DG	DK DK	E8 E8	1.44 1.43	1.45 1.44	0.88 0.98	1.03 1.04	0.99 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	DG	DK	E8	1.40	1.44	1.00	1.11	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 1991	DG DG	DK DK	E8 EK	1.41 0.83	1.42 1.21	1.03 0.79	1.12 0.78	1.04 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	DG	DK	EK	0.89	1.20	0.80	0.77	0.72	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	DG DG	DK DK	EK EK	0.89 0.89	1.18 1.17	0.79 0.68	0.77 0.81	0.79 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	DG	DK	EK	0.93	1.18	0.69	0.83	0.72	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	DG DG	DK DK	EK EK	0.84	1.19 1.24	0.68 0.71	0.79 0.82	0.73 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	DG	DK	EK	0.88	1.31	0.66	0.88	0.82	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	DK DK	EK EK	0.86 0.86	1.28	0.68 0.72	0.84 0.90	0.79 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	DK	EK	0.85	1.33	0.73	0.90	0.81	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	DK DK	EK EK	0.87 0.88	1.28 1.31	0.74 0.73	0.90 0.88	0.82 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004 2005	DG DG	DK DK	EK EK	0.91 0.92	1.29 1.25	0.80 0.75	0.94 0.96	0.87 0.92	1.00	1.00 1.00	0.80 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2005	DG	DK	EK	0.92	1.30	0.75	1.00	0.92	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2007 2008	DG DG	DK DK	EK EK	1.06 1.04	1.29 1.34	0.80	1.00 0.98	0.94 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	DG	DK	EK	1.10	1.37	0.83	0.99	0.93	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	DG DG	DK DK	EK EK	1.08 1.10	1.35 1.41	0.97 1.00	1.01 1.11	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	DG	DK	EL	0.93	1.27	0.89	0.92	0.65	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	DK DK	EL EL	0.89	1.21 1.17	0.88 0.81	0.89	0.72 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	DG	DK	EL	0.88	1.22	0.75	0.88	0.70	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	DK DK	EL EL	0.94 1.00	1.19 1.22	0.79 0.78	0.85	0.73 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	DG	DK	EL	0.97	1.21	0.77	0.96	0.80	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	DG DG	DK DK	EL EL	1.00 1.08	1.29 1.33	0.76 0.79	0.96 0.98	0.78 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	DG	DK	EL	1.08	1.33	0.79	1.04	0.74	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	DG DG	DK DK	EL EL	1.08 1.10	1.28	0.89 0.86	1.01 1.04	0.75 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	DG	DK	EL	1.09	1.27	0.86	1.02	0.74	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	DG DG	DK DK	EL EL	1.10 1.04	1.30 1.26	0.88 0.88	1.04 1.01	0.71 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	DG	DK	EL	1.14	1.28	0.87	1.08	0.87	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	DG DG	DK DK	EL EL	1.12 1.16	1.36 1.34	0.91 0.92	1.04 1.12	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	DG	DK	EL	1.14	1.42	0.96	1.14	1.06	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Stulo	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2010	DG	DK	Style EL	1.20	1.51	1.14	1.22	1.01	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	DG	DK	EL P4	1.15	1.42	1.15	1.25	0.99	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	DG DG	DK DK	P4 P4	0.77 0.80	0.89 0.86	0.54 0.57	0.55 0.56	0.73 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.57	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	DG	DK	P4	0.91	0.89	0.63	0.57	0.74	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	DK DK	P4 P4	0.89 0.86	0.91	0.67 0.72	0.59 0.61	0.74 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	DG	DK	P4	0.87	0.88	0.73	0.60	0.80	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	DK DK	P4 P4	0.90 0.94	0.94 0.95	0.68	0.59 0.59	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	DG	DK	P4 P4	1.02	0.93	0.65	0.59	0.83	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	DG	DK	P4	1.06	0.99	0.65	0.66	0.86	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	DK DK	P4 P4	1.06 1.04	1.04 0.97	0.67 0.65	0.69 0.68	0.95 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.65	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	DG	DK	P4	1.05	1.00	0.67	0.69	1.04	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 1981-1989	DG DG	DK DK	P4 P6	1.06 0.95	1.04 1.09	0.72 0.47	0.68 0.59	0.96 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.47	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	DG	DK	P6	0.95	1.07	0.48	0.59	0.70	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	DG	DK	P6	1.00	1.08	0.56	0.68	0.73	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	DK DK	P6 P6	1.00 1.04	1.06 1.15	0.59 0.49	0.69 0.60	0.81 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	DG	DK	P6	1.09	1.10	0.50	0.57	0.86	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	DK DK	P6 P6	1.02 1.05	1.04	0.53 0.52	0.59 0.62	0.78 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	DG	DK	P6	1.12	1.10	0.56	0.65	0.80	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	DG DG	DK DK	P6 P6	1.16 1.18	1.16 1.17	0.55 0.54	0.68	0.89 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	DG	DK	P6	1.13	1.27	0.56	0.69 0.73	0.87	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	DG	DK	P6	1.15	1.21	0.56	0.71	0.88	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	DK DK	P6 P6	1.22 1.18	1.17 1.19	0.58 0.59	0.72 0.73	0.96 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	DG	DK	P6	1.17	1.28	0.62	0.81	0.93	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1991	DG DG	DK DK	P8 P8	0.85 0.92	0.94	0.67 0.71	0.73 0.77	0.77 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	DG	DK	P8	0.89	0.85	0.71	0.79	0.76	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	DG	DK	P8	0.96	0.92	0.73	0.83	0.77	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	DG DG	DK DK	P8 P8	0.95 0.98	0.97 1.04	0.73 0.77	0.84	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.77	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1996	DG	DK	P8	1.05	0.97	0.74	0.89	0.83	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	DG DG	DK DK	P8 P8	1.09 1.13	1.05 1.07	0.76 0.82	0.88 1.00	0.82 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	DG	DK	P8	1.20	1.01	0.85	1.01	0.86	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	DG	DK	P8	1.17	1.05	0.83	0.94	0.92	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	DG DG	DK DK	P8 P8	1.11 1.09	1.09 1.11	0.78 0.82	0.96 0.95	0.92 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	DG	DK	P8	1.08	1.23	0.88	0.97	0.97	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 1981-1989	DG DG	DK DK	P8 PH	1.11 0.79	1.17 0.99	0.86 0.70	0.98 0.77	0.96 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	DG	DK	PK	0.66	1.17	0.61	0.67	0.62	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	DG DG	DK DK	PK PK	0.62 0.76	1.10 1.12	0.62 0.66	0.69 0.76	0.61 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	DG	DK	PK	0.78	1.07	0.65	0.76	0.67	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	DG	DK	PK	0.81	1.10	0.66	0.78	0.72	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	DG DG	DK DK	PK PK	0.84 0.84	1.08 1.06	0.67 0.66	0.84 0.83	0.72 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	DG	DK	PK	0.88	1.14	0.67	0.87	0.74	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	DG DG	DK DK	PK PK	0.91 0.98	1.14 1.15	0.68 0.68	0.85 0.72	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	DG	DK	PK	1.04	1.15	0.61	0.71	0.78	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	DG DG	DK DK	PK PK	1.03 1.00	1.18 1.22	0.65 0.66	0.75 0.82	0.81 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	DK	PK	1.01	1.17	0.66	0.79	0.85	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	DG	DK	PK PK	0.99	1.25	0.64	0.82	0.83	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 1981-1989	DG DG	DK DK	PK PL	1.07 0.87	1.26 1.09	0.77 0.70	0.92 0.87	0.80 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1991	DG	DK	PL	0.90	1.12	0.79	0.86	0.67	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	DK DK	PL PL	0.92 0.95	1.17 1.18	0.75 0.76	0.89 0.92	0.68 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	DG	DK	PL	0.95	1.21	0.75	0.93	0.74	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	DK DK	PL PL	0.97 1.04	1.19 1.27	0.76 0.77	0.93	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N
1997	DG	DK	PL	1.11	1.30	0.77	0.97	0.75	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	DG	DK	PL	1.12	1.32	0.78	0.97	0.87	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	DK DK	PL PL	1.11 1.20	1.30 1.47	0.80 0.89	0.97 1.06	0.89 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	DK	PL	1.15	1.37	0.88	1.01	0.87	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	DK DK	PL PL	1.11 1.12	1.28 1.34	0.87 0.92	1.06 1.06	0.85 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	DG	DK	PL	1.22	1.37	0.89	1.03	0.88	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	DG	DP	XX	0.99	0.97	0.76	0.52	0.90	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013 2014	DG DG	DR DR	44 44	1.26 1.23	1.11 1.22	0.80 0.80	0.83 0.83	1.18 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2015-2025	DG	DR	44	1.28	1.29	0.80	0.83	1.19	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	DG DG	DT DT	XX	0.74 0.77	0.60	0.73 0.70	0.52 0.55	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	DG	DT	XX	0.76	0.68	0.69	0.63	0.82	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	DG DG	DT DT	XX	0.77	0.79 0.78	0.70	0.68	0.80	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1993	DG	DU	56	0.76 1.29	1.27	0.69 0.90	0.70 0.94	0.80 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	DG	DU	56	1.08	1.08	1.03	0.75	1.19	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	DG DG	DU DU	56 56	0.93 0.93	1.13 1.14	1.01 1.06	0.73 0.71	1.27 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	DG	DU	56	0.90	1.22	1.05	0.69	1.20	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	DG DG	DU DU	56 56	1.03 0.98	1.24 1.13	1.07 1.05	0.62 0.65	1.10 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	DG	DU	56	1.04	1.19	1.15	0.83	1.12	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2012	DG	DU	56	1.05	1.23	1.05	0.81	1.09	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	DG DG	DU DU	56 56	1.04 1.03	1.24 1.24	1.19 1.14	0.83	1.15 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	DG	DU	56	1.11	1.24	1.21	0.83	1.12	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	DU DU	58 58	1.20 1.23	1.21 1.24	0.81 0.77	0.78 0.81	1.13 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	DG	DU	58	1.23	1.24	0.77	0.81	1.21	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002	DG	DU	58	1.27	1.20	0.78	0.79	1.23	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	DG DG	DU DU	58 58	1.30 1.17	1.19 1.18	0.77 0.95	0.81 0.87	1.27 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2005	DG	DU	58	1.19	1.20	1.03	0.86	1.24	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	DG DG	DU	58 58	1.19 1.14	1.23	1.00 1.06	0.78 0.71	1.20 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	DG	DU	58	1.12	1.21	1.12	0.75	1.16	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2011	DG DG	DU	58 58	1.17 1.13	1.29 1.23	1.13 1.47	0.73 0.86	1.09 1.11	1.00 1.00	1.00	1.13 1.47	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2012	DG	DU	58	1.15	1.30	1.42	0.88	1.07	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	DG DG	DU DU	58 58	1.19 1.12	1.26 1.27	1.50 1.47	0.88	1.10 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.50 1.47	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	DG	DU	58	1.12	1.28	1.37	0.79	1.07	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	DG DG	DU DU	5K 5K	1.21 1.23	1.46 1.50	0.88	1.01	1.04 1.04	1.00	1.00 1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2011	DG	DU	5K	1.19	1.33	1.18	0.75	1.04	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2012	DG	DU	5K	1.14	1.33	1.17	0.75	1.20	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	DG DG	DU	5K 5K	1.17 1.17	1.36 1.26	1.07 1.07	0.75 0.75	1.21 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	DG	DU	5K	1.18	1.36	1.01	0.75	1.22	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	DG DG	DU	5L 5L	1.18 1.16	1.28	0.78 0.85	0.86 0.85	1.06 0.98	1.00 1.00	1.00	0.78 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	DG	DU	5L	1.21	1.40	0.80	0.88	1.00	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	DG DG	DU DU	5L 5L	1.19 1.25	1.41 1.35	0.80 0.81	0.87 0.93	1.03 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	DG	DU	5L	1.22	1.33	0.81	0.91	0.99	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	DG DG	DU DU	5L 5L	1.16 1.12	1.17 1.15	1.03 0.99	0.99	1.05 1.02	1.00 1.00	1.00	1.03 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2006	DG	DU	5L	1.22	1.27	1.02	0.88	1.05	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	DG DG	DU DU	5L 5L	1.12 1.13	1.31 1.29	1.04 1.04	0.91 0.87	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2009	DG	DU	5L	1.22	1.42	1.23	0.87	1.05	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	DG DG	DU DU	5L 5L	1.07 1.08	1.27 1.27	1.42 1.46	1.12 1.02	1.02	1.00	1.00 1.00	1.42 1.46	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2012	DG	DU	5L	1.07	1.29	1.39	1.12	1.02	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	DG DG	DU DU	5L 5L	1.16 1.09	1.33 1.26	1.47 1.36	1.10 1.06	1.03 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.47 1.36	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	DG	DY	XX	0.83	0.82	0.51	0.52	0.99	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1990 1991	DG DG	DY	XX XX	0.75 0.69	0.85 0.86	0.54	0.53	0.93	1.00	1.00	0.54 0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1991	DG	DY	XX	0.69	0.85	0.55 0.54	0.50	0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
1993	DG	DY	XX	0.71	0.88	0.54	0.59	0.95	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	DG DG	GC GC	GX GX	1.10 1.08	1.25 1.20	0.92 0.96	0.76 0.67	0.85 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005 2006	DG DG	GC GC	GX GX	1.19 1.11	1.24 1.20	0.77 0.74	0.63	0.85 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	DG	GC	GX	1.14	1.23	0.76	0.64	0.96	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	DG DG	GC GC	GX GX	1.18 1.21	1.24 1.25	0.81 0.86	0.65 0.65	0.95 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	DG	GC	GX	1.25	1.31	0.85	0.68	0.95	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 1981-1989	DG DG	GC GC	GX V4	1.25 0.83	1.31 0.77	0.85 0.65	0.68	0.95 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1990	DG	GC	V4	0.84	0.77	0.66	0.68	0.94	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1996	DG DG	GC GC	V4 V4	0.84 0.97	0.73 0.76	0.66 0.72	0.70 0.72	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	DG	GC	V4	1.01	0.70	0.72	0.72	0.94	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	DG	GC	V4	0.92	0.83	0.81	0.72	1.03	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 1981-1989	DG DG	GC GC	V4 V6	0.90 0.88	0.90 0.84	0.84 0.66	0.76 0.63	1.08 0.93	1.00 1.00	1.00	0.84 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1990	DG DG	GC	V6 V6	0.85 0.85	0.87 0.88	0.64	0.59	0.96 0.94	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1991 1992	DG	GC GC	V6	0.81	0.79	0.68 0.63	0.60 0.61	1.01	1.00 1.00	1.00	0.68 0.63	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N
1993	DG	GC	V6	0.79	0.79	0.65	0.51	1.03	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	DG	GC	V6 V6	0.83	0.77	0.66	0.52	1.10	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1996	DG	GC	V6	0.81	0.83	0.75	0.51	1.06	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	DG DG	GC GC	V6 V6	0.82 0.84	0.83	0.75 0.77	0.56 0.56	1.13 1.07	1.00 1.00	1.00	0.75 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1999	DG	GC	V6	0.86	0.87	0.80	0.57	1.10	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	DG DG	GC GC	V6 V6	0.89 0.90	0.87 0.93	0.81 0.84	0.62	1.09 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	DG	GC	V6	0.94	0.92	0.86	0.64	1.07	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	DG DG	GC GC	V6 V6	0.94 0.92	0.91 0.89	0.88 0.88	0.65 0.67	1.09 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2005	DG	GC	V6	0.95	0.90	0.84	0.64	1.07	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	DG DG	GC GC	V6 V6	0.95 0.97	0.90	0.89 0.84	0.66 0.70	1.06 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	DG	GC	V6	0.92	0.99	0.91	0.69	1.11	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	DG DG	GC GC	V6 V6	0.92 0.94	1.02 1.00	0.93 0.94	0.71 0.69	1.07 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	DG	GC	V6	0.93	1.00	0.97	0.70	1.06	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	DG DG	GC GC	V6 V6	0.97 0.92	1.01 1.01	1.03 1.06	0.73 0.72	1.04 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	DG	GC	V6	0.96	1.01	1.03	0.72	1.05	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1991	DG DG	GC GC	V6 VK	0.96 1.05	1.01 0.92	1.02 0.83	0.72 0.71	1.03 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	DG	GC	VK	0.94	0.83	0.78	0.71	0.89	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	DG DG	GC GC	VK VK	0.95 0.92	0.82 0.84	0.77 0.76	0.72 0.70	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N

	Model Year	Make	Model	Style	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
No. Property No.	1995	DG	GC	VK	0.95	0.85	0.76	0.78	1.08	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
	2001	DG	GC	VK	1.01	0.87	0.97	0.78	0.96	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1966 1966																					
	2004	DG	GC	VK	0.97	0.90	0.99	0.78	1.04	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1961 1962 1964 1964 1964 1964 1964 1969																					
1.00																					
	2009	DG	JN	56	0.94	1.06	0.89	0.74	1.40	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
				56					1.23	1.00		1.02	1.00								
1																					
2011 100	2009	DG	JN	5K	0.96	1.00	1.06	0.79	0.99	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 Col. M																					
2014 100										1.00									1.00		
2006 100																					
2007 CO																					
2008																					
2006 Column Col	2008	DG	MA	56	1.32	1.12	1.90	0.93	1.51	1.00	1.00	1.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 COLOR MA SE 107 COLOR 248 1.00																					
2005 O. G. MA S. 1.13 O. S. 1.15 O. S. 1.05 1.06 1.00 1.0				58		0.89	2.82	1.20	0.95	1.00	1.00	2.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007																					
2008 DO																					
2000 00																					
2007 Col MA																					
1981 1989 1980	2007	DG	MA	5L	1.10	1.02	2.10	1.49	0.90	1.00	1.00	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 DG MN XX 0.90 0.90 0.65 0.62 1.05 1.00 1.00 0.65 1.00																					
1992 DG	1990		MN	XX		0.86	0.67		1.05	1.00	1.00	0.67	1.00			1.00	1.00				
1981-1988 DG N1																					
1990																					
1996 DG NE																					
1997 DG NE 24 0.85 0.69 0.57 0.52 0.82 1.00 1.00 0.057 1.00																					
1999 DG	1997	DG	NE	24	0.85	0.69	0.57	0.52	0.82	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 DG																					
1997 DG																					
1999																					
1000 06																					
2002 DG NE	2000	DG	NE	44	1.03	0.90	0.61	0.66	1.07	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 DG																					
2005																					N
2008 DG																					N
2009 DG																					
2011 DG	2009	DG	NT	56	1.14	1.13	0.67	0.69	1.07	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 DG																					
2009 0G	2007			5K	1.13	1.10	0.78		1.01	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2011 DG NT 5K 1.08 1.18 0.90 0.77 1.01 1.00 1.00 0.90 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2013 DG PM G4 0.79 0.78 0.72 0.74 0.80 1.00 1.00 0.72 1.00																					
2015-2025 DG PM G4 0.79 0.78 0.72 0.74 0.80 1.00 1.00 0.72 1.00 1	2013	DG	PM	G4	0.79	0.78	0.72	0.74	0.80	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 DG R5 XX 0.81 0.74 0.57 0.59 0.74 1.00																					
1991 DG R5 XX 0.87 0.85 0.59 0.66 0.73 1.00 1.00 1.00 0.59 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1981-1989	DG	R5	XX	0.81	0.74	0.57	0.59	0.74	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 DG R5 XX 0.81 0.86 0.65 0.65 0.73 1.00 1.00 0.65 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1981-1989 DG RC XX 1.03 0.90 0.85 0.81 0.76 1.00 1.00 0.00 1.00	1992	DG	R5	XX	0.81	0.86	0.65	0.65	0.70	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 DG RC XX 1.07 0.88 0.87 0.86 0.75 1.00 1.00 0.87 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1992 DG RC XX 1.15 1.13 1.05 0.90 0.68 1.00 1.00 1.05 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00			RC																		
1981-1989 DG RD XX 0.94 0.94 0.57 0.71 0.95 1.00 1.00 0.57 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1992	DG	RC	XX	1.15	1.13	1.05	0.90	0.68	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL		BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2005 2006	DG DG	RS RS	EC EC	1.03 1.01	1.49 1.45	2.73 2.65	1.76 1.73	1.04 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	2.73 2.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	DG	RS	PC	0.91	1.17	2.66	1.96	1.05	1.00	1.00	2.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	DG DG	RS RS	PC PC	0.95 0.95	1.20 1.25	2.61 2.41	1.94 1.80	1.04 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	2.61 2.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	DG	RY	XX	0.68	0.66	0.48	0.58	0.75	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	DG DG	SA SA	XX XX	1.17 1.09	1.06 0.96	1.17 1.48	0.96 0.94	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2005	DG	SA	XX	1.13	1.00	1.48	0.86	0.81	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	DG DG	SA SA	XX	1.18 1.06	1.06 1.01	1.46 1.62	0.86 0.85	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	DG	SA	XX	1.10	1.17	1.53	0.85	0.81	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2003	DG DG	SA SB	XX	1.13 1.36	1.18 1.28	1.58 1.21	0.82 0.85	0.83 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.58 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	DG	SB	XX	1.26	1.30	1.22	0.83	0.88	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	DG DG	SB SB	XX	1.21 1.19	1.48 1.53	1.32	0.81 0.81	0.90 0.91	1.00	1.00	1.32 1.34	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	DG	SB	XX	1.19	1.41	1.34 1.34	0.81	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	DG	SB	XX	1.21	1.46	1.50	0.79	0.83	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 1981-1989	DG DG	SB SH	XX	1.20 0.76	1.45 0.78	1.53 0.51	0.79 0.52	0.85 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.53 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	DG	SH	XX	0.76	0.84	0.51	0.52	0.94	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	DG DG	SH SH	XX	0.79 0.72	0.80 0.77	0.51 0.51	0.51 0.50	0.94 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	DG	SH	XX	0.74	0.81	0.50	0.43	0.94	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1991	DG DG	SH SL	XX 26	0.79 0.88	0.75 0.75	0.49 0.98	0.49 1.20	0.97 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	DG	SL	26	0.88	0.73	0.84	1.16	0.77	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	DG DG	SL SL	26 26	0.86 0.90	0.73 0.74	0.91 0.85	1.21 1.22	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	DG	SL	26	0.87	0.74	1.02	1.29	0.80	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1996 1981-1989	DG DG	SL SP	26 XX	0.90 0.93	0.77 0.82	1.02 0.55	1.29 0.52	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L N
1990	DG	SP	XX	0.82	0.81	0.56	0.55	0.89	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	DG DG	SP SP	XX XX	0.81	0.81	0.54 0.57	0.53 0.50	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	DG	SP	XX	0.84	0.82	0.54	0.50	0.89	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	DG	SP	XX	0.83	0.80	0.55	0.48	0.87	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1981-1989	DG DG	SP SR	XX	0.85 1.00	0.80 1.08	0.60 0.94	0.67 0.58	0.93 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	ST	24	0.98	1.00	0.63	0.83	0.96	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	ST ST	24 24	0.93 0.94	0.96 1.02	0.69 0.66	0.79 0.83	1.01 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	DG	ST	24	0.98	1.02	0.67	0.86	0.90	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2001	DG DG	ST ST	24 26	0.96 1.03	1.05 0.93	0.64 0.75	0.86 0.95	1.09 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.75	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	DG	ST	26	1.03	0.93	0.78	0.96	0.82	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	DG DG	ST ST	26 26	1.02 1.00	0.95 0.93	0.78 0.78	1.01 1.01	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	DG	ST	26	0.99	0.97	0.79	1.12	1.04	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	DG DG	ST ST	44 44	0.94 0.90	0.85 0.86	0.69 0.71	0.65 0.62	1.02 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	DG	ST	44	0.91	0.82	0.68	0.64	1.12	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	DG DG	ST ST	44 44	0.95 0.97	0.87 0.92	0.69 0.74	0.65	1.18	1.00	1.00 1.00	0.69 0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2000	DG	ST	44	0.97	0.92	0.74	0.66 0.67	1.17 1.12	1.00 1.00	1.00	0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N
2001	DG	ST	44	1.00	0.99	0.76	0.77	1.18	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	ST ST	44 44	1.03 1.07	0.97 0.99	0.71 0.74	0.76 0.76	1.19 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	DG	ST	44	1.08	1.03	0.77	0.78	1.18	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	DG DG	ST ST	44 44	1.06 1.11	0.99 0.97	0.74 0.74	0.78 0.78	1.21 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	DG	ST	46	0.86	0.89	0.78	0.71	1.00	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	DG DG	ST ST	46 46	0.93 0.87	0.87 0.86	0.80 0.69	0.66 0.73	1.04 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	DG	ST	46	0.88	0.87	0.68	0.71	1.24	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DG DG	ST ST	46 46	0.92 0.96	0.84	0.69 0.70	0.70 0.73	1.17 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DG	ST	46	0.92	0.92	0.74	0.79	1.18	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DG DG	ST ST	46 46	0.97 0.99	0.96 0.95	0.81 0.77	0.79 0.81	1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2004	DG	ST	46	1.04	0.98	0.83	0.81	1.17	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	DG DG	ST ST	46 46	1.06 1.03	1.02 1.02	0.81 0.79	0.85 0.86	1.19 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	DG	TR	46	0.95	0.86	0.77	0.62	1.00	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	DG DG	TR TR	46 46	0.95 0.94	0.86 0.86	0.76 0.79	0.62	0.97 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	DG	TR	46	0.93	0.84	0.79	0.57	0.92	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	DG	TR	46	0.97	0.87	0.83	0.62	0.99	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	DG DG	TR TR	46 46	0.99 1.04	0.93 0.90	0.88 0.94	0.67 0.68	1.03 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	DG	TR	46	0.98	0.90	0.93	0.69	0.99	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	DG DG	TR TR	46 46	0.99 1.01	0.88	0.95 0.97	0.69 0.69	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	DG	TR	46	1.10	0.97	1.04	0.69	1.03	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 1996	DG DG	TR VP	46 2C	1.06 1.11	0.97 0.72	1.05 2.57	0.69 3.72	1.04 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 2.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
1997	DG	VP	2C	1.08	0.71	2.59	4.34	0.89	1.00	1.00	2.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	DG DG	VP VP	2C 2C	1.11 1.12	0.71 0.76	2.75 2.75	5.20 5.50	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	2.75 2.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2000	DG	VP	2C 2C	1.12	0.76	2.75	5.50	0.89	1.00	1.00	2.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2001	DG	VP VP	2C	1.12	0.70	2.55	5.23	0.93	1.00	1.00	2.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2002 2006	DG DG	VP	2C 2C	1.12 1.09	0.70 0.74	2.53 2.65	5.74 5.20	0.95 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	2.53 2.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	DG	VP	2C	1.13	0.82	2.66	5.45	1.03	1.00	1.00	2.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009	DG	VP	2C	1.17	0.80	2.72	5.79	1.03	1.00	1.00	2.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2010	Make DG	Model VP	Style 2C	BI 1.15	PD 0.77	2.61	COLL 5.84	PIP 1.02	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 2.61	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator L
2013	DG	VP	2C	0.99	0.95	2.87	2.94	1.00	1.00	1.00	2.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	DG DG	VP VP	2C 2C	0.99 1.09	0.96 1.08	3.15 2.91	2.95 2.96	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	3.15 2.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1992	DG	VP	CC	0.93	0.69	2.56	3.23	0.70	1.00	1.00	2.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1993 1994	DG DG	VP VP	CC	0.91 0.93	0.67 0.65	2.48 2.51	3.32 3.37	0.70 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	2.48 2.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1995	DG	VP	CC	0.93	0.69	2.46	3.17	0.69	1.00	1.00	2.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1996 1997	DG DG	VP VP	CC	0.95 0.99	0.70 0.71	2.46 2.68	3.22 3.23	0.69 0.73	1.00 1.00	1.00	2.46 2.68	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1998	DG	VP	CC	1.02	0.71	2.63	3.29	0.75	1.00	1.00	2.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1999 2000	DG DG	VP VP	CC	1.01 0.98	0.70 0.70	2.67 2.45	3.75 5.31	0.75 0.77	1.00 1.00	1.00	2.67 2.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2001	DG	VP	CC	0.98	0.69	2.62	4.90	0.77	1.00	1.00	2.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2002 2003	DG DG	VP VP	CC	1.01 0.98	0.77 0.76	2.59 2.68	5.40 5.85	0.84 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	2.59 2.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2004	DG	VP	CC	0.97	0.75	2.66	5.26	0.94	1.00	1.00	2.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2005 2006	DG DG	VP VP	CC	0.99 1.01	0.71 0.74	2.53 2.45	5.26 4.78	0.94 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	2.53 2.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2008	DG	VP	CC	1.04	0.78	2.59	5.17	0.93	1.00	1.00	2.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2010	DG DG	VP VP	CC	1.04 1.04	0.80	2.78 2.78	5.34 5.34	0.93 0.91	1.00 1.00	1.00	2.78 2.78	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
1981-1989	DH	CH	XX	0.70	0.54	0.48	0.52	0.92	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	DH DH	CH CH	XX	0.70 0.72	0.53	0.48 0.48	0.53 0.55	0.92 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	DH	СН	XX	0.72	0.55	0.50	0.57	0.93	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	DH DH	RK RK	XX XX	0.54 0.55	0.64 0.64	0.48 0.48	0.61 0.58	0.80 0.77	1.00	1.00 1.00	0.48 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	DH	RK	XX	0.59	0.67	0.49	0.61	0.75	1.00 1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	DW DW	LA	24	0.81	0.69	0.53	0.52	0.93	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DW	LA LA	24 24	0.79 0.84	0.70 0.75	0.52 0.52	0.51 0.51	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DW	LA	24	0.86	0.72	0.52	0.49	1.03	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DW DW	LA LA	24 24	0.77 0.89	0.72 0.87	0.53 0.81	0.49 0.89	1.03 0.97	1.00 1.00	1.00	0.53 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	DW	LA	44	0.86	0.72	0.53	0.61	1.11	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DW DW	LA LA	44 44	0.91 0.89	0.62	0.51 0.49	0.60 0.51	1.15 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.49	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	DW	LA	44	0.90	0.69	0.49	0.51	1.16	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	DW	LA LA	44 44	0.87 0.89	0.70 0.92	0.48 0.81	0.58 0.89	1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	DW	LE	44	1.17	0.94	0.52	0.68	1.18	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	DW DW	LE LE	44 44	1.10 1.06	0.87 0.88	0.56 0.54	0.65 0.67	1.23 1.25	1.00 1.00	1.00	0.56 0.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2002	DW	LE	44	1.15	0.90	0.54	0.68	1.37	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 1999	DW DW	LE NU	44 44	1.10 1.08	0.95 0.80	0.52 0.51	0.72 0.68	1.29 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.51	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	DW	NU	44	0.98	0.80	0.50	0.62	1.24	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	DW	NU NU	44 44	0.92 0.91	0.80	0.49 0.48	0.60	1.20 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.48	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	DW	NU	44	0.91	0.81	0.48	0.89	1.07	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	DW	NU NU	W4 W4	0.97 0.94	0.83	0.55 0.62	0.70 0.69	1.06 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.62	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	DW	NU	W4	0.91	0.83	0.54	0.68	1.08	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 1981-1989	DW EA	NU EA	W4 XX	0.96 0.92	0.89 0.91	0.53 0.81	0.66 0.59	1.05 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	EA	ME	XX	0.94	0.83	0.53	0.58	1.06	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	EA EA	PR PR	XX	0.90	0.89 0.91	0.66	0.63	1.05	1.00	1.00	0.66 0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1990 1991	EA	PR PR	XX	0.91 0.98	0.91	0.66 0.66	0.62 0.66	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992 1981-1989	EA EA	PR SU	XX XX	0.98 0.92	0.89 0.75	0.66 0.48	0.67 0.52	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1990	EA	SU	XX	0.92	0.70	0.48	0.52	0.94	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1991	EA	SU	XX	0.84	0.65	0.48	0.52	0.97	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	EA EA	SU SU	XX	0.93 0.82	0.81 0.74	0.48 0.48	0.53 0.52	0.89 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	EA	SU	XX	0.84	0.73	0.50	0.54	0.82	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	EA EA	SU SU	XX	0.83 0.86	0.75 0.76	0.50 0.55	0.55 0.59	0.86 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	EA	TA	XX	0.90	0.66	0.83	0.91	0.91	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	EA EA	TA TA	XX	0.90 0.87	0.75 0.66	0.83 0.73	0.93 0.91	0.83 0.84	1.00 1.00	1.00	0.83 0.73	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1993	EA	TA	XX	0.88	0.67	0.72	0.87	0.86	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	EA EA	TA TA	XX	0.78 0.76	0.70 0.66	0.76 0.66	0.89 0.87	0.90 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	EA	TA	XX	0.75	0.70	0.68	0.94	0.85	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	EA EA	TA TA	XX	0.88 0.89	0.66 0.71	0.78 0.79	0.92 0.91	0.85 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	EA	VS	XX	1.00	0.82	0.89	0.76	0.93	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	EA EA	VS VS	XX	1.02 1.02	0.90 0.81	0.91 0.90	0.73 0.72	0.91 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	EA	VS	XX	1.05	0.81	0.89	0.72	0.92	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1981-1989	EA FD	VS 15	XX E6	1.02 0.79	0.81	0.96 0.63	0.76 0.51	0.91 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD	15	E6	0.83	0.98	0.65	0.53	0.61	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	15 15	E6 E6	0.78 0.76	0.96 0.95	0.63 0.62	0.58	0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	15	E6	0.76	0.95	0.62	0.54	0.62	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1994	FD FD	15	E6	0.80	1.01	0.61	0.61	0.65	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD	15 15	E6 E6	0.84 0.92	0.96 1.05	0.63 0.60	0.59 0.66	0.65 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	15	E6	0.92	1.04	0.71	0.69	0.75	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	FD FD	15 15	E6 E6	0.95 0.97	1.03 1.02	0.67 0.67	0.70 0.72	0.74 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	FD	15	E6	0.96	1.08	0.68	0.73	0.76	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	FD	15	E6	0.94	1.07	0.69	0.76	0.80	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

			5. I.													ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2002	Make FD	Model 15	Style E6	BI 1.00	PD 1.05	COMP 0.70	COLL 0.78	PIP 0.81	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.70	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2003	FD	15	E6	0.99	1.11	0.71	0.79	0.79	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2008	FD FD	15 15	E6 E6	1.02 1.05	1.11 1.16	0.73 0.84	0.81 0.94	0.85 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.84	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	FD	15	E6	1.03	1.22	0.94	0.85	0.83	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	FD FD	15 15	E6 E6	1.06 1.05	1.29 1.37	0.94 1.09	0.85 0.90	0.85 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 1.09	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2014	FD	15	E6	1.11	1.33	1.11	0.96	0.82	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	FD FD	15 15	E6 E8	1.09 0.74	1.25 0.93	1.11 0.73	0.96 0.59	0.86 0.66	1.00 1.00	1.00	1.11 0.73	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1990	FD	15	E8	0.76	0.93	0.71	0.59	0.66	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	15 15	E8 F8	0.75 0.76	0.88	0.61 0.63	0.61 0.61	0.69	1.00 1.00	1.00	0.61 0.63	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1993	FD	15	E8	0.79	0.94	0.61	0.64	0.80	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	FD FD	15 15	E8 E8	0.77 0.78	0.94 0.92	0.62 0.61	0.65 0.66	0.74 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	15	E8	0.84	0.95	0.67	0.65	0.75	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	FD FD	15 15	E8 E8	0.92 0.94	1.01 1.00	0.72 0.74	0.79 0.75	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.74	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1999	FD	15	E8	0.95	1.01	0.79	0.77	0.83	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD FD	15 15	E8 E8	0.95 1.03	1.04 0.99	0.89 1.02	0.84 0.87	0.81 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	15	E8	1.03	1.07	0.97	0.87	0.85	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	FD	15	E8	1.03	1.10	0.98	0.89	0.90	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	15 15	E8 E8	1.12 1.17	1.11 1.14	0.97 1.00	0.87 0.83	0.86 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	FD	15	E8	1.17	1.15	0.99	0.96	0.90	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	15 15	E8 E8	1.17 1.16	1.13 1.17	1.01 1.03	0.96 1.04	0.91 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	FD	15	E8	1.05	1.11	1.11	0.86	0.88	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	15 15	E8 E8	1.12 1.16	1.17 1.24	1.17 1.22	0.86 0.88	0.78 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.22	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2011	FD	15	E8	1.10	1.25	1.22	0.88	0.87	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	FD	15	E8	1.17	1.28	1.22	1.02	0.90	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	15 15	E8 E8	1.26 1.18	1.28 1.19	1.22 1.22	1.01 1.04	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	FD	15	EK	0.70	0.89	0.73	0.64	0.59	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	15 15	EK EK	0.78 0.74	0.90	0.73 0.73	0.65 0.70	0.58 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	15	EK	0.74	0.92	0.73	0.74	0.56	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	FD	15	EK	0.73	0.85	0.72	0.76	0.56	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	FD FD	15 15	EK EK	0.76 0.83	0.87 0.91	0.71 0.73	0.76 0.74	0.58 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	15	EK	0.85	0.93	0.73	0.80	0.61	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	FD FD	15 15	EK EK	0.96 0.99	1.12 1.07	0.76 0.82	0.76 0.89	0.64 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	FD	15	EK	0.99	1.10	0.84	0.93	0.73	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD FD	15 15	EK EK	0.97 1.01	1.07 1.16	0.85 0.83	0.93 1.09	0.74 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.83	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	FD FD	15	EK EK	0.97	1.15	0.83	0.99	0.77	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2003	FD	15	EK	1.00	1.15	0.90	1.06	0.77	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2008	FD FD	15 15	EK EK	0.98 1.07	1.11 1.12	0.80 1.23	1.03 1.10	0.76 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 1.23	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2011	FD	15	EK	1.03	1.27	1.28	1.03	0.77	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	FD FD	15 15	EK EK	1.02 1.12	1.24 1.22	1.38 1.27	1.08 1.01	0.79 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.38 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	FD	15	EK	1.12	1.26	1.28	1.09	0.80	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	FD	15	EK	1.15	1.18	1.27	1.11	0.89	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	FD FD	15 15	EL EL	0.76 0.80	0.97 1.00	0.71 0.71	0.71 0.76	0.59 0.58	1.00 1.00	1.00	0.71 0.71	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1991	FD	15	EL	0.77	0.95	0.68	0.77	0.56	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	15 15	EL EL	0.79 0.75	0.97 0.95	0.67 0.72	0.75 0.80	0.56 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.72	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	FD	15	EL	0.79	0.97	0.68	0.75	0.53	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	15 15	EL EL	0.78 0.90	1.00 1.01	0.65 0.67	0.76 0.80	0.54 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.67	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	15	EL	0.92	1.01	0.81	0.84	0.59	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	FD	15	EL	0.99	1.15	0.82	0.88	0.62	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	15 15	EL EL	0.96 1.02	1.10 1.09	0.85 0.90	0.91 0.92	0.64 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	15	EL	0.98	1.12	0.93	0.94	0.72	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	15 15	EL EL	0.99 1.02	1.15 1.17	0.93 0.96	0.98 1.09	0.69 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	15	EL	1.04	1.11	1.23	1.04	0.66	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	FD	15	EL	1.05	1.14	1.15	1.06	0.63	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	FD FD	15 15	EL EL	1.08 1.08	1.17 1.23	1.14 1.17	1.02 1.09	0.63 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	FD	15	EL	1.17	1.29	1.19	1.13	0.71	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	FD FD	15 15	EL EL	1.08 1.11	1.07 1.29	1.25 1.21	0.90 0.90	0.64 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	FD	15	EL	1.26	1.36	1.12	1.07	0.80	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	FD FD	15 15	EL EL	1.22 1.15	1.38	1.14 1.16	1.07 1.08	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2013	FD	15	EL	1.17	1.37	1.15	1.06	0.80	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	FD	15	EL	1.20	1.29	1.19	1.05	0.84	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	FD FD	15 15	P6 P6	0.71 0.70	0.87 0.89	0.41 0.42	0.48 0.46	0.77 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.41 0.42	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	FD	15	P6	0.74	0.91	0.44	0.49	0.75	1.00	1.00	0.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	15 15	P6 P6	0.75 0.76	0.94	0.44 0.45	0.46	0.77 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.44 0.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	FD	15	P6	0.76	0.93	0.45	0.46	0.69	1.00	1.00	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	FD	15	P6	0.73	0.91	0.48	0.48	0.78	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	15 15	P6 P6	0.78 0.86	0.91 1.02	0.49 0.57	0.50 0.60	0.73 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.57	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	FD	15	Р6	0.89	0.98	0.57	0.64	0.79	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	FD	15	P6	0.96	1.00	0.57	0.63	0.77	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

			6 . I.					n.n								ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2000	Make FD	Model 15	Style P6	BI 0.94	PD 1.04	COMP 0.55	COLL 0.67	PIP 0.79	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.55	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2001	FD	15	P6	0.88	0.93	0.57	0.65	0.81	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	15 15	P6 P6	0.94 0.98	1.05 1.05	0.57 0.60	0.72 0.72	0.81 0.84	1.00 1.00	1.00	0.57 0.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	15	P6	0.96	1.10	0.62	0.70	0.85	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	15 15	P6 P6	0.96 1.03	1.14 1.17	0.68 0.70	0.68 0.72	0.84	1.00 1.00	1.00	0.68 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	FD	15	P6	1.06	1.18	0.69	0.75	0.85	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2011	FD FD	15 15	P6 P6	1.00 1.07	1.16 1.31	0.73 0.89	0.77 0.75	0.90 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.89	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	FD	15	P6	1.00	1.26	0.88	0.73	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FD FD	15 15	P6 P6	1.10 1.02	1.28 1.31	0.97 0.92	0.96 0.92	0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	FD	15	P6	1.04	1.30	0.97	0.88	0.88	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	FD FD	15 15	P8 P8	0.71 0.71	0.84 0.85	0.51 0.54	0.57 0.58	0.80 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	FD	15	P8	0.70	0.87	0.54	0.63	0.65	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	15 15	P8 P8	0.71 0.71	0.85 0.86	0.54 0.58	0.63 0.66	0.70 0.79	1.00 1.00	1.00	0.54 0.58	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	FD	15	P8	0.77	0.90	0.56	0.70	0.81	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	15 15	P8 P8	0.78 0.79	0.90 0.94	0.56 0.56	0.64 0.66	0.81 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.56	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	FD	15	P8	0.79	0.94	0.63	0.70	0.91	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	FD	15	P8	0.85	0.97	0.65	0.77	0.93	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	15 15	P8 P8	0.89 0.98	0.96 1.00	0.79 0.96	0.86 0.98	0.88 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	15	P8	0.93	0.95	0.95	1.06	0.90	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	15 15	P8 P8	0.88 1.04	0.93 1.02	0.97 0.88	1.06 0.95	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00	0.97 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	15	P8	1.06	1.15	0.87	0.90	0.94	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	15 15	P8 P8	1.07 1.02	1.16 1.14	0.83 0.79	0.81 0.86	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00	0.83 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	FD	15	P8	1.02	1.14	0.79	0.86	0.94	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	FD	15	P8	1.08	1.18	0.90	0.94	0.94	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	FD FD	15 15	P8 P8	1.22 1.18	1.17 1.18	0.90 0.93	0.79 0.78	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.93	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	FD	15	P8	1.22	1.08	0.96	0.82	0.92	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	FD FD	15 15	P8 P8	1.19 1.25	1.18 1.31	0.99 1.08	0.96 1.00	1.18 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.08	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	FD	15	P8	1.23	1.41	1.08	1.00	1.01	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	FD	15	P8	1.23	1.31	1.21	1.00	1.02	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	FD FD	15 15	PK PK	0.56 0.56	0.85 0.81	0.44 0.44	0.65 0.65	0.60 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.44 0.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	FD	15	PK	0.57	0.83	0.45	0.66	0.62	1.00	1.00	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	15 15	PK PK	0.58 0.61	0.86 0.86	0.46 0.46	0.65 0.60	0.61 0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	0.46 0.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	FD	15	PK	0.61	0.86	0.46	0.60	0.56	1.00	1.00	0.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	15 15	PK PK	0.64	0.89	0.45 0.45	0.60	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	0.45 0.45	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1996	FD	15	PK PK	0.73	0.96	0.45	0.74	0.67	1.00	1.00	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	FD	15	PK	0.71	0.98	0.52	0.74	0.76	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	15 15	PK PK	0.73 0.75	0.99 0.95	0.54 0.57	0.74 0.76	0.79 0.76	1.00 1.00	1.00	0.54 0.57	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	15	PK	0.93	0.97	0.55	0.77	0.76	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	15 15	PK PK	0.96 0.99	0.94 0.98	0.57 0.57	0.79 0.81	0.75 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	15	PK	0.93	0.99	0.56	0.80	0.76	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	FD	15	PK	0.93	1.01	0.70	0.94	0.88	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	15 15	PK PK	0.98 0.94	1.21 1.17	0.85 0.87	0.99 0.92	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013	FD	15	PK	0.93	1.15	0.84	0.97	0.81	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	15 15	PK PK	1.00 0.95	1.13	0.82 0.82	1.02 0.99	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	FD	15	PL	0.60	0.88	0.50	0.67	0.56	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	15 15	PL PL	0.60 0.59	0.88 0.82	0.53 0.53	0.70 0.71	0.50 0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	15	PL	0.62	0.82	0.52	0.67	0.64	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	FD	15	PL	0.64	0.90	0.56	0.67	0.66	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	FD FD	15 15	PL PL	0.66 0.67	0.89	0.55 0.55	0.68	0.56 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	FD	15	PL	0.70	0.89	0.54	0.70	0.57	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	FD FD	15 15	PL PL	0.75 0.80	0.94 1.02	0.62	0.78 0.81	0.68 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1999	FD	15	PL	0.80	0.99	0.64	0.81	0.80	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	FD	15	PL	0.89	1.00	0.65	0.85	0.80	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	15 15	PL PL	0.84 1.01	0.97 0.99	0.68 0.68	0.88	0.89 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	FD	15	PL	0.85	1.04	0.77	0.93	0.82	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	15 15	PL PL	0.88 0.91	1.06 1.09	0.81 0.82	0.99 0.95	0.76 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	FD	15	PL	1.01	1.11	0.82	0.94	0.78	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	FD FD	15 15	PL PL	1.05 0.97	1.07 1.07	0.84	1.02	0.78 0.79	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008 2009	FD	15	PL PL	1.06	1.18	0.90 0.99	0.98 0.90	0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	FD	15	PL	1.03	1.13	1.00	0.86	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	15 15	PL PL	1.05 1.19	1.17 1.17	0.98 0.96	0.89 1.01	0.86 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2012	FD	15	PL	1.05	1.16	1.18	1.07	0.85	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	FD	15	PL	1.06	1.23	1.30	1.11	0.89	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	FD FD	15 25	PL E6	1.12 0.84	1.15 0.95	1.30 0.82	1.13 0.52	0.83 0.61	1.00 1.00	1.00	1.30 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD	25	E6	0.85	0.98	0.82	0.52	0.61	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	25 25	E6 E6	0.91 0.91	0.98 0.98	0.82 0.81	0.56 0.60	0.61 0.61	1.00 1.00	1.00	0.82 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	FD	25	E6	0.90	0.99	0.83	0.60	0.61	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	FD	25	E6	0.90	1.02	0.84	0.61	0.61	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL		BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	LOSS	Luxury Vehicle Indicator
1995 1996	FD FD	25 25	E6 E6	0.90 0.90	0.97 0.98	0.84 0.83	0.59 0.62	0.68 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.83	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	25	E6	1.06	1.12	0.82	0.65	0.68	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1981-1989	FD FD	25 25	E6 E8	1.11 0.77	1.17 0.97	0.89 0.94	0.81 0.69	0.73 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD	25	E8	0.84	0.96	0.95	0.68	0.59	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	25 25	E8 E8	0.98 0.95	1.00 0.96	1.00 0.99	0.72 0.75	0.56 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1993	FD	25	E8	0.98	1.01	1.00	0.80	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	FD FD	25 25	E8 E8	1.00 0.89	1.02 1.13	0.99 1.16	0.81	0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	25	E8	0.86	1.01	1.17	0.81	0.62	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	FD FD	25 25	E8 E8	0.93 0.99	1.13 1.10	1.19 1.22	0.81 0.78	0.64 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	FD	25	E8	1.08	1.14	1.38	0.78	0.69	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD FD	25	E8 E8	1.09 1.09	1.20	1.36	0.88	0.70 0.76	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	FD	25 25	E8	1.13	1.12 1.17	1.39 1.57	0.87	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.39 1.57	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
2003	FD	25	E8	1.05	1.17	1.78	1.05	0.84	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	25 25	E8 E8	1.15 1.10	1.18 1.20	1.98 2.05	1.15 1.09	0.88 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.98 2.05	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	FD	25	E8	1.20	1.30	1.85	1.08	0.88	1.00	1.00	1.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	25 25	E8 E8	1.19 1.45	1.37 1.33	1.84 1.81	1.08 1.19	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.84 1.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	FD	25	E8	1.48	1.26	1.83	1.28	0.90	1.00	1.00	1.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	25 25	E8 E8	1.39 1.39	1.23 1.44	1.87 1.79	1.04 1.10	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.87 1.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	FD	25	E8	1.45	1.46	1.61	1.14	0.90	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FD FD	25 25	E8 E8	1.44 1.41	1.54 1.44	1.67 1.68	1.28 1.25	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.67 1.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	FD	25	E8	1.41	1.46	1.60	1.28	0.89	1.00	1.00	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	25 25	EC EC	1.26 1.24	1.12 1.13	1.21 1.25	0.80 0.79	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.25	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2001	FD	25	EC	1.29	1.14	1.31	0.86	0.78	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	25 25	EC EC	1.32 1.25	1.17 1.35	1.24 1.35	0.79 0.80	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	25 25	EC	1.30	1.43	1.43	0.80	0.94	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	FD	25	EC	1.41	1.34	1.42	0.93	0.95	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	FD FD	25 25	EC EC	1.37 1.45	1.35 1.47	1.40 1.45	0.99 1.12	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.40 1.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	FD	25	EC	1.52	1.48	1.46	1.07	0.97	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	FD FD	25 25	EC EC	1.39 1.40	1.46 1.48	1.49 1.53	1.14 1.14	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.49 1.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	FD	25	EC	1.42	1.47	1.55	1.17	0.99	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1995	FD FD	25 25	EK EK	0.72 0.90	0.86 1.01	0.56 0.90	0.66 0.77	0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.90	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	25	EK	0.90	1.01	0.87	0.80	0.68	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	FD FD	25 25	EK EK	0.90 1.01	1.01 1.01	0.85 0.83	0.84 0.89	0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	FD	25	EL	0.84	0.96	0.92	0.82	0.55	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	25 25	EL EL	0.86 0.85	1.07 1.02	1.05 1.11	0.81 0.86	0.57 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	25	EL	0.83	1.02	1.05	0.85	0.56	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	FD FD	25 25	EL EL	0.91 0.90	1.04 1.07	1.07 1.17	0.97 1.01	0.59 0.60	1.00 1.00	1.00	1.07 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1995	FD	25	EL	0.88	1.04	1.15	1.01	0.61	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	25 25	EL EL	0.94 0.95	1.10 1.06	1.09 1.08	1.00 1.02	0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	FD	25 25	EL	1.00	1.11	1.08	1.02	0.58	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	FD FD	25	EL	1.01	1.14	1.37	1.11	0.62	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD	25 25	EL EL	1.04 1.06	1.19 1.17	1.41 1.48	1.17 1.16	0.65 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.41 1.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	FD	25	EL	1.08	1.14	1.54	1.25	0.63	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	FD FD	25 25	EL EL	1.09 1.14	1.18 1.27	1.70 1.90	1.30 1.30	0.67 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.70 1.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	FD	25	EL	1.13	1.22	2.23	1.25	0.71	1.00	1.00	2.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	FD FD	25 25	EL EL	1.19 1.31	1.31 1.45	2.45 2.61	1.27 1.48	0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	2.45 2.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	FD	25	EL	1.25	1.30	2.32	1.51	0.87	1.00	1.00	2.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	FD FD	25 25	EL EL	1.17 1.24	1.30 1.39	2.28 2.11	1.40 1.45	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	2.28	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	FD	25	EL	1.26	1.49	2.21	1.24	0.85	1.00	1.00	2.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	FD FD	25 25	EL EL	1.42 1.44	1.48 1.53	2.20 2.24	1.20 1.28	0.85 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	2.20 2.24	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	FD	25	EL	1.44	1.50	2.21	1.21	0.86	1.00	1.00	2.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	FD	25	EL	1.48	1.50	2.37	1.23	0.86	1.00	1.00	2.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1999	FD FD	25 25	EN EN	0.95 0.95	1.04 1.04	1.11 1.11	1.00 1.00	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	FD	25	EN	0.96	1.10	1.17	1.01	0.73	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	25 25	EN EN	0.98 1.09	1.13 1.16	1.25 1.27	1.06 1.03	0.75 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	FD	25	EN	1.28	1.11	1.22	1.05	0.76	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	25 25	EN EN	1.22 1.27	1.22 1.28	1.31 1.54	1.13 1.20	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.54	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	FD	25	EN	1.25	1.32	1.62	1.24	0.82	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	25 25	EN EN	1.29 1.34	1.22 1.30	1.59 1.66	1.23 1.28	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.59 1.66	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	FD	25	EN	1.34	1.26	1.59	1.27	0.88	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	25 25	EN EN	1.33 1.36	1.40 1.40	1.92 2.03	1.35 1.31	0.91 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.92 2.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	FD	25 25	P6	0.74	1.02	0.59	0.54	0.95	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1990	FD	25	P6	0.75	1.06	0.61	0.56	0.56	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	25 25	P6 P6	0.81 0.81	1.11	0.64 0.69	0.59 0.59	0.56 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	FD	25	P6	0.82	1.10	0.69	0.59	0.57	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	FD	25	P6	0.87	1.17	0.68	0.62	0.61	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL		DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
1995 1996	FD FD	25 25	P6 P6	0.94 0.98	1.14 1.12	0.68	0.59 0.60	0.62 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	25	P6	1.02	1.13	0.03	0.61	0.64	1.00	1.00	0.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	FD FD	25 25	P6 P6	1.12 1.13	1.15 1.16	0.71 0.71	0.82	0.70 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	FD	25	P8	0.70	0.86	0.70	0.66	0.71	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	FD	25	P8	0.71	0.88	0.72	0.68	0.64	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	25 25	P8 P8	0.83 0.91	0.86 0.91	0.74 0.75	0.71 0.72	0.65 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1993	FD	25	P8	0.96	0.92	0.78	0.72	0.68	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	FD FD	25 25	P8 P8	0.85 0.84	0.99 1.00	0.76 0.67	0.75 0.75	0.77 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	25	P8	0.85	0.98	0.71	0.66	0.71	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	FD FD	25 25	P8 P8	0.91 0.93	1.03 1.01	0.70 0.71	0.66 0.70	0.73 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1999	FD	25	P8	0.97	1.08	0.85	0.71	0.78	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD FD	25 25	P8 P8	1.05 1.22	1.16 1.12	0.82 0.96	0.72 0.69	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2001	FD	25	P8	1.22	1.13	0.94	0.74	0.84	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	FD	25	P8	1.22	1.18	1.03	0.78	0.86	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	25 25	P8 P8	1.44 1.22	1.19 1.17	1.09 1.17	0.83	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.17	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2006	FD	25	P8	1.29	1.23	1.33	0.92	0.91	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	25 25	P8 P8	1.33 1.31	1.32 1.31	1.35 1.39	0.98 1.01	0.92 0.96	1.00 1.00	1.00	1.35 1.39	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2009	FD	25	P8	1.35	1.48	1.31	1.05	0.97	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	25 25	P8 P8	1.42 1.44	1.42 1.42	1.37 1.39	1.08 1.11	0.97 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.39	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2012	FD	25	P8	1.44	1.48	1.40	1.12	0.94	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FD FD	25 25	P8 P8	1.44 1.44	1.46 1.46	1.38 1.54	1.12 1.14	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.38 1.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	FD	25	P8	1.44	1.45	1.45	1.14	0.94	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	FD	25	PC	1.16	1.14	0.91	0.78	0.75	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD FD	25 25	PC PC	1.18 1.22	1.22 1.30	0.92 0.95	0.81 0.83	0.77 0.79	1.00 1.00	1.00	0.92 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2002	FD	25	PC	1.27	1.32	0.96	0.88	0.82	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	FD FD	25 25	PC PC	1.27 1.33	1.36 1.36	1.02 1.05	0.91 0.91	0.84 0.88	1.00 1.00	1.00	1.02 1.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2005	FD	25	PC	1.29	1.38	1.12	0.95	0.91	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	FD FD	25 25	PC PC	1.32 1.32	1.34 1.49	1.15 1.23	0.96 1.01	0.93 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.23	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	FD	25	PC	1.36	1.42	1.31	1.05	0.90	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	FD	25	PC	1.50	1.60	1.35	1.08	0.91	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	25 25	PC PC	1.41 1.44	1.41 1.44	1.41 1.44	1.12 1.15	0.93 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.41 1.44	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	FD	25	PK	0.70	0.73	0.62	0.59	0.57	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	25 25	PK PK	0.70 0.73	0.79 0.84	0.64 0.65	0.61 0.65	0.58 0.57	1.00 1.00	1.00	0.64	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1992	FD	25	PK	0.73	0.89	0.66	0.68	0.59	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	FD FD	25 25	PK PK	0.77 0.89	0.94 0.95	0.66 0.66	0.68 0.73	0.59 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	FD	25	PK	0.85	0.95	0.66	0.75	0.63	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	25 25	PK PK	1.00 1.00	1.08	0.66 0.66	0.78 0.84	0.64 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1998	FD	25	PK	1.15	1.09	0.67	0.94	0.73	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 1981-1989	FD FD	25 25	PK PL	1.00 0.59	1.09 0.79	0.68 0.56	0.97 0.70	0.75 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.56	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD	25 25	PL	0.59	0.79	0.58	0.75	0.57	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1991	FD	25	PL	0.75	0.80	0.71	0.75	0.59	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	25 25	PL PL	0.78 0.82	0.79 0.87	0.62 0.66	0.78 0.75	0.57 0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	FD	25	PL	0.70	0.87	0.67	0.75	0.62	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	25 25	PL PL	0.76 0.73	0.94 0.92	0.66 0.70	0.78 0.79	0.66 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	25	PL	0.84	0.98	0.69	0.81	0.70	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	FD FD	25 25	PL PL	0.80 1.03	0.97 1.00	0.75 0.84	0.75 0.75	0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	FD	25	PL	1.09	1.01	0.87	0.81	0.69	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	25 25	PL PL	1.10 1.13	1.06 1.03	0.92	0.79 0.89	0.72 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.90	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	FD	25	PL	1.19	1.06	1.05	0.99	0.72	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	25 25	PL PL	1.17	1.11	1.17	1.05	0.79	1.00	1.00	1.17 1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2005	FD	25	PL	1.14 1.16	1.15 1.11	1.04 1.10	1.00 0.96	0.80 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2007	FD	25	PL	1.27	1.12	1.02	0.94	0.82	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	25 25	PL PL	1.27 1.26	1.14 1.10	1.27 1.27	0.94 0.94	0.84 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.27 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	FD	25	PL	1.34	1.30	1.31	1.12	0.87	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	25 25	PL PL	1.32 1.29	1.34 1.36	1.31 1.30	1.21 1.09	0.86 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	FD	25	PL	1.32	1.32	1.36	1.12	0.88	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	25 25	PL PL	1.33 1.31	1.35 1.34	1.40 1.32	1.14 1.11	0.87 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.40 1.32	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	FD	25	PN	0.95	1.14	0.79	0.94	0.74	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1999	FD FD	25 25	PN PN	0.95 1.10	1.14 1.15	0.79 0.93	0.94 0.91	0.74 0.78	1.00	1.00 1.00	0.79 0.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	FD	25 25	PN	1.10	1.15	0.93	0.91	0.78	1.00 1.00	1.00	0.93	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	25	PN	1.12	1.15	0.97	0.91	0.76	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	25 25	PN PN	1.14 1.16	1.21 1.27	1.01 0.97	0.97 0.94	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	25	PN	1.18	1.25	1.01	0.98	0.79	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	25 25	PN PN	1.20 1.22	1.30 1.34	1.09 1.14	0.96 1.01	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	25	PN	1.29	1.32	1.20	1.13	0.85	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	25 25	PN PN	1.30 1.43	1.33 1.34	1.27 1.31	1.02 1.08	0.86 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.27 1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N

Model Year	Make	Madal	Ct. da	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2010	FD	Model 25	Style PN	1.31	1.48	1.43	1.23	0.87	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1995	FD FD	35 35	E6 E6	0.88 0.98	1.06 1.13	0.82 1.00	0.58 0.67	0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	35	E6	0.98	1.13	1.00	0.67	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	FD FD	35 35	E8 E8	0.90 0.98	0.98 1.03	1.16 1.14	0.67 0.71	0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.16 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	FD	35	E8	1.00	1.03	1.21	0.74	0.60	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	35 35	E8 E8	0.96 0.97	0.96 0.99	1.21 1.36	0.81 0.97	0.63 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	FD	35	E8	0.96	1.00	1.36	0.92	0.64	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	35 35	E8 E8	0.99 1.00	1.08	1.36 1.40	0.94 0.92	0.63 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.36 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	35	E8	1.00	1.15	1.40	0.92	0.67	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1999	FD	35	E8	1.15	1.11	1.84	1.03	0.76	1.00	1.00	1.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD FD	35 35	E8 E8	1.14 1.16	1.10 1.17	1.82 1.91	1.04	0.72 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.82 1.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	FD	35	E8	1.17	1.19	1.84	1.11	0.79	1.00	1.00	1.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	FD FD	35 35	E8 E8	1.22 1.30	1.20 1.17	2.19 2.43	1.14 1.23	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	2.19 2.43	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	FD	35	E8	1.33	1.20	2.42	1.10	0.86	1.00	1.00	2.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	FD FD	35 35	E8 E8	1.32 1.41	1.21 1.24	2.73 2.26	1.20 1.17	0.88 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	2.73 2.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	FD	35	E8	1.42	1.26	2.49	1.20	0.89	1.00	1.00	2.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	FD FD	35 35	E8 E8	1.49 1.63	1.30 1.49	2.19 2.02	1.17 1.42	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	2.19 2.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	FD	35	E8	1.46	1.50	2.00	1.43	0.96	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	FD FD	35 35	E8 E8	1.58 1.48	1.65 1.52	2.15 2.21	1.38 1.36	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	2.15 2.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	FD	35	E8	1.50	1.57	2.07	1.37	1.00	1.00	1.00	2.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1999	FD FD	35 35	E8 EC	1.48 1.40	1.55 1.18	1.98 1.47	1.41 1.01	1.00 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.98 1.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	FD	35	EC	1.34	1.14	1.51	0.99	0.70	1.00	1.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	35 35	EC EC	1.40 1.42	1.31 1.33	1.50 1.52	1.03 1.11	0.76 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.50 1.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	FD	35	EC	1.41	1.42	1.52	1.13	0.81	1.00	1.00	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	35 35	EC EC	1.34 1.36	1.35 1.45	1.71 1.76	1.03 1.16	0.85 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.71 1.76	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	FD	35	EC	1.36	1.35	1.87	1.15	0.89	1.00	1.00	1.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	35 35	EC EC	1.42	1.40 1.44	1.73	1.17	0.88	1.00	1.00	1.73	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009	FD	35	EC	1.44 1.45	1.44	1.77 1.79	1.16 1.23	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.77 1.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	FD	35	EC	1.46	1.44	1.81	1.28	0.90	1.00	1.00	1.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 1995	FD FD	35 35	EC EK	1.48 0.91	1.46 1.03	1.85 0.95	1.29 0.76	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.85 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	35	EK	0.91	1.03	0.95	0.76	0.63	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	FD FD	35 35	EL EL	0.87 0.89	1.12 1.10	1.18 1.20	0.78 0.79	0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	FD	35	EL	0.89	1.11	1.20	0.90	0.62	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	35 35	EL EL	0.92 0.99	1.13 1.18	1.17 1.19	0.92 1.06	0.61	1.00	1.00 1.00	1.17 1.19	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	FD	35	EL	1.02	1.21	1.27	1.12	0.62	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	35 35	EL EL	0.98 1.00	1.18 1.17	1.22 1.24	1.16 1.18	0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	35	EL	1.00	1.20	1.28	1.18	0.66	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	35 35	EL EL	1.04 1.06	1.18 1.20	1.62 1.61	1.25 1.25	0.72 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.62 1.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	35	EL	1.10	1.18	1.66	1.21	0.78	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	35 35	EL EL	1.14 1.17	1.27 1.21	1.76 1.96	1.28 1.33	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.76 1.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	35	EL	1.19	1.25	2.36	1.37	0.87	1.00	1.00	2.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	35 35	EL EL	1.14 1.18	1.25 1.30	2.22	1.29 1.36	0.87 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	2.22 2.39	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	35	EL	1.19	1.33	2.65	1.38	0.91	1.00	1.00	2.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	35 35	EL EL	1.22 1.30	1.30 1.41	2.48 2.35	1.60 1.65	0.90 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	2.48 2.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	FD	35	EL	1.47	1.47	2.37	1.62	0.97	1.00	1.00	2.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	35 35	EL EL	1.53 1.44	1.53 1.57	2.39 2.24	1.54 1.59	0.98 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	2.39 2.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	FD	35	EL	1.50	1.64	2.32	1.60	0.98	1.00	1.00	2.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	35 35	EL EL	1.55 1.49	1.53 1.59	2.49 2.34	1.56 1.58	0.97 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	2.49 2.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	35	EN	1.12	1.31	1.12	1.06	0.67	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	35 35	EN EN	1.23 1.24	1.12 1.15	1.33 1.38	1.02 1.06	0.68 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.33 1.38	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	FD	35	EN	1.24	1.15	1.43	1.05	0.75	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002	FD	35	EN	1.28	1.19	1.35	1.10	0.78	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	FD FD	35 35	EN EN	1.34 1.38	1.13 1.14	1.41 1.42	1.08 1.10	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.41 1.42	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	FD	35	EN	1.31	1.13	1.69	1.15	0.78	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	FD FD	35 35	EN EN	1.31 1.39	1.34 1.37	1.87 1.98	1.22 1.18	0.86 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.87 1.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	FD	35	EN	1.37	1.35	1.96	1.21	0.89	1.00	1.00	1.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	FD FD	35 35	EN EN	1.40 1.43	1.40 1.42	1.94 2.08	1.25 1.34	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.94 2.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	FD	35	EN	1.45	1.44	2.03	1.29	0.92	1.00	1.00	2.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	FD FD	35 35	P6 P6	0.77 0.83	0.90 0.97	0.88 0.89	0.56 0.57	0.65 0.65	1.00 1.00	1.00	0.88	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1991	FD	35	P6	0.92	0.97	0.95	0.72	0.65	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	35 35	P6 P6	0.92 0.94	0.97 0.99	0.99 0.99	0.73 0.73	0.65 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	FD	35	P6	0.88	0.99	1.02	0.66	0.66	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1995	FD	35	P6	0.88	1.00	0.94	0.65	0.65	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1981-1989	FD FD	35 35	P6 P8	0.89 0.94	1.00 0.83	0.94 0.93	0.65 0.66	0.65 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD	35	P8	0.97	0.81	0.97	0.66	0.64	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	FD	35	P8	1.02	0.98	1.03	0.82	0.56	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1992	Make FD	Model 35	Style P8	BI 1.02	PD 0.98	COMP 1.11	COLL 0.84	PIP 0.57	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.11	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1993	FD	35	P8 P8	0.99	1.04	1.07	0.85	0.59	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	FD FD	35 35	P8	1.01 1.08	1.04 0.90	1.09 1.03	0.86 0.87	0.62 0.60	1.00 1.00	1.00	1.09	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	35	P8	1.07	0.93	1.01	0.87	0.61	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1999	FD FD	35 35	P8 P8	1.14 1.26	1.02 1.11	0.98 1.13	0.88	0.62 0.70	1.00 1.00	1.00	0.98 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	FD	35	P8	1.26	1.04	1.09	0.90	0.72	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	35 35	P8 P8	1.26 1.27	1.09 1.35	1.09 1.22	0.94 0.98	0.79 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.22	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	FD	35	P8	1.37	1.30	1.31	1.02	0.85	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	35 35	P8 P8	1.32 1.38	1.42	1.62 1.80	1.08	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.62 1.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2006	FD	35	P8	1.35	1.36	2.05	1.18	0.95	1.00	1.00	2.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	35 35	P8 P8	1.41 1.48	1.38 1.39	1.74 1.71	1.13 1.12	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00	1.74 1.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	FD	35	P8	1.52	1.41	1.67	1.14	0.93	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	35 35	P8 P8	1.48 1.48	1.42 1.44	1.67 1.71	1.14 1.18	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00	1.67 1.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	FD	35	P8	1.49	1.58	1.78	1.25	0.94	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FD FD	35 35	P8 P8	1.48 1.48	1.44 1.44	1.71 1.71	1.25 1.14	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.71 1.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	FD	35	P8	1.48	1.44	1.69	1.14	0.94	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1991	FD FD	35	PC PC	0.98 1.03	0.97 0.99	1.03	0.68	0.71	1.00	1.00 1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1991	FD	35 35	PC	1.05	1.00	1.16 1.23	0.86 0.86	0.63 0.64	1.00 1.00	1.00	1.16 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1993 1995	FD	35	PC PC	1.02	1.03	1.21	0.86	0.66	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	FD FD	35 35	PC	1.11 1.28	1.14 1.29	1.15 1.16	0.89 0.87	0.67 0.75	1.00 1.00	1.00	1.15 1.16	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	FD	35	PC	1.26	1.28	1.16	0.90	0.75	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	35 35	PC PC	1.27 1.29	1.29 1.37	1.19 1.20	0.92 0.95	0.79 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.20	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	FD	35	PC	1.34	1.34	1.32	0.94	0.85	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	35 35	PC PC	1.34 1.39	1.33 1.36	1.63 1.47	0.98 1.00	0.89 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.63 1.47	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	FD	35	PC	1.35	1.36	1.58	1.02	1.01	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	35 35	PC PC	1.41 1.46	1.37 1.35	1.64 1.72	1.05 1.09	0.93 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.64 1.72	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2009	FD	35	PC	1.48	1.36	1.75	1.22	0.91	1.00	1.00	1.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	35 35	PC PC	1.50 1.51	1.37 1.39	1.77 1.78	1.13 1.14	0.92 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.77 1.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	FD	35	PK	0.88	0.99	0.79	0.60	0.61	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	35 35	PK PK	0.88 0.89	0.99	0.79 0.80	0.60 0.65	0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1992	FD	35	PK	0.89	0.99	0.84	0.67	0.61	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	FD FD	35 35	PK PK	0.88 0.88	1.00 0.98	0.85 0.87	0.67 0.70	0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	FD FD	35	PK PK	0.88	0.98	0.87	0.70	0.66	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1996	FD	35	PK	0.88	0.98	0.89	0.73	0.67	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	FD FD	35 35	PL PL	0.81 0.86	0.93	0.83 0.86	0.76 0.77	0.60 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	FD	35	PL	0.86	1.00	0.91	0.80	0.72	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	35 35	PL PL	0.96 0.95	1.01 0.99	0.95 0.93	0.86 0.89	0.69 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	FD	35	PL	0.93	1.01	0.93	0.87	0.69	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	35 35	PL PL	0.94 0.96	1.03 1.06	0.92 0.78	0.87 0.89	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	FD	35	PL	0.94	1.06	0.81	0.97	0.71	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	35 35	PL PL	1.17 1.17	1.16 1.11	0.91 0.88	0.96 0.94	0.83 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.88	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2001	FD	35	PL	1.20	1.13	0.91	0.91	0.80	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	35 35	PL PI	1.21 1.21	1.15 1.17	0.96 1.14	1.08 1.23	0.90 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2004	FD	35	PL	1.18	1.27	1.28	1.28	0.95	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	35 35	PL PL	1.28 1.27	1.20 1.29	1.38 1.69	1.17 1.07	0.87 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.38 1.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	35	PL	1.33	1.20	1.55	1.18	0.92	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	35 35	PL PL	1.38 1.37	1.46 1.42	1.45 1.43	1.39 1.29	0.94 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.43	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	FD	35	PL	1.38	1.43	1.43	1.31	0.97	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	35 35	PL PL	1.38 1.41	1.45 1.62	1.57 1.42	1.28 1.43	0.98 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.57 1.42	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	FD	35	PL	1.41	1.49	1.42	1.43	0.98	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	FD	35	PL	1.40	1.48	1.41	1.32	0.98	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	FD FD	35 35	PL PN	1.40 0.84	1.49 0.96	1.42 0.86	1.29 0.86	0.98 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.42 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	FD	35	PN	0.90	1.01	1.02	0.90	0.71	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1999	FD FD	35 35	PN PN	0.93 1.18	1.10 1.29	1.05 0.97	0.91 0.97	0.71 0.75	1.00 1.00	1.00	1.05 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	FD	35	PN	1.17	1.26	0.98	1.00	0.83	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	35 35	PN PN	1.16 1.22	1.25 1.24	1.02 1.10	1.04 1.05	0.82 0.84	1.00 1.00	1.00	1.02 1.10	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	FD	35	PN	1.22	1.25	1.20	0.99	0.90	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	35 35	PN PN	1.23 1.21	1.26 1.28	1.28 1.27	1.06 1.08	0.89 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.27	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	FD	35	PN	1.30	1.36	1.37	1.11	0.96	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	35 35	PN PN	1.31 1.33	1.39 1.38	1.37 1.36	1.14 1.16	0.95 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	FD	35	PN	1.33	1.40	1.36	1.16	0.96	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010	FD	35	PN	1.34	1.40	1.46	1.34	0.97	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2008	FD FD	35 45	PN E8	1.34 2.31	1.40 1.53	1.48 2.03	1.28 1.31	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 2.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	FD	45	E8	2.37	1.55	2.05	1.32	0.99	1.00	1.00	2.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2008	FD FD	45 45	E8 EL	2.37 2.17	1.63 1.44	1.89 2.30	1.42 1.45	0.99 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.89 2.30	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	FD	45	EL	2.21	1.48	2.37	1.40	0.99	1.00	1.00	2.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mandal Vana	Mala	No. del	Saul-	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle
Model Year 2010	Make FD	Model 45	Style EL	2.28	1.51	2.53	1.47	0.99	1.00	1.00	2.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Indicator N
2011	FD	45	EL	2.31	1.53	2.34	1.56	0.93	1.00	1.00	2.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	FD FD	45 45	EL EL	2.33 1.18	1.60 1.23	2.31 2.14	1.50 1.52	0.93 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	2.31 2.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	FD	45	EL	1.18	1.21	2.21	1.49	1.20	1.00	1.00	2.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	FD FD	45 AE	EL GX	1.28 0.74	1.31 0.70	2.21 0.47	1.61 0.55	1.30 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	2.21 0.47	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD	AE	GX	0.74	0.70	0.47	0.52	0.73	1.00	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	FD	AE	GX	0.81	0.69	0.51	0.52	0.77	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	AE AE	GX GX	0.84 0.84	0.70 0.68	0.48 0.47	0.52 0.52	0.77 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.47	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	FD	AE	GX	0.85	0.69	0.48	0.53	0.80	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	FD	AE	GX	0.86	0.68	0.52	0.52	0.79	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	AE AE	GX GX	0.86 0.86	0.74 0.74	0.49 0.51	0.54 0.52	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	FD	AE	V4	0.76	0.73	0.57	0.58	0.93	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	AE AE	V4 V4	0.75 0.77	0.73 0.75	0.58 0.59	0.59 0.62	0.90 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	AE	V4	0.77	0.75	0.59	0.62	0.95	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	FD	AE	V4	0.75	0.73	0.58	0.59	0.90	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1981-1989	FD FD	AE AE	V4 V6	0.75 0.80	0.73 0.79	0.58 0.50	0.59 0.50	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.50	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD	AE	V6	0.79	0.77	0.53	0.53	0.91	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	AE	V6 V6	0.74 0.73	0.78 0.72	0.52	0.54	0.98	1.00	1.00 1.00	0.52 0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	FD	AE AE	V6	0.75	0.72	0.53 0.54	0.55 0.44	0.97	1.00 1.00	1.00	0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	FD	AE	V6	0.77	0.74	0.46	0.45	1.10	1.00	1.00	0.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	AE AE	V6 V6	0.81 0.75	0.76 0.83	0.48 0.48	0.46 0.46	1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	AE	V6	0.76	0.78	0.50	0.48	1.17	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	FD	AE	V8	0.84	0.77	0.57	0.58	0.99	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	AE AE	VK VK	0.86 0.80	0.87 0.94	0.60 0.62	0.65 0.64	0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	AE	VK	0.79	0.92	0.64	0.65	0.89	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	FD FD	AE AE	VK VK	0.80 0.83	0.90 0.93	0.65 0.63	0.63 0.66	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.63	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	FD	AE	VK	0.83	0.88	0.63	0.72	0.89	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	FD	AE	VK	0.82	0.98	0.64	0.77	0.92	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1994	FD FD	AE AS	VK XX	0.79 0.68	0.96 0.59	0.62 0.46	0.71 0.50	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.46	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	FD	AS	XX	0.68	0.60	0.45	0.50	1.01	1.00	1.00	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	FD	AS	XX	0.72	0.59	0.41	0.46	1.05	1.00	1.00	0.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1981-1989	FD FD	AS BR	XX	0.72 0.90	0.59 1.00	0.46 0.54	0.50 0.63	1.01 0.69	1.00 1.00	1.00	0.46 0.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD	BR	XX	0.85	1.06	0.57	0.61	0.64	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	BR BR	XX	0.84 0.90	1.02 1.11	0.60 0.64	0.64 0.64	0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.64	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	FD	BR	XX	0.87	1.05	0.64	0.67	0.70	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	FD	BR	XX	0.89	1.06	0.63	0.67	0.70	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	BR BR	XX	0.95 0.93	1.02 1.01	0.73 0.76	0.76 0.79	0.67 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	FD	CE	44	1.36	1.33	0.96	1.24	1.40	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	FD	CE	44	1.38	1.34	1.00	1.21	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L N
2015-2025 2013	FD FD	CE CH	44 44	1.38 1.21	1.37 1.20	0.96 1.06	1.23 1.08	1.40 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2014	FD	CH	44	1.16	1.15	1.06	1.02	1.19	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	FD FD	CH CH	44 W4	1.16 0.98	1.15 0.99	0.99 1.43	1.04 1.28	1.19 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.43	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	FD	СН	W4	0.98	0.99	1.43	1.28	1.00	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1993	FD FD	CH CP	W4 48	0.99 1.08	0.98	1.45 1.26	1.23 0.74	1.00 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1994	FD	CP	48	1.08	0.94	1.20	0.74	1.12	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	FD	CP	48	1.00	1.00	1.16	0.92	1.10	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	CP CP	48 48	0.98 1.00	0.99 0.97	1.32 1.41	0.95 0.94	1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.41	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	FD	CP	48	1.00	1.00	1.48	0.95	1.26	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	FD FD	CP	48	1.03	0.99	1.58	0.97	1.28	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD	CP CP	48 48	0.98 1.04	0.98 1.05	1.56 1.55	0.93 0.96	1.26 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.56 1.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	FD	CP	48	1.06	1.00	1.62	1.02	1.28	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	FD FD	CP CP	48 48	1.16 1.13	1.07 1.06	1.40 1.39	1.05 1.06	1.09 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.40 1.39	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	FD	CP	48	1.10	1.07	1.38	0.99	1.15	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	FD	CP	48	1.14	1.14	1.44	1.07	1.12	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	CP CP	48 48	1.07 1.20	1.15 1.17	1.30 1.34	1.09 1.08	1.23 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	FD	CP	48	1.13	1.18	1.38	1.06	1.15	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	CP CP	48 48	1.15 1.15	1.18 1.21	1.47 1.46	1.10 1.10	1.17 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.47 1.46	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	FD	CR	XX	0.76	0.72	0.55	0.52	0.73	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	FD	CT	44	0.83	0.81	0.45	0.49	0.96	1.00	1.00	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	CT CT	44 44	0.82 0.90	0.78 0.81	0.44 0.43	0.44 0.49	1.03 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	FD	CT	44	0.90	0.83	0.45	0.49	0.96	1.00	1.00	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	FD	CT	44	0.92	0.84	0.45	0.53	0.97	1.00	1.00	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 1995	FD FD	CT CT	44 46	0.92 0.89	0.81	0.48 0.66	0.52 0.62	0.97 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	CT	46	0.77	0.81	0.66	0.55	0.92	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	FD FD	CT CT	46 46	0.81 0.80	0.77 0.78	0.53 0.54	0.59	0.89 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	FD	CT	46	0.80	0.78	0.54	0.61 0.59	0.90	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	FD	CT	46	0.81	0.79	0.60	0.62	1.00	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	FD FD	CV CV	28 48	0.94 0.98	1.09 0.94	0.87 0.84	0.66 0.71	0.85 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD	CV	48	1.04	0.95	0.84	0.71	0.86	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	FD	CV	48	1.00	0.91	0.85	0.78	0.95	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mandal Vana	84-1	Mandal	Ch.la	DI.	nn.	COMP	cou	PIP	1184/11184	LINARD	LOAN	DENT	DOAD	ACDE	EXTENDED MEDICAL			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1992	Make FD	Model CV	Style 48	BI 0.99	PD 0.99	COMP 0.94	0.84	0.89	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.94	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	1.00	SERVICES 1.00	1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1993	FD	CV	48	1.04	0.96	0.90	0.77	0.83	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	FD FD	CV CV	48 48	1.03 0.96	0.98 0.96	0.90 0.87	0.82 0.79	0.82 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	CV	48	1.13	1.02	0.89	0.85	0.82	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	FD FD	CV CV	48 48	1.00 1.03	0.97 0.93	0.89 0.92	0.82 0.87	0.81 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1999	FD	CV	48	1.06	0.93	0.92	0.89	0.84	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	FD	CV	48	1.05	0.88	0.93	0.89	0.87	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	CV CV	48 48	1.04 1.05	1.00 0.98	0.94 0.96	0.93 0.91	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	FD	CV	48	1.08	0.98	0.97	0.95	1.02	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	FD	CV	48	1.10	1.01	0.96	0.94	1.04	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	CV CV	48 48	1.07 1.07	0.98 1.03	0.97 0.94	0.95 0.97	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	CV	48	1.15	1.12	0.99	1.04	1.05	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	FD	CV	48	1.14	1.17	1.09	1.01	1.07	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009 2010	FD FD	CV CV	48 48	1.14 1.13	1.07 1.10	1.11 1.17	1.03 1.11	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.17	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2011	FD	CV	48	1.22	1.12	1.21	1.15	1.08	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	FD FD	CV CV	W8 W8	1.07 1.01	0.92 0.83	0.84 0.78	0.66 0.66	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	FD	CV	W8	1.02	0.92	0.84	0.70	0.99	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	FD	EA	GX	0.66	0.84	0.44	0.52	0.62	1.00	1.00	0.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	EA EA	GX GX	0.65 0.64	0.85 0.78	0.42 0.41	0.55 0.53	0.62 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.42 0.41	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	EA	GX	0.73	0.84	0.44	0.46	0.66	1.00	1.00	0.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	FD FD	EA EA	GX GX	0.78 0.77	0.90 0.88	0.44 0.48	0.48 0.49	0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	0.44 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	FD	EA	GX	0.78	0.86	0.49	0.49	0.62	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	FD	EA	GX	0.77	0.87	0.49	0.49	0.62	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	FD FD	EA EA	GX GX	0.82 0.88	0.89 0.95	0.49 0.49	0.49 0.50	0.64 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1999	FD	EA	GX	0.86	0.90	0.51	0.50	0.76	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	FD	EA	GX	0.87	0.95	0.52	0.51	0.76	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	EA EA	GX GX	0.98 0.90	1.01 0.95	0.53 0.57	0.51 0.49	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.57	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	FD	EA	GX	0.96	0.99	0.57	0.52	0.81	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	EA EA	GX GX	0.96 0.96	1.02 1.05	0.61 0.61	0.56 0.55	0.85 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	FD	EA	GX	0.94	0.98	0.61	0.55	0.81	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	FD	EA	GX	1.16	1.12	0.62	0.57	0.83	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	EA EA	GX GX	1.11 1.11	1.08 1.07	0.67 0.78	0.58 0.64	0.84	1.00 1.00	1.00	0.67 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	FD	EA	GX	1.15	1.21	0.76	0.75	0.88	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	FD	EA	GX	1.21	1.32	0.81	0.72	0.99	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	FD FD	EA EA	GX GX	1.15 1.20	1.31 1.23	0.76 0.75	0.73 0.71	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2014	FD	EA	GX	1.14	1.25	0.77	0.70	0.90	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	FD FD	EA	GX VX	1.14	1.25	0.77	0.70	0.90	1.00	1.00	0.77 0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989 1990	FD	EA EA	VX	0.84 0.86	0.84 0.88	0.57 0.59	0.51 0.52	0.58 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1991	FD	EA	VX	1.02	0.88	0.64	0.54	0.59	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	EA EA	VX VX	1.06 1.05	0.88 0.91	0.61 0.62	0.52 0.53	0.66 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	FD	EA	VX	1.04	0.97	0.68	0.53	0.63	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	EA	VX VX	1.04	0.89	0.65	0.53	0.65 0.64	1.00	1.00	0.65 0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1996	FD	EA EA	VX	1.24 1.19	0.92	0.70 0.68	0.56 0.47	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
1998	FD	EA	VX	1.23	1.02	0.76	0.54	0.68	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	EA EA	VX VX	1.22 1.18	1.00 0.99	0.74 0.74	0.51 0.52	0.74 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	FD	EA	VX	1.24	1.00	0.75	0.54	0.78	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2004	FD FD	EA EA	VX VX	1.26	1.01	0.72	0.58	0.78	1.00	1.00	0.72 0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2004	FD	EA	VX	1.19 1.20	1.13 0.98	0.83 0.76	0.60 0.62	0.84 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	FD	EA	VX	1.23	1.15	0.77	0.63	0.86	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	EA EA	VX VX	1.24 1.26	1.22 1.23	0.79 0.88	0.67 0.70	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	FD	EA	VX	1.20	1.31	0.88	0.67	0.86	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	FD	EA	VX	1.21	1.23	0.87	0.66	0.87	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	EA EA	VX VX	1.20 1.34	1.28 1.31	0.93 0.96	0.67 0.75	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	FD	EA	VX	1.34	1.31	0.96	0.75	0.92	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	EA EA	VX VX	0.86 1.34	0.88 1.31	0.59 0.96	0.52 0.75	0.62 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	FD	EB	GX	0.87	1.08	0.54	0.73	0.62	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	FD	EB	GX	0.90	1.10	0.50	0.52	0.60	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	EB EB	GX GX	0.92 0.92	1.10 1.17	0.50 0.49	0.52 0.51	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	FD	EB	GX	0.89	1.15	0.50	0.51	0.61	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	FD FD	EB EB	GX GX	0.97	1.12 1.13	0.54	0.51	0.66	1.00	1.00	0.54 0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995 1996	FD FD	EB EB	GX	0.92 0.95	1.13	0.49 0.41	0.46 0.47	0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	FD	EB	GX	1.05	1.16	0.45	0.43	0.66	1.00	1.00	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	FD FD	EB EB	GX GX	1.06 1.02	1.10 1.17	0.45 0.52	0.48	0.71 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.45 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	FD	EB	GX	1.02	1.17	0.56	0.50	0.70	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	FD	EB	GX	1.08	1.19	0.56	0.47	0.78	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	EB EB	GX GX	1.12 1.13	1.17 1.24	0.57 0.57	0.49 0.50	0.82 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.57	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	EB	GX	1.15	1.30	0.58	0.52	0.81	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	FD FD	EB	GX GX	1.13	1.26	0.58	0.56	0.83	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2006 2007	FD FD	EB EB	GX	1.15 1.15	1.21 1.21	0.63 0.62	0.55 0.58	0.87 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	FD	EB	GX	1.17	1.21	0.64	0.62	0.85	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

																EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
	Model Year 2009	Make FD	Model EB	Style GX	BI 1.19	PD 1.30	COMP 0.67	0.61	PIP 0.86	UM/UIM 1.00		LOAN 0.67	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00		BENEFITS 1.00	1.00	Indicator N
Section Sect																					
1969 1969	2015-2025	FD	EB	GX	1.31	1.46	0.78	0.73	0.88	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
	1991	FD	EB	VX	0.92	1.00	0.70	0.52	0.56	1.00	1.00	0.70	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1965 1966																					
											1.00							1.00			
1996 Fig. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.																					
1989 170 170 171 181																					
1995 190 150																					
Section Page																					
1	2000	FD	EC	GX	1.25		1.08	0.52	1.01	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
March Marc																					
March Marc											1.00				1.00						
No. Property Color																					
2008 Fig.																					
2009 10																					
2011 FP		FD		GX																	
2012 FP EC SX																					
2015-1015 PO CC CX 126 139 177 070 106 100 100 101 100 1	2012	FD	EC	GX	1.45	1.38		0.64	0.99	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2015-2015-2015-2015-2015-2015-2015-																					
1999 FO EC VX 109 100 107 100	2015-2025						1.17														
1992 FO EC VX 1.00 1.00 1.00 0.73 0.52 0.62 1.00																					
1998 FO EC VX																					
1994 FO EC VX																					
1996 FD EC VX	1994	FD	EC	VX	1.17	1.10	0.74	0.60	0.63	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 FO EC VX																					
1999	1997	FD	EC	VX	1.34	1.25	0.82	0.59	0.73	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 FD EC VX 139 134 093 055 090 100 100 033 100	2000	FD	EC	VX	1.38	1.25	0.88	0.58	0.79	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 FP EC VX 1.39 1.34 0.93 0.55 0.90 1.00 1.00 0.95 1.00																					
2005 FO EC VX								0.55											1.00	1.00	N
2008 FD EC																					
2008 FD	2006	FD	EC	VX	1.44	1.12	1.15	0.63	0.98	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 FD EC																					
Part				VX	1.55	1.27	1.07	0.61		1.00	1.00	1.07	1.00					1.00	1.00		
Part																					
2014 FD EC VX																					
Part Part																					
Part																					
2015-2025 FD ED 54																					
2007 FD ED 55 0.94 1.05 0.83 0.77 0.97 1.00 1.00 0.83 1.00																					
2009 FD ED 56 0.90 1.06 0.81 0.79 0.89 1.00 1.00 0.81 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N																					
2010 FD ED 56 0.90 1.01 0.80 0.80 0.96 1.00 1.00 0.80 1.00																					
2012 FD ED 56 0.90 1.11 0.83 0.84 0.89 1.00 1.00 0.85 1.00																					
2013 FD ED 56 1.08 1.08 0.85 0.84 0.89 1.00 1.00 0.85 1.00																					
2012 FD ED 56 1.04 1.04 0.85 0.84 0.91 1.00 1.00 0.85 1.00																					
2012 FD ED SH 1.00 0.99 0.73 0.76 1.03 1.00 1.00 0.73 1.00																					
2014 FD ED SH 1.00 0.99 0.73 0.76 1.03 1.00 1.00 0.73 1.00																					
2015-2025 FD ED 5K 0.94 1.05 0.93 0.88 0.75 1.00 1.00 0.89 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2008 FD ED 5K 0.90 1.08 0.98 0.90 0.77 1.00 1.00 0.98 1.00	2015-2025	FD	ED	5H	1.01	1.02	0.80	0.83	0.99	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 FD ED 5K 0.89 1.14 0.97 0.86 0.72 1.00 1.00 0.97 1.00<																					
2011 FD ED 5K 0.92 1.03 1.02 0.93 0.85 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2009	FD	ED	5K	0.89	1.14	0.97	0.86	0.72	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 FD ED 5K 0.92 1.03 1.02 0.95 0.89 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2014 FD ED 5K 0.93 1.08 1.01 0.94 0.87 1.00 1.00 1.01 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2012	FD	ED	5K	0.92	1.03	1.02	0.95	0.89	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 FD ED 5K 0.94 1.05 1.04 0.95 0.88 1.00 1.00 1.04 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2001 FD EE 54 0.93 1.01 0.61 0.64 1.08 1.00 1.00 0.61 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2015-2025	FD	ED	5K	0.94	1.05	1.04	0.95	0.88	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 FD EE 54 0.88 1.03 0.60 0.66 1.02 1.00 1.00 0.60 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2004 FD EE 54 0.89 1.02 0.61 0.70 0.98 1.00 1.00 0.61 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2002	FD	EE	54	0.88	1.03	0.60	0.66	1.02	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

			5. I.					n.n								ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2006	Make FD	Model EE	Style 54	BI 0.97	PD 1.10	COMP 0.66	COLL 0.74	PIP 0.97	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.66	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2007	FD	EE	54	0.90	1.06	0.66	0.73	1.04	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	EE EE	54 54	0.95 0.96	1.07 1.07	0.78 0.76	0.71 0.70	0.98 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.76	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	FD	EE	54	0.86	1.04	0.78	0.72	0.93	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	EE EE	54 54	0.94 0.96	1.08	0.79 0.80	0.71 0.71	0.91 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	FD	EE	54	0.95	1.04	0.80	0.71	0.90	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	EE EE	54 54	0.95 0.99	1.03 1.08	0.80 0.80	0.71 0.71	0.87 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	EE	56	1.12	1.03	0.66	0.69	0.89	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	EE EE	56 56	1.13 1.08	1.03	0.67 0.66	0.71 0.70	0.89	1.00 1.00	1.00	0.67 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2004	FD	EE	56	1.13	1.05	0.67	0.74	0.84	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	EE EE	56 56	1.12 1.17	1.09 1.16	0.68 0.68	0.78 0.81	0.87 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	EE	56	1.16	1.16	0.73	0.80	0.88	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	EE EE	56 56	1.08 1.11	1.06 1.05	0.79 0.80	0.78 0.78	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	FD	EE	56	1.13	1.05	0.79	0.82	0.87	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	EE EE	56 56	1.08 1.06	1.09 1.06	0.80	0.82 0.81	0.90 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	FD	EE	56	1.00	1.07	0.73	0.76	0.89	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	FD FD	EE	56	1.07 1.07	1.07	0.73	0.76	0.89	1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025 2001	FD	EE EE	56 5H	0.75	1.07 0.91	0.73 0.84	0.76 0.63	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00	0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002 2005	FD FD	EE	5H	0.77	0.87	0.85	0.61	0.86	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	FD FD	EE EE	5H 5H	0.78 0.80	0.93 1.02	0.77 0.81	0.69 0.72	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	EE	5H	0.79	0.99	0.79	0.68	0.83	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	EE EE	5H 5H	0.76 0.81	1.03 1.02	0.89 0.92	0.66 0.67	0.78 0.79	1.00 1.00	1.00	0.89 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	FD	EE	5H	0.80	1.00	0.93	0.68	0.79	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	EE EE	5H 5H	0.84 0.81	1.01 1.01	0.92 0.92	0.68	0.75 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.92	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	FD	EE	5H	0.79	0.98	1.01	0.68	0.74	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	EE EE	5H 5H	0.79 0.78	0.99 1.02	1.01 1.01	0.68	0.77 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.01	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	FD	EE	5K	0.87	1.00	0.79	0.76	0.78	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	EE EE	5K 5K	0.89 0.85	0.97 0.98	0.75 0.78	0.75 0.75	0.71 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	EE	5K	0.86	1.05	0.77	0.81	0.72	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	EE EE	5K 5K	0.92 0.89	1.04 0.98	0.76 0.77	0.79 0.79	0.75 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	FD	EE	5K	0.85	0.98	0.79	0.80	0.74	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	EE EE	5K 5K	0.86 0.81	1.02 0.95	0.91 0.93	0.77 0.75	0.65 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	FD FD	EE	5K 5K	0.81	0.95	0.93	0.75	0.69	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2011	FD	EE	5K	0.91	0.99	0.99	0.80	0.82	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	FD FD	EE EE	5K 5K	0.87 0.84	1.02 1.04	0.98 0.97	0.80 0.74	0.76 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	FD	EE	5K	0.84	1.04	0.97	0.74	0.80	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2005	FD FD	EE EH	5K 54	0.84 0.99	1.04 1.19	0.97 0.70	0.74 0.97	0.80 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	FD	EH	54	1.03	1.17	0.73	0.98	0.97	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	EH EH	54 54	1.12 1.05	1.19 1.26	0.70 0.73	1.01 1.11	1.01 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	FD	EH	54	1.06	1.20	0.77	0.96	1.00	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	EH EH	54 54	0.97 0.98	1.08 1.19	0.80 0.75	0.92 0.92	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.75	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	FD	EH	54	1.07	1.14	0.72	0.91	0.97	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	FD FD	EH EH	54 54	0.98 0.98	1.09 1.09	0.75 0.75	0.89	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	FD	EH	54	0.98	1.09	0.75	0.89	0.97	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	EH EH	5H 5H	1.00 1.00	1.07 1.13	0.89 0.89	1.01 1.06	0.90 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.89	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	EH	5H	0.94	1.11	0.85	1.07	0.90	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	EH EH	5H 5H	0.93 0.91	1.12 1.13	0.90 0.94	1.08 1.01	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	FD	EH	5H	0.94	1.13	0.97	1.00	0.88	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	EH EH	5H 5H	0.94 0.93	1.07 0.98	0.86 0.87	0.97 0.94	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2012	FD	EH	5H	0.93	0.98	0.85	0.94	0.89	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	FD	EH	5H	0.92	0.99	0.85	0.93	0.89	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	FD FD	EH EP	5H 56	0.92 1.19	0.99 1.15	0.85 0.97	0.93 0.74	0.89 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	FD	EP	56	1.19	1.15	0.97	0.74	1.10	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1997	FD FD	EP EP	56 58	1.10 1.02	1.17 0.96	1.18 0.98	1.07 0.80	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	FD	EP	58	1.02	0.90	1.02	0.78	1.15	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	EP EP	58 58	1.04 1.07	0.95 1.03	0.99 1.01	0.79 0.71	1.17 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.01	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	EP	58	0.99	1.02	1.01	0.67	1.20	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	EP EP	58 58	1.07 1.09	1.10	0.93 0.99	0.71 0.79	1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2004	FD	EP	58	1.10	1.06	0.99	0.84	1.19	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2005	FD	EP	58	1.06	1.03	1.06	0.83	1.16	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	FD FD	EP EP	58 58	1.13 1.07	1.06 1.12	1.07 1.13	0.91 0.85	1.16 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	FD	EP	58	1.11	1.14	1.18	0.95	1.08	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	FD FD	EP EP	58 58	1.12 1.10	1.16 1.12	1.18 1.08	0.86 0.83	1.02 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	FD	EP	58	1.15	1.19	1.05	0.88	1.02	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	FD FD	EP EP	58 58	1.08 1.17	1.14 1.17	1.09 1.22	0.84	0.99 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	FD	EP	58	1.14	1.22	1.32	0.95	0.98	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2015-2025 2013	FD FD	EP EP	58 5K	1.10 0.99	1.16 0.98	1.32 0.97	0.97 0.74	1.02 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	FD	EP	5K	0.99	0.98	0.97	0.74	1.00	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1997	FD FD	EP EP	5K 5L	0.96 0.92	1.00 1.04	1.50 0.92	0.99 0.87	1.00 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.50 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	FD	EP	5L	0.98	1.10	0.91	0.74	0.92	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	EP EP	5L 5L	0.96 1.03	1.11	0.93 0.92	0.75 0.73	0.95 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	FD	EP	5L	0.99	1.08	0.89	0.88	0.96	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	EP EP	5L 5L	0.99 0.96	1.11 0.99	0.93 1.05	0.78 0.86	0.92 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	EP	5L	0.95	1.07	1.07	0.92	0.90	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	EP EP	5L 5L	1.00 1.06	1.11 1.13	1.11 1.14	0.94 0.99	0.95 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	EP	5L	1.07	1.15	1.23	0.96	0.89	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	EP EP	5L 5L	1.10 1.02	1.21 1.23	1.29 1.28	1.02	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.29 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	FD	EP	5L	1.01	1.26	1.18	1.07	0.89	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	EP EP	5L 5L	1.01 1.01	1.21 1.21	1.17 1.14	0.99 1.05	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2013	FD	EP	5L	1.03	1.16	1.26	0.98	0.92	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	EP FP	5L 5L	1.01 1.03	1.11 1.14	1.19 1.23	1.03 1.04	0.93 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.23	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2000	FD	ER	58	1.09	1.03	1.11	0.86	0.93	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	ER ER	58 58	1.16 1.14	1.04 1.14	1.09 0.99	0.87 0.93	0.93 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2003	FD	ER	58	1.24	1.12	1.10	0.94	0.99	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	ER ER	58 58	1.17 1.23	1.13 1.11	1.10 1.11	0.97 0.97	0.95	1.00 1.00	1.00	1.10 1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	FD	ER	5C	1.08	1.01	1.10	0.67	0.93	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	ER ER	5C 5C	1.16 1.23	1.07 1.09	1.06 1.08	0.62 0.67	0.94 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.08	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	FD	ER	5C	1.26	1.01	1.20	0.78	0.93	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	ER ER	5C 5C	1.23 1.18	1.22 1.20	1.17 1.20	0.80 0.82	0.93	1.00 1.00	1.00	1.17 1.20	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	FD	ER	5L	1.14	1.34	1.25	1.19	1.03	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	ER ER	5L 5L	1.15 1.15	1.34 1.38	1.18 1.14	1.15 1.18	0.99 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2003	FD	ER	5L	1.11	1.34	1.14	1.13	1.15	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	ER ER	5L 5L	1.13 1.11	1.36 1.43	1.12 1.18	1.21 1.26	1.21	1.00 1.00	1.00	1.12 1.18	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	FD	ER	5N	0.95	1.15	1.08	0.89	0.88	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	ER ER	5N 5N	1.01 1.11	1.18 1.25	1.04	0.92 0.90	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	FD	ER	5N	1.11	1.23	1.04	0.89	0.99	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	ER ER	5N 5N	1.15 1.14	1.27 1.23	1.04 1.09	0.95 0.98	1.07 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.09	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	FD	ES	24	0.80	0.72	0.49	0.53	1.05	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	ES ES	24 24	0.81 0.82	0.69 0.73	0.52 0.51	0.51 0.50	0.96 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	ES	24	0.83	0.70	0.52	0.52	1.03	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	FD FD	ES ES	24 24	0.79 0.82	0.71 0.70	0.49 0.42	0.46 0.46	1.20 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.42	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	FD	ES	24	0.80	0.68	0.39	0.46	1.20	1.00	1.00	0.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1998	FD FD	ES ES	24 24	0.80 0.84	0.72 0.77	0.40 0.48	0.44	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.40 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	FD	ES	24	0.90	0.82	0.52	0.63	1.16	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD FD	ES ES	24 24	0.92 0.93	0.81 0.85	0.50 0.55	0.66 0.72	1.20 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	FD	ES	24	0.97	0.85	0.53	0.72	1.29	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 1981-1989	FD FD	ES ES	24 26	0.95 0.82	0.83 0.76	0.54 0.53	0.73 0.58	1.32 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	FD	ES	44	0.91	0.76	0.48	0.52	1.07	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	ES ES	44 44	0.91 0.92	0.78 0.79	0.50 0.52	0.52 0.52	1.12 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992 1993	FD FD	ES ES	44 44	0.93 0.93	0.78 0.78	0.57 0.53	0.52 0.54	1.22 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	FD	ES	44	0.98	0.77	0.44	0.48	1.34	1.00	1.00	0.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	ES ES	44 44	0.92 0.93	0.80 0.79	0.40 0.41	0.50 0.53	1.34 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	0.40 0.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	ES	44	0.97	0.75	0.41	0.55	1.29	1.00	1.00	0.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	FD FD	ES ES	44 44	0.93 1.00	0.83	0.38	0.55 0.58	1.30 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.38	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	FD	ES	44	0.98	0.86	0.39	0.58	1.37	1.00	1.00	0.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	ES ES	44 44	0.99 0.98	0.84 0.90	0.39 0.41	0.64 0.65	1.33 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	0.39 0.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	FD	ES	W4	0.77	0.75	0.55	0.57	0.92	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	ES ES	W4 W4	0.74 0.76	0.71 0.74	0.55 0.51	0.52 0.52	0.92	1.00 1.00	1.00	0.55 0.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	ES	W4	0.81	0.74	0.58	0.51	1.05	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	FD FD	ES ES	W4 W4	0.79 0.77	0.79 0.78	0.50 0.45	0.54 0.51	1.10 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1995	FD	ES	W4	0.74	0.75	0.41	0.50	1.06	1.00	1.00	0.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	ES ES	W4 W4	0.75 0.80	0.73 0.80	0.41 0.43	0.51 0.55	1.03 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.41 0.43	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1998	FD	ES	W4	0.77	0.78	0.45	0.59	1.06	1.00	1.00	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 1991	FD FD	ES EX	W4 36	0.82 1.18	0.77 1.25	0.43 0.55	0.60 0.77	1.02 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.43 0.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	EX	36	1.15	1.27	0.55	0.76	0.98	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	FD FD	EX EX	36 36	1.13 1.12	1.17 1.17	0.54 0.54	0.76 0.74	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1995	FD	EX	36	1.20	1.12	0.55	0.73	1.06	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	EX EX	36 36	1.23 1.20	1.14 1.15	0.47 0.50	0.69 0.75	1.09 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.47 0.50	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	FD	EX	36	1.19	1.07	0.47	0.69	1.06	1.00	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	FD	EX	36	1.19	1.10	0.44	0.72	1.11	1.00	1.00	0.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2000 2001	FD FD	EX EX	36 36	1.17 1.16	1.13 1.07	0.44 0.45	0.71 0.68	1.09 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.44 0.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	FD	EX	36	1.23	1.21	0.46	0.76	1.06	1.00	1.00	0.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 1996	FD FD	EX EX	36 38	1.22 1.10	1.18 1.07	0.47 0.65	0.78 0.99	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.47 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	EX	38	1.09	1.05	0.65	0.90	0.99	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	FD FD	EX EX	38 38	1.11 1.12	1.07 1.17	0.61 0.56	0.90 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.56	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2011	FD	EX	54	1.20	1.19	0.73	1.01	1.12	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	FD FD	EX EX	54 54	1.19 1.16	1.22 1.11	0.80	1.04 0.94	1.10 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	FD	EX	54	1.17	1.16	0.80	0.97	1.10	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	FD	EX	54	1.18	1.19	0.80	1.07	1.12	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	EX EX	56 56	1.20 1.17	1.16 1.16	0.62 0.53	0.62 0.67	0.95 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	FD	EX	56	1.12	1.10	0.56	0.61	1.10	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	FD FD	EX EX	56 56	1.11 1.18	1.06 1.07	0.55 0.48	0.64 0.63	1.14 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	EX	56	1.12	1.06	0.46	0.65	1.17	1.00	1.00	0.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	FD FD	EX EX	56 56	1.22 1.13	1.04 1.08	0.50 0.50	0.67 0.69	1.21 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.50	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	FD	EX	56	1.12	1.10	0.50	0.68	1.13	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD FD	EX EX	56 56	1.16 1.27	1.08 1.15	0.53 0.52	0.68 0.71	1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.52	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	FD	EX	56	1.13	1.09	0.63	0.71	1.25	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	FD FD	EX EX	56 56	1.18 1.13	1.12 1.09	0.63 0.60	0.74 0.74	1.17 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	FD	EX	56	1.19	1.10	0.62	0.67	1.16	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	FD FD	EX	56	1.10	1.12	0.70	0.73	1.12	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	EX EX	56 56	1.13 1.17	1.14 1.11	0.72 0.72	0.71 0.71	1.20 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
2009	FD	EX	56	1.17	1.19	0.70	0.72	1.06	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	EX EX	56 56	1.15 1.10	1.17 1.10	0.78 0.84	0.78 0.81	1.03 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	FD	EX	56	1.13	1.22	0.97	0.85	1.02	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FD FD	EX EX	56 56	1.03 1.05	1.05 1.15	0.97 0.97	0.85 0.85	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	FD	EX	56	1.06	1.17	0.97	0.85	1.02	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	EX EX	58 58	1.20 1.21	1.09 1.07	0.58 0.62	0.73 0.73	1.08 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	FD	EX	58	1.24	1.03	0.54	0.77	1.03	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	EX EX	58 58	1.26 1.23	1.11 1.10	0.55 0.54	0.73 0.78	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.54	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	EX	58	1.21	1.08	0.57	0.74	1.07	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	EX EX	58 58	1.22 1.23	1.09 1.08	0.64 0.67	0.75 0.78	1.10 1.07	1.00 1.00	1.00	0.64 0.67	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	EX	58	1.30	1.09	0.70	0.80	1.03	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	FD FD	EX	58 58	1.23	1.14	0.68	0.75	1.02	1.00 1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2006 2007	FD	EX EX	58	1.21 1.21	1.14 1.19	0.73 0.74	0.78 0.84	1.03 0.98	1.00	1.00 1.00	0.73 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	FD	EX	58	1.21	1.16	0.81	0.80	1.00	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	FD FD	EX EX	58 58	1.22 1.16	1.17 1.17	0.81 0.82	0.80 0.81	1.01 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	FD	EX	3K	0.93	1.15	0.61	0.82	0.78	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	EX EX	3K 3K	0.89 0.90	1.13 1.10	0.60 0.56	0.81	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	FD	EX	3K	0.92	1.09	0.50	0.83	0.86	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	EX EX	3K 3K	0.88 0.97	1.07 1.11	0.52 0.51	0.84 0.85	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.51	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	EX	3K	0.91	1.05	0.52	0.87	0.93	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	FD FD	EX EX	3K 3K	0.92 0.95	1.07 1.07	0.52 0.51	0.86 0.86	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.51	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	FD	EX	3K	0.97	1.11	0.50	0.86	0.91	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	FD	EX	3K	0.88	1.11	0.52	0.86	0.88	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	EX EX	3K 3K	0.92 0.93	1.10 1.11	0.52 0.56	0.93 0.96	0.87 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	EX	3L	1.07	1.05	0.71	0.94	0.89	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	FD FD	EX EX	3L 3L	0.98 0.98	0.98 0.98	0.69 0.66	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	FD	EX	3L	0.99	1.00	0.62	1.02	1.03	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	FD FD	EX	5H 5H	1.02	0.98	1.46	0.97	0.99	1.00	1.00	1.46 1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	FD	EX	5H	1.02	0.98	1.46	0.97	0.99	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	EX EX	5K 5K	1.01	1.15 1.18	0.71 0.68	0.71 0.72	0.86 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	FD	EX	5K	1.06	1.10	0.66	0.71	0.96	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	FD FD	EX EX	5K 5K	0.99 1.05	1.08 1.06	0.65 0.63	0.72 0.71	0.92 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	EX	5K	1.05	1.03	0.63	0.71	0.97	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	FD	EX	5K	1.01	1.03	0.62	0.77	0.93	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	FD FD	EX EX	5K 5K	1.10 1.03	1.06 1.10	0.65 0.65	0.77 0.77	0.97 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.65	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	FD	EX	5K	1.00	1.13	0.65	0.76	0.97	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	EX EX	5K 5K	1.07 1.01	1.09 1.05	0.65 0.77	0.79 0.82	0.96 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	FD	EX	5K	1.06	1.07	0.76	0.82	0.93	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	FD	EX	5K	1.08	1.07	0.74	0.83	0.90	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	EX EX	5K 5K	0.99 0.98	1.00 1.07	0.74 0.87	0.69 0.80	0.86 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	EX	5K	1.03	1.13	0.88	0.81	0.92	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	EX EX	5K 5K	1.07 1.04	1.13 1.12	0.89 0.94	0.82 0.83	0.92 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	FD	EX	5K	1.00	1.13	1.00	0.81	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	EX EX	5K 5K	0.99 1.00	1.06 1.03	1.05 1.05	0.91 0.95	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	FD	EX	5K	1.05	1.13	1.05	0.95	0.58	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2014	Make FD	Model EX	Style 5K	BI 1.04	PD 1.19	COMP 1.05	COLL 0.95	PIP 0.92	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.05	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2015-2025	FD	EX	5K	1.07	1.06	1.05	0.95	0.89	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	EX EX	5L 5L	1.06 1.03	1.15 1.05	0.75 0.73	0.78 0.80	0.85 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	FD	EX	5L	1.06	1.11	0.72	0.78	0.91	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	EX EX	5L 5L	1.09 1.02	1.03 1.06	0.72 0.73	0.79 0.80	0.93 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	EX	5L	1.04	1.07	0.74	0.77	0.96	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	EX EX	5L 5L	1.06 1.08	1.06 1.04	0.86 0.81	0.82	0.88 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	EX	5L	1.11	1.04	0.83	0.87	0.84	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	EX FX	5L 5L	1.13 1.05	1.06 1.07	0.88 1.04	0.77 0.89	0.85	1.00 1.00	1.00	0.88 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	FD	EX	5L	1.03	1.14	1.03	0.88	0.86	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	EX EX	5L 5L	1.11 1.10	1.15 1.11	1.06 0.97	0.87 0.86	0.91 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	FD	EX	5L	1.13	1.11	1.02	0.89	0.91	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FD FD	FA FA	43 43	1.18 1.18	1.17 1.17	0.97 0.97	0.99 0.99	1.20 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	FD	FA	43	1.18	1.17	0.97	0.99	1.20	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	FA FA	44 44	1.15 1.15	1.04 1.04	0.87 0.82	0.95 0.94	0.95 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	FD	FA	44	1.15	1.04	0.82	0.94	1.15	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2014	FD	FA	44	1.19	1.10	0.80	0.95	1.10	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2000	FD FD	FA FC	44 24	1.25 0.95	1.17 0.83	0.81 0.71	0.95 0.77	1.14 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	FC	24	0.95	0.81	0.72	0.81	0.93	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	FC FC	24 24	0.95 0.92	0.75 0.77	0.71 0.74	0.79 0.80	0.94 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	FC	24	0.99	0.84	0.73	0.85	1.04	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	FC FC	24 24	1.01 0.98	0.87 0.90	0.69 0.70	0.87 0.88	0.95 0.91	1.00 1.00	1.00	0.69 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	FD	FC	24	0.97	0.90	0.74	0.92	0.95	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	FC FC	24 24	1.00 1.02	0.95 0.93	0.70 0.69	0.93 0.93	0.95 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.69	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	FD	FC	24	1.00	0.92	0.73	0.91	1.02	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FD FD	FC FC	43 43	1.07 1.07	1.07 1.07	0.95 0.95	1.17 1.17	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.95	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	FD	FC	43	1.07	1.07	0.95	1.17	1.08	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	FD FD	FC	44 44	0.98	0.88	0.64	0.79	1.01	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2001 2002	FD	FC FC	44	0.98 0.98	0.90 0.86	0.58 0.59	0.77 0.75	1.12 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2003	FD	FC	44	1.02	0.86	0.57	0.75	1.03	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	FC FC	44 44	1.11 1.06	0.93 1.00	0.64 0.68	0.83 0.86	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	FD	FC	44	1.10	0.99	0.64	0.92	1.09	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	FC FC	44 44	1.21 1.15	1.04 1.05	0.69 0.74	0.93	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	FD	FC	44	1.16	1.07	0.78	1.03	1.06	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	FC FC	44 44	1.17 1.14	1.07 1.07	0.75 0.81	0.90 0.94	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	FD	FC	44	1.16	1.10	0.88	1.05	0.98	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FD FD	FC FC	44 44	1.14 1.11	1.09 1.14	0.94 0.94	0.97 0.97	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	FD	FC	44	1.14	1.14	0.94	0.97	1.07	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD FD	FC FC	W4 W4	0.85 0.88	0.85 0.88	0.56 0.60	0.67 0.73	1.04 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2002	FD	FC	W4	0.86	0.85	0.59	0.72	1.08	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	FD FD	FC FC	W4 W4	0.83 0.90	0.88	0.61 0.62	0.73 0.80	1.09 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.62	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	FD	FC	W4	0.90	0.90	0.63	0.85	1.04	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	FD FD	FC FC	W4 W4	0.87 0.87	0.95 0.92	0.62 0.61	0.83	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	FD	FE	XX	0.59	0.58	0.50	0.85	1.07	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	FD	FE	XX	0.57	0.55	0.48	0.51	1.00	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	FE FE	XX	0.56 0.58	0.52 0.58	0.49 0.49	0.51 0.53	1.00 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	FD	FE	XX	0.59	0.54	0.48	0.50	1.03	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	FH FH	46 46	1.02 1.09	0.99 1.03	1.09 1.09	0.94 0.93	0.90 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	FH	46	1.16	1.03	1.13	0.95	0.95	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	FH FH	46 46	1.16 1.02	1.03 0.99	1.13 1.09	0.95 0.94	0.95 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.09	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	FD	FH	46	1.02	0.99	1.09	0.94	0.90	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	FH FH	46 46	1.02 1.02	0.99 0.99	1.09 1.09	0.94 0.94	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	FD	FH	46	1.02	0.99	1.09	0.94	0.90	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	FH FH	46 46	1.02 1.16	0.99 1.03	1.09 1.13	0.94 0.95	0.90 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	FD	FM	XX	1.00	0.95	0.54	0.58	1.14	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	FD	FR	GX GX	1.07	1.11	0.55	0.66	0.85	1.00	1.00	0.55 0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2005 2006	FD FD	FR FR	GX	1.04 1.05	1.10 1.12	0.59 0.61	0.66 0.64	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	FR	GX	1.08	1.19	0.61	0.68	0.86	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2004 2005	FD FD	FR FR	V6 V6	0.93 0.90	0.86 0.91	0.78 0.76	0.60 0.62	1.02 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	FD	FR	V6	0.97	0.90	0.74	0.64	1.08	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2005	FD FD	FR FS	V6 GX	0.97 0.99	1.01 1.07	0.74 0.73	0.64 0.79	1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	FD	FS	V6	0.91	1.01	0.88	0.76	0.92	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	FD FD	FS FS	V6 V6	0.98 1.01	1.12 1.08	0.86 0.80	0.81 0.81	0.95 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	FS	VK	0.86	0.98	0.89	0.81	0.94	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	FD FD	FS FS	VK VK	0.85 0.96	1.09 0.98	0.93 0.99	0.97 0.91	0.83 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	FU	44	1.11	1.13	0.99	1.05	1.16	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mandal Vana	84-1	Mandal	Saul-	DI.	DD.	COMP	cou	PIP	1184/11184	LIMADO	LOAN	DENT	BOAD	ACDE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2007	Make FD	Model FU	Style 44	BI 1.11	PD 1.10	COMP 0.89	1.10	1.09	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.89	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	1.00	SERVICES 1.00	1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2008	FD	FU	44	1.03	0.94	0.89	0.95	1.08	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	FD FD	FU FU	44 44	1.05 1.08	1.00	0.88 0.88	1.04 1.06	1.06 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	FD	FU	44	1.07	1.04	0.88	1.04	1.09	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	FD FD	FU FU	44 44	1.07 1.07	1.07 1.06	0.88	1.11 1.19	1.09 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013	FD	FU	44	1.07	1.11	0.88	1.19	1.07	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	FD	FU	44	1.08	1.14	0.88	1.19	1.12	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	FD FD	FU FU	46 46	1.08 1.08	1.06 1.02	0.96 1.02	1.09 1.08	1.33 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 1.02	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	FD	FU	46	1.10	1.04	1.01	1.06	1.27	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	FD	FU	46	1.18	1.01	0.98	1.09	1.47	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	FU FU	46 46	1.13 1.12	0.99 1.00	1.18 1.19	1.18 1.06	1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	FD	FU	46	1.14	1.06	1.18	1.17	1.18	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	FD	FU	46	1.16	1.08	1.12	1.21	1.24	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2014 2015-2025	FD FD	FU FU	46 46	1.16 1.16	1.08	1.12 1.12	1.21 1.29	1.24 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.12	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2009	FD	FX	56	0.95	1.05	1.16	0.84	1.03	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	FX FX	56 56	0.95 1.03	1.09 1.12	1.19 1.15	0.90 0.96	1.02 0.99	1.00 1.00	1.00	1.19 1.15	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	FD	FX	56	1.02	1.06	1.14	0.93	1.03	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	FD	FX	56	1.05	1.11	1.04	1.01	1.02	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	FX FX	56 56	1.05 1.04	1.08	1.04 0.93	1.00 0.93	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	FD	FX	5K	1.03	1.10	1.19	1.04	1.11	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	FX FX	5K 5K	1.18 1.06	1.17 1.07	1.19 1.19	1.05 1.09	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	FD	FX	5K	1.12	1.11	1.19	1.05	1.12	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	FD	FX	5K	1.13	1.13	1.04	1.03	1.07	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	FX FX	5K 5K	1.06 1.08	1.14 1.11	1.04 0.95	1.00 1.03	1.09 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	FD	GR	XX	1.02	1.02	0.54	0.58	1.16	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	FD	HF	44	1.20	1.30	1.17	1.28	1.05	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	HF HF	44 44	1.21 1.15	1.26 1.16	1.11	1.31 1.22	1.07 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2013	FD	HF	44	1.13	1.15	1.08	1.30	1.03	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	HF HE	44 44	1.23 1.17	1.23 1.25	1.08 1.05	1.34 1.31	1.07 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	FD	LT	XX	0.92	0.94	0.59	0.57	0.91	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	FD	LT	XX	0.92	0.94	0.59	0.57	0.91	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1993	FD FD	LT MC	XX 28	0.92 0.82	0.94	0.59 1.04	0.57 1.20	0.91 0.94	1.00 1.00	1.00	0.59 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1994	FD	MC	28	0.82	0.65	1.11	1.29	1.03	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	FD	MC	28	0.87	0.57	0.99	1.35	1.06	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	MC MC	28 28	0.88 0.92	0.60	1.14 1.13	1.45 1.49	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1998	FD	MC	28	0.90	0.63	1.05	1.44	0.99	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	FD	MC	28	0.92	0.71	1.06	1.41	1.02	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD FD	MC MC	28 28	0.90 0.89	0.77 0.79	0.99 1.15	1.40 1.48	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.15	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	FD	MC	28	0.93	0.68	1.34	1.68	0.92	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2007	FD FD	MC MC	28 28	0.95 1.00	0.65 0.70	1.38 1.69	1.68 2.40	0.94 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.38 1.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2007	FD	MC	28	1.05	0.67	1.86	2.39	1.06	1.00	1.00	1.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009	FD	MC	28	1.10	0.67	1.87	2.44	1.02	1.00	1.00	1.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	FD FD	MC MC	28 28	1.10 1.10	0.69 0.68	2.08 2.14	2.46 2.46	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	2.08 2.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2012	FD	MC	28	1.10	0.71	2.10	2.59	1.05	1.00	1.00	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	FD FD	MC MC	28 28	1.11 1.11	0.71 0.69	2.17 2.16	2.45 2.51	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	2.17 2.16	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	FD	MC	28	1.11	0.69	2.16	2.51	1.05	1.00	1.00	2.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	FD	MC	C8	0.80	0.71	1.27	1.16	0.75	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	MC MC	C8 C8	0.80 0.80	0.69 0.68	1.31 1.30	1.27 1.37	0.73 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.30	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	MC	C8	0.79	0.69	1.18	1.31	0.73	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	FD	MC	C8	0.81	0.61	1.19	1.39	0.75	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	MC MC	C8 C8	0.79 0.91	0.70 0.66	1.23 1.24	1.44 1.37	0.75 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2001	FD	MC	C8	0.91	0.73	1.33	1.40	0.79	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	FD FD	MC MC	C8 C8	0.87 0.84	0.75 0.74	1.61 1.64	1.69 1.62	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.61 1.64	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	MC	C8	0.84	0.74	1.91	1.92	0.86	1.00	1.00	1.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008	FD	MC	C8	0.91	0.68	2.02	1.98	0.91	1.00	1.00	2.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	FD FD	MC MC	C8 C8	0.99 1.03	0.69 0.69	2.11 2.40	2.06 2.15	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	2.11 2.40	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	FD	MC	C8	1.06	0.69	2.44	2.25	0.88	1.00	1.00	2.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012	FD	MC	C8	1.06	0.69	2.43	2.25	0.88	1.00	1.00	2.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L .
2013 2014	FD FD	MC MC	C8 C8	1.06 1.06	0.69 0.69	2.45 2.45	2.31 2.31	0.88 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	2.45 2.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2015-2025	FD	MC	C8	1.06	0.69	2.45	2.31	0.88	1.00	1.00	2.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	FD	MU	24	0.73	0.72	0.52	0.63	0.81	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1990 1991	FD FD	MU MU	24 24	0.72 0.81	0.68	0.49 0.53	0.52 0.68	0.81 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	MU	24	0.71	0.73	0.53	0.71	0.87	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 2013	FD FD	MU MU	24 24	0.73 0.72	0.75 0.68	0.56 0.49	0.68 0.52	0.89 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	FD	MU	24	0.72	0.68	0.49	0.52	0.81	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	FD	MU	24	1.44	1.33	1.23	1.62	1.36	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1994	FD FD	MU MU	26 26	0.99 0.99	0.90 0.88	0.56 0.70	0.70 1.06	1.00 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	FD	MU	26	1.00	0.89	0.72	1.12	1.05	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	FD	MU	26	1.04	0.94	0.72	1.06	0.95	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1997 1998	FD FD	MU	26 26	1.05 0.99	0.89 0.94	0.71 0.70	1.02 1.11	1.02 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N

															EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 1999	Make FD	Model MU	Style 26	BI 1.05	PD 0.90	COMP 0.71	COLL 1.07	PIP 1.03	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.71	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2000	FD	MU	26	1.00	0.92	0.75	1.11	0.98	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	MU MU	26 26	1.01 1.09	0.92	0.69 0.71	1.12 1.10	0.99 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	FD	MU	26	1.06	0.91	0.70	1.07	1.04	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	MU MU	26 26	1.10 1.08	0.93 1.06	0.69 0.91	1.10	1.06	1.00	1.00 1.00	0.69 0.91	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2005	FD	MU	26	1.16	1.06	0.91	1.31 1.35	1.02 1.04	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	FD	MU	26	1.14	1.09	0.93	1.32	1.06	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	MU MU	26 26	1.22 1.15	1.11 1.18	1.01 0.99	1.44 1.37	1.04 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	FD	MU	26	1.22	1.13	1.00	1.27	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	FD FD	MU MU	26 26	1.20 1.26	1.12 1.26	1.11 1.12	1.29 1.43	0.97 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	FD	MU	26	1.20	1.26	1.11	1.42	0.97	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	MU MU	26 26	1.28 1.22	1.29 1.25	1.18 1.25	1.47 1.51	1.02 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	FD	MU	28	0.71	0.61	0.82	1.15	0.98	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	MU MU	28 28	0.72 0.71	0.62 0.63	0.80 0.84	1.17 1.24	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	MU	28	0.71	0.63	0.78	1.32	0.90	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	FD FD	MU MU	28 28	0.74 0.73	0.60	0.80 0.85	1.24 1.30	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1995	FD	MU	28	0.73	0.69	0.83	1.34	0.94	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	FD	MU	28	0.75	0.71	0.89	1.39	0.95	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	FD FD	MU MU	28 28	0.84 0.80	0.70 0.70	0.84 0.85	1.42 1.35	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	FD	MU	28	0.79	0.70	0.85	1.40	1.06	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD FD	MU MU	28 28	0.82 0.82	0.71 0.71	0.90 0.87	1.41 1.40	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	FD	MU	28	0.85	0.74	0.87	1.41	0.98	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	FD FD	MU MU	28 28	0.86 0.85	0.75 0.78	0.91 0.87	1.43 1.41	0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.87	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	FD	MU	28	0.90	0.81	1.12	1.52	0.95	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	FD FD	MU MU	28 28	0.95 0.90	0.82 0.83	1.08 1.19	1.65 1.58	0.97 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	FD	MU	28	0.88	0.84	1.21	1.64	0.99	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	FD FD	MU	28 28	0.94 0.91	0.85 0.86	1.22 1.39	1.70 1.62	0.96 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.39	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	FD	MU	28	1.01	0.84	1.39	1.62	0.98	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012	FD	MU	28	1.04	0.86	1.44	1.77	0.97	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	FD FD	MU MU	28 28	1.03 1.03	0.88 0.88	1.48 1.56	1.82 1.82	1.00 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 1.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	FD	MU	28	1.01	0.88	1.64	1.98	0.98	1.00	1.00	1.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1990	FD FD	MU MU	C4 C4	0.84 0.82	0.80 0.84	0.63 0.63	0.74 0.80	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	FD	MU	C4	0.78	0.82	0.68	0.90	0.92	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	MU MU	C4 C4	0.80 0.81	0.80	0.76 0.79	0.86 0.86	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	FD	MU	C4	0.82	0.84	0.63	0.80	0.82	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	MU MU	C4 C4	0.82 1.03	0.84 1.02	0.63 1.18	0.80 1.50	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N I
1981-1989	FD	MU	C6	0.92	0.89	0.73	0.77	0.81	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	FD	MU	C6	0.93	0.85	0.98	1.05	0.83	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	MU MU	C6 C6	0.93 0.91	0.84 0.84	0.97 0.99	1.13 1.07	0.81 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	MU	C6	0.94	0.94	0.90	1.13	0.83	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	FD FD	MU MU	C6 C6	0.99 1.06	0.91 0.90	0.85 0.95	1.19 1.10	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	FD	MU	C6	0.96	0.82	0.91	1.14	0.89	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	MU MU	C6 C6	0.99 1.06	0.88	0.94 0.88	1.13 1.15	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2003	FD	MU	C6	1.01	0.91	0.86	1.16	0.88	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	MU MU	C6 C6	1.01 1.04	0.86 0.94	0.91 1.09	1.13 1.23	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	FD	MU	C6	1.05	0.97	1.18	1.25	0.83	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	MU MU	C6 C6	1.08 1.08	1.02 1.04	1.11 1.15	1.25 1.32	0.87 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	FD	MU	C6	1.07	1.06	1.14	1.30	0.96	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	MU MU	C6 C6	1.05 1.09	1.07 1.15	1.18 1.28	1.20 1.30	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.28	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N I
2012	FD	MU	C6	1.04	1.12	1.16	1.39	0.95	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FD FD	MU MU	C6 C6	1.05 1.08	1.12 1.09	1.20 1.22	1.31 1.31	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2015-2025	FD	MU	C6	1.10	1.07	1.24	1.37	0.93	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989	FD FD	MU	C8	0.76	0.58	0.97	1.17	0.75	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD	MU MU	C8 C8	0.66 0.78	0.62 0.61	1.00 0.92	1.19 1.17	0.76 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	MU	C8	0.83	0.68	0.97	1.27	0.74	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	FD FD	MU MU	C8 C8	0.74 0.68	0.60 0.61	0.98 0.99	1.19 1.24	0.82 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	FD	MU	C8	0.69	0.65	1.11	1.30	0.75	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	MU MU	C8 C8	0.77 0.77	0.71 0.72	1.05 1.03	1.34 1.29	0.76 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.03	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	FD	MU	C8	0.74	0.70	0.98	1.32	0.77	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	MU MU	C8 C8	0.74 0.72	0.65 0.68	0.96 0.99	1.29 1.30	0.78 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2000	FD	MU	C8	0.72	0.68	0.99	1.30	0.83	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002	FD	MU	C8	0.71	0.68	0.97	1.26	0.87	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	FD FD	MU MU	C8 C8	0.74 0.77	0.73 0.73	0.97 0.97	1.35 1.31	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	FD	MU	C8	0.76	0.76	1.24	1.48	0.84	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	FD FD	MU MU	C8 C8	0.83	0.81	1.22 1.23	1.43 1.50	0.86 0.87	1.00 1.00	1.00	1.22 1.23	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N L
2008	FD	MU	C8	0.84	0.79	1.28	1.47	0.88	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	FD	MU	C8	0.90	0.84	1.39	1.52	0.92	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

																ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2010	Make FD	Model MU	Style C8	BI 0.86	PD 0.78	COMP 1.40	1.48	PIP 0.89	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.40	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	1.00	Indicator L
2011 2012	FD FD	MU MU	C8 C8	0.94 0.89	0.90 0.89	1.47	1.58	0.92 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.47 1.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	FD	MU	C8	0.87	0.95	1.51 1.48	1.72 1.74	1.01	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	FD FD	MU MU	C8 C8	0.87 0.86	0.88	1.46 1.49	1.69 1.69	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1981-1989	FD	PR	24	0.91	0.73	0.59	0.60	0.99	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	PR PR	24 24	0.90 0.91	0.72 0.68	0.60 0.61	0.56 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	PR	24	0.90	0.66	0.58	0.62	0.96	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	FD FD	PR PR	24 24	0.97 0.95	0.70 0.69	0.62 0.65	0.60 0.52	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.65	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1995	FD	PR	24	0.97	0.68	0.68	0.51	0.97	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	PR PR	24 24	0.95 0.92	0.70 0.73	0.63 0.64	0.56 0.56	0.95 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.64	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD	PR	26	0.88	0.73	0.64	0.70	1.01	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	PR PR	26 26	0.87 0.81	0.69 0.65	0.64 0.75	0.68 0.74	0.92 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	FD	PR	26	0.80	0.72	0.79	0.64	0.91	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	FD FD	PR PR	26 26	0.80 0.78	0.67 0.66	0.78 0.83	0.65 0.70	0.93 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	PR	26	0.79	0.65	0.83	0.80	0.95	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1981-1989	FD FD	PR RG	26 E4	0.87 0.72	0.68 0.87	0.83	0.80 0.58	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD	RG	E4	0.76	0.83	0.60	0.55	0.74	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	RG RG	E4 E4	0.78 0.80	0.83 0.85	0.66 0.62	0.56 0.55	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	FD	RG	E4	0.78	0.85	0.61	0.52	0.85	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	FD FD	RG RG	E4 E4	0.81 0.76	0.91 0.91	0.59 0.61	0.49 0.49	0.79 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	RG	E4	0.85	0.93	0.60	0.53	0.82	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	FD FD	RG RG	E4 E4	0.82 0.86	0.92 0.91	0.64 0.63	0.56 0.59	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	FD	RG	E4	0.85	0.89	0.67	0.60	0.87	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD FD	RG RG	E4 E4	0.92 0.94	0.91 0.89	0.70 0.66	0.62 0.65	0.87 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	FD	RG	E4	0.93	0.91	0.62	0.74	0.92	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2006	FD FD	RG RG	E4 E4	1.05 0.92	1.04 0.94	0.61 0.72	0.80 0.83	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	RG	E4	0.95	0.97	0.71	0.81	1.02	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	RG RG	E4 E4	0.94 0.93	0.93	0.79 0.79	0.80 0.79	1.03 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	FD	RG	E4	0.99	1.04	0.78	0.79	0.98	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 1981-1989	FD FD	RG RG	E4 E6	1.05 0.86	1.00 0.95	0.79 0.50	0.76 0.67	0.97 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD	RG	E6	0.95	1.05	0.50	0.70	0.80	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	RG RG	E6 E6	0.90 0.92	1.02 1.07	0.54 0.52	0.70 0.75	0.82 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993 1994	FD FD	RG	E6 E6	0.93 0.97	1.04	0.53	0.73	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.49	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1994	FD	RG RG	E6	0.93	1.02	0.49 0.51	0.73 0.73	0.83 0.78	1.00	1.00	0.49	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1996 1997	FD FD	RG RG	E6 E6	0.96 1.05	1.06	0.51 0.52	0.72 0.78	0.82 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	FD	RG	E6	1.02	1.02	0.56	0.80	0.80	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	RG RG	E6 E6	1.02 0.99	1.02 1.06	0.58 0.59	0.80 0.81	0.89 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.59	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	RG	E6	1.10	1.05	0.60	0.85	0.89	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	RG RG	E6 E6	1.10 1.10	1.10 1.11	0.62 0.63	0.88	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	RG	E6	1.10	1.19	0.63	0.98	0.88	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	RG RG	E6 E6	1.14 1.12	1.15 1.12	0.63 0.64	1.04 1.00	0.91 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.64	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	RG	E6	1.14	1.13	0.64	1.00	0.95	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	RG RG	E6 E6	1.08 1.10	1.17	0.64 0.66	0.99 0.99	0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	FD	RG	E6	1.14	1.21	0.64	0.95	0.95	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 1981-1989	FD FD	RG RG	E6 EH	1.22 0.59	1.19 0.85	0.66 0.68	0.91 0.69	0.97 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD FD	RG RG	EH EH	0.59	0.85 0.94	0.68	0.69	0.64	1.00	1.00	0.68 0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N
1991 1992	FD	RG	EH	0.66 0.66	0.94	0.68 0.68	0.78 0.79	0.71 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1993 1994	FD FD	RG RG	EH EH	0.69 0.76	0.93 0.95	0.70 0.68	0.78 0.79	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	FD	RG	EH	0.82	1.07	0.68	0.79	0.75	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1998	FD FD	RG RG	EH EH	0.88 1.03	1.12 1.22	0.68 0.66	0.79 0.88	0.70 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	FD	RG	EH	0.96	1.24	0.64	0.99	0.98	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2008	FD FD	RG RG	EH EH	0.96 0.91	1.20 1.15	0.62 0.65	0.99 0.99	0.96 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.65	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	FD	RG	EK	0.71	1.08	0.60	0.78	0.71	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	RG RG	EK EK	0.76 0.74	1.14 1.15	0.62 0.66	0.92 0.89	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	RG	EK	0.76	1.14	0.65	0.98	0.75	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	FD FD	RG RG	EK EK	0.83 0.84	1.16 1.16	0.63 0.62	0.97 0.98	0.75 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	FD	RG	EK	0.78	1.11	0.63	1.05	0.80	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	RG RG	EK EK	0.81 0.81	1.10 1.14	0.62 0.66	1.01 1.03	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	FD	RG	EK	0.82	1.12	0.66	1.04	0.84	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	RG RG	EK EK	0.93 0.91	1.09 1.07	0.69 0.67	1.05 1.06	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	RG	EK	0.89	1.15	0.73	1.18	0.86	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	RG RG	EK EK	0.92 0.94	1.12 1.07	0.73 0.74	1.18 1.15	0.96 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	RG	EK	1.00	1.13	0.74	1.21	0.94	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	FD	RG	EK	1.01	1.13	0.75	1.25	0.96	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

			6. 1.												EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2006	Make FD	Model RG	Style EK	BI 0.93	PD 1.20	COMP 0.77	1.27	PIP 1.01	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.77	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	Indicator N
2007	FD	RG	EK	0.96	1.20	0.72	1.34	1.05	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	FD FD	RG RG	EK EK	1.00 1.02	1.12 1.15	0.75 0.77	1.31 1.29	1.05 1.03	1.00 1.00	1.00	0.75 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	FD	RG	EK	1.12	1.24	0.76	1.17	1.01	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 1981-1989	FD FD	RG RG	EK P4	1.05 0.76	1.22 0.85	0.77 0.46	1.07 0.51	0.95 0.71	1.00 1.00	1.00	0.77 0.46	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD	RG	P4	0.81	0.89	0.47	0.52	0.69	1.00	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	RG RG	P4 P4	0.78 0.84	0.87 0.90	0.46 0.48	0.52 0.53	0.70 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.46 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	FD	RG	P4	0.89	0.97	0.48	0.54	0.72	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	FD FD	RG RG	P4 P4	0.86 0.84	0.96 0.92	0.44	0.53 0.55	0.74	1.00 1.00	1.00	0.44 0.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	RG	P4	0.89	0.94	0.46	0.54	0.77	1.00	1.00	0.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	FD FD	RG RG	P4 P4	0.94 0.94	0.95 0.93	0.49 0.50	0.54 0.62	0.78 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.50	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	FD	RG	P4	0.94	0.94	0.51	0.64	0.73	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD FD	RG RG	P4 P4	0.95 0.97	0.95 0.91	0.51 0.52	0.63 0.64	0.82 0.76	1.00 1.00	1.00	0.51 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	FD	RG	P4	0.97	0.97	0.54	0.68	0.78	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	FD FD	RG RG	P4 P4	0.99 0.97	0.93 0.99	0.56 0.55	0.73 0.72	0.97 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	FD	RG	P4	0.99	1.02	0.59	0.72	1.05	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	FD FD	RG	P4 P4	1.01 0.98	1.02 0.97	0.59	0.83	1.08	1.00	1.00 1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2007	FD	RG RG	P4	1.01	1.02	0.61 0.62	0.83 0.85	1.04 0.97	1.00 1.00	1.00	0.61 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	FD	RG	P4 P4	0.99	1.01	0.63	0.84	0.99	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	RG RG	P4 P4	1.00 1.07	1.05 1.08	0.64 0.62	0.76 0.78	0.99	1.00 1.00	1.00	0.64 0.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	FD	RG	P6	0.84	0.94	0.49	0.64	0.75	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	RG RG	P6 P6	0.87 0.85	0.94	0.41 0.41	0.65 0.69	0.80	1.00 1.00	1.00	0.41 0.41	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	RG	P6	0.89	0.94	0.39	0.71	0.75	1.00	1.00	0.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	FD FD	RG RG	P6 P6	0.86 0.96	0.94 0.99	0.42 0.44	0.70 0.73	0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.42 0.44	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	FD	RG	P6	0.88	0.99	0.39	0.76	0.78	1.00	1.00	0.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	RG RG	P6 P6	0.93 0.95	0.95 0.96	0.44	0.71 0.76	0.79 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.44 0.40	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1998	FD	RG	P6	0.99	0.98	0.44	0.79	0.81	1.00	1.00	0.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	RG RG	P6 P6	1.00 1.04	0.98 1.09	0.44 0.43	0.78 0.81	0.89 0.87	1.00 1.00	1.00	0.44 0.43	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	RG	P6	1.03	0.99	0.46	0.81	0.87	1.00	1.00	0.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	RG RG	P6 P6	1.08	1.09 1.12	0.46 0.48	0.87 0.91	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.46 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	FD	RG	P6	1.05	1.12	0.49	0.90	0.88	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	FD FD	RG RG	P6 P6	1.14 1.13	1.11	0.51 0.52	1.00 1.01	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.52	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	FD FD	RG	P6	1.13	1.09	0.52	1.01	0.92	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2008	FD	RG	P6	1.06	1.05	0.61	1.06	0.96	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	FD FD	RG RG	P6 P6	1.06 1.08	1.18 1.21	0.71 0.66	1.00 1.01	0.94 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	FD	RG	P6	1.09	1.22	0.67	1.01	0.98	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1998	FD FD	RG RG	P8 P8	0.92 1.18	0.91 1.17	0.53 0.73	0.68 0.76	0.81 1.22	1.00 1.00	1.00	0.53 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	FD	RG	PH	0.64	0.88	0.57	0.65	0.65	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	FD FD	RG RG	PH PH	0.63 0.65	0.85 0.89	0.56 0.59	0.67 0.68	0.67 0.67	1.00 1.00	1.00	0.56 0.59	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	FD	RG	PH	0.64	0.93	0.58	0.69	0.65	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	FD FD	RG RG	PH PH	0.67 0.66	0.85 0.94	0.56 0.55	0.70 0.71	0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	FD	RG	PH	0.68	0.85	0.54	0.71	0.72	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	RG RG	PH PH	0.74 0.79	0.87 0.95	0.52 0.53	0.75 0.77	0.74 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	FD	RG	PH	0.79	0.95	0.53	0.77	0.78	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 1981-1989	FD FD	RG RG	PH PK	0.87 0.84	0.95 0.93	0.57 0.49	0.88	0.89 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD	RG	PK	0.93	0.99	0.49	0.81	0.69	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FD FD	RG RG	PK PK	0.87 0.94	0.98	0.53 0.52	0.88 0.87	0.67 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	FD	RG	PK PK	1.00	1.05	0.52	0.87	0.58	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1994 1995	FD FD	RG RG	PK PK	1.01 0.86	1.05 1.02	0.54 0.52	0.98 1.00	0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	FD	RG	PK	0.86	1.02	0.52	1.06	0.84	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1997	FD	RG	PK	0.98	1.03	0.53	1.03	0.78	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	FD FD	RG RG	PK PK	1.05 1.02	1.07 1.00	0.55 0.58	1.05 1.05	0.78 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	FD	RG	PK	1.03	1.06	0.58	1.11	0.78	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	RG RG	PK PK	1.06 1.10	1.06 1.14	0.60 0.62	1.27 1.23	0.82	1.00 1.00	1.00	0.60 0.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	FD	RG	PK	1.04	1.05	0.61	1.17	0.90	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	RG RG	PK PK	1.07 1.17	1.12	0.58 0.68	1.23 1.26	0.90	1.00 1.00	1.00	0.58 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	FD	RG	PK	1.10	1.06	0.69	1.20	0.93	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	RG RG	PK PK	1.11 1.17	1.10 1.18	0.72 0.77	1.30 1.26	0.95 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	FD	RG	PL	0.75	0.94	0.77	0.83	0.77	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2001	FD	ST	56	1.07	1.13	0.60	0.85	1.02	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	ST ST	56 56	1.10 1.05	1.08 1.12	0.58 0.55	0.86 0.88	1.04 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	ST	56	1.02	1.10	0.58	0.85	0.97	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2007	FD FD	ST ST	56 56	1.15 1.10	1.14 1.13	0.62 0.66	0.92 0.76	1.00 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	FD	ST	56	1.04	1.12	0.66	0.79	0.90	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	FD FD	ST ST	56 56	1.11 1.05	1.21 1.18	0.62 0.73	0.79 0.82	0.90 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	FD	ST	58	1.15	1.07	0.80	0.78	0.73	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

			5. I.					n.n							EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2008	Make FD	Model ST	Style 58	BI 1.12	PD 1.04	COMP 0.83	0.80	PIP 0.75	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.83	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2009	FD	ST	58	1.11	1.23	0.79	0.82	0.86	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2001	FD FD	ST ST	58 5K	1.12 1.04	1.15 1.09	0.75 0.68	0.84 0.95	0.92 0.86	1.00 1.00	1.00	0.75 0.68	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	FD	ST	5K	0.95	0.99	0.70	0.95	0.71	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	FD FD	ST ST	5K 5K	1.07 1.06	1.11 1.07	0.70 0.72	1.04 1.05	0.74 0.86	1.00 1.00	1.00	0.70 0.72	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	FD	ST	5K	1.06	1.07	0.71	1.07	0.85	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	ST ST	5K 5K	0.95 0.97	1.07 1.11	0.88 0.81	0.85 0.96	0.82 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	FD	ST	5K	1.01	1.04	0.78	0.91	0.87	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2007	FD FD	ST ST	5K 5L	0.98 1.02	1.07 1.26	0.92 1.23	1.00 0.93	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 1.23	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2008	FD	ST	5L	1.21	1.31	1.22	0.88	0.84	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	FD FD	ST ST	5L 5L	1.10 1.08	1.28 1.22	1.06 0.94	0.91 0.97	0.89 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 0.94	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	FD	T4	G5	1.17	1.16	1.23	0.74	1.20	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	T4 T4	G5 G5	1.17 1.17	1.16 1.16	1.23 1.23	0.74 0.74	1.20 1.20	1.00 1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013	FD	T4	G6	1.08	1.08	0.77	0.80	1.09	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FD FD	T4 T4	G6 G6	1.08 1.08	1.08	0.77 0.77	0.80	1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013-2023	FD	T5	G5	1.18	1.21	1.43	0.74	1.19	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	FD FD	T5	G5	1.18	1.21	1.43	0.74	1.19	1.00	1.00 1.00	1.43 1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025 2013	FD	T5 T5	G5 G6	1.18 1.16	1.21 1.18	1.43 0.77	0.74 0.81	1.19 1.08	1.00 1.00	1.00	0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	FD	T5	G6	1.16	1.18	0.77	0.81	1.08	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	FD FD	T5 T6	G6 G5	1.16 1.17	1.18 1.18	0.77 1.43	0.81 0.81	1.08 1.19	1.00 1.00	1.00	0.77 1.43	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	FD	Т6	G5	1.17	1.18	1.43	0.81	1.19	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	FD FD	T6 T6	G5 G6	1.17 1.11	1.18	1.43 1.01	0.81 0.74	1.19 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.01	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2014	FD	Т6	G6	1.11	1.08	1.01	0.74	1.10	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	FD FD	T6 T6	G6 V5	1.11 1.09	1.08 1.08	1.01 1.44	0.74 0.74	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.44	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	FD	T6	V5	1.09	1.08	1.44	0.74	1.10	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	FD FD	T6 T6	V5 V6	1.09 1.11	1.08	1.44	0.74 0.71	1.10	1.00	1.00 1.00	1.44 1.04	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2014	FD	Т6	V6	1.11	1.14	1.04	0.71	1.10	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	FD FD	T6 TA	V6 44	1.11 0.99	1.14 0.81	1.04 0.58	0.71 0.57	1.10 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 0.58	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	FD	TA	44	0.99	0.84	0.58	0.57	0.94	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1993	FD FD	TA TA	44 44	0.99 0.98	0.82	0.58 0.62	0.61 0.66	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.62	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1996	FD	TA	44	0.98	0.82	0.66	0.65	0.89	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2002	FD FD	TA TA	44 44	1.01 1.05	0.93 0.92	0.67 0.69	0.64	0.84 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2002	FD	TA	44	1.05	0.92	0.69	0.73	0.98	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2004	FD	TA	44	1.01	0.98	0.82	0.91	1.03	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FD FD	TA TA	44 44	1.21 1.21	1.20 1.18	1.29 1.23	1.28 1.26	1.18 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.29 1.23	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	FD	TA	44	1.28	1.22	1.41	1.32	1.23	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	FD FD	TA TA	46 46	0.96 0.99	0.94 0.92	0.57 0.67	0.63 0.66	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00	0.57 0.67	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	FD	TA	46	1.00	0.93	0.64	0.70	1.06	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	TA TA	46 46	0.98 0.99	0.93 0.91	0.64 0.58	0.68 0.64	0.96 1.01	1.00 1.00	1.00	0.64 0.58	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	FD	TA	46	0.99	0.92	0.57	0.68	1.06	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	TA TA	46 46	1.02 0.95	0.93 0.89	0.57 0.59	0.64 0.59	1.01 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.59	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	TA	46	0.99	0.89	0.60	0.58	0.99	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	FD FD	TA TA	46 46	0.98 0.99	0.92	0.60 0.62	0.64 0.65	1.00 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.62	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	FD	TA	46	1.04	0.97	0.68	0.67	0.98	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	FD FD	TA TA	46 46	1.02 1.10	0.99 0.96	0.66 0.62	0.65 0.68	0.98 1.10	1.00 1.00	1.00	0.66 0.62	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	FD	TA	46	1.11	1.03	0.61	0.66	0.96	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	FD FD	TA TA	46 46	1.06 1.07	1.01 1.00	0.61 0.66	0.69 0.67	1.06	1.00 1.00	1.00	0.61 0.66	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	FD	TA	46	1.12	1.06	0.67	0.72	1.11	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	FD FD	TA TA	46 46	1.09 1.03	1.04 1.05	0.71 0.70	0.74 0.82	0.99 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.70	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	FD	TA	46	1.05	1.02	1.05	0.95	1.07	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	TA TA	46 46	1.06 1.02	1.05 1.01	1.07	1.17	1.03 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2012	FD	TA	46	1.10	1.13	1.10 1.10	1.14 1.27	1.08	1.00	1.00	1.10 1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N
2013	FD FD	TA TA	46 46	1.09 1.09	1.10 1.14	1.10	1.27 1.27	1.05 1.02	1.00	1.00 1.00	1.10	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014 2015-2025	FD	TA	46	1.09	1.14	1.10 1.10	1.27	1.10	1.00 1.00	1.00	1.10 1.10	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N
1996	FD	TA	48	0.95	0.97	0.67	0.75	0.97	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	FD FD	TA TA	48 48	0.96 0.93	0.96 0.97	0.71 0.81	0.83 0.83	1.01	1.00 1.00	1.00	0.71 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	FD	TA	48	0.94	1.00	0.73	0.86	1.19	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	FD FD	TA TA	W4 W4	0.88 0.84	0.83 0.78	0.58 0.58	0.63 0.58	0.93 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.58	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	FD	TA	W4	0.79	0.77	0.59	0.61	0.90	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	FD FD	TA TA	W6 W6	0.86 0.87	0.79 0.83	0.53 0.51	0.56 0.53	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.51	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1991	FD	TA	W6	0.79	0.78	0.53	0.56	0.85	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	TA TA	W6 W6	0.90 0.95	0.81 0.81	0.54 0.50	0.62 0.62	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	FD	TA	W6	0.96	0.85	0.49	0.61	0.87	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	TA TA	W6 W6	0.93 0.95	0.83 0.87	0.49 0.53	0.55 0.56	0.96 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	TA	W6	0.99	0.88	0.54	0.57	0.94	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	FD	TA	W6	0.98	0.87	0.54	0.60	0.85	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year	Make	Model	Style	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES		BENEFITS	LOSS	Indicator
1999 2000	FD FD	TA TA	W6 W6	0.97 1.00	0.90 0.88	0.57 0.58	0.59 0.63	0.87 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.58	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	TA	W6	1.09	0.92	0.59	0.64	0.86	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	TA TA	W6 W6	1.00 1.00	0.92 0.91	0.57 0.61	0.63 0.65	0.94 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	FD	TA	W6	1.01	0.94	0.58	0.68	0.97	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	FD	TA	W6	1.00	0.90	0.59	0.67	0.93	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1991	FD FD	TB TB	24 24	0.94 0.93	0.74 0.84	0.72 0.82	0.70 0.74	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	FD	TB	24	0.90	0.85	0.82	0.79	0.93	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	FD FD	TB TB	26 26	0.95 0.97	0.84	0.65 0.66	0.74 0.73	0.88	1.00 1.00	1.00	0.65 0.66	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1991	FD	TB	26	1.02	0.82	0.77	0.73	0.86	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	FD FD	TB	26	1.00	0.80	0.78	0.75	0.89	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1993 1994	FD	TB TB	26 26	0.98 1.00	0.82 0.85	0.76 0.74	0.79 0.82	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00	0.76 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	FD	TB	26	0.92	0.77	0.63	0.71	0.85	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	TB TB	26 26	0.95 1.01	0.84 0.87	0.65 0.63	0.68	0.87 0.91	1.00 1.00	1.00	0.65 0.63	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	FD	TB	28	0.93	0.88	0.51	0.64	0.93	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	FD	TB	28	0.96	0.91	0.88	0.79	0.79	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	FD FD	TB TB	28 28	0.91 0.89	0.84	0.88	0.78 0.77	0.80 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1994	FD	TB	28	0.91	0.88	0.76	0.75	0.83	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	TB TB	28 28	0.90 0.88	0.88 0.84	0.76 0.78	0.75 0.78	0.84 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	TB	28	0.92	0.87	0.78	0.81	0.85	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	FD	TB	C8	0.77	0.60	1.00	1.13	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	FD FD	TB TB	C8 C8	0.78 0.89	0.66 0.67	1.02 1.09	1.12 1.09	0.88 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	FD	TB	C8	0.92	0.80	1.26	1.13	0.89	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1990	FD FD	TE TE	XX XX	0.77 0.80	0.82	0.46 0.48	0.49 0.50	1.07 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.46 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	FD	TE	XX	0.80	0.85	0.48	0.43	1.14	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	FD	TE	XX	0.81	0.85	0.41	0.51	1.26	1.00	1.00	0.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	FD FD	TE TE	XX	0.80 0.78	0.82 0.86	0.42	0.51 0.49	1.24	1.00 1.00	1.00	0.42 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	FD	TR	G4	0.89	0.88	0.72	0.74	0.90	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	FD FD	TR TR	G4 G4	0.89 0.89	0.88 0.88	0.72 0.72	0.74 0.74	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2014	FD	TR	G4	0.89	0.88	0.72	0.74	0.90	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	FD	TR	G4	0.89	0.88	0.74	0.71	0.91	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	FD FD	TR TR	V4 V4	0.95 0.95	1.04 1.05	0.70 0.74	0.79 0.83	0.91	1.00 1.00	1.00	0.70 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	FD	TR	V4	1.02	1.03	0.70	0.72	0.90	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FD FD	TR TR	V4 V4	0.94 0.94	1.02 1.00	0.72 0.72	0.75 0.75	0.90 0.92	1.00 1.00	1.00	0.72 0.72	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	FD	TR	V4	0.92	1.01	0.72	0.80	0.91	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	FD	TX	56	0.97	1.02	0.81	0.77	1.04	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2008	FD FD	TX TX	56 5K	0.94 0.93	0.91 1.05	0.80 0.81	0.74 0.81	1.00 0.96	1.00 1.00	1.00	0.80 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2009	FD	TX	5K	0.87	1.06	0.82	0.79	0.92	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	FD FD	WS WS	GX GX	0.88 0.89	0.91 0.92	0.53 0.53	0.59 0.58	0.86 0.89	1.00 1.00	1.00	0.53 0.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	FD	WS	GX	0.87	0.86	0.53	0.59	0.82	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	FD	WS	GX	0.94	0.92	0.56	0.62	0.84	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	FD FD	WS WS	GX GX	0.94 0.94	0.86 0.85	0.55 0.58	0.61 0.62	0.85 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	FD	WS	GX	0.96	0.88	0.60	0.66	0.89	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FD FD	WS WS	GX GX	0.96 0.99	0.90 0.96	0.62 0.66	0.66	0.87 0.95	1.00 1.00	1.00	0.62 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1995	FD	WS	V6	0.77	0.69	0.62	0.46	0.96	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	FD FD	WS WS	V6 V6	0.74 0.75	0.70 0.73	0.65 0.65	0.47 0.52	0.97 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	FD	WS	V6	0.79	0.74	0.66	0.49	1.00	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	FD	WS	V6	0.76	0.71	0.72	0.54	1.06	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	FD FD	WS WS	V6 V6	0.83 0.82	0.79 0.80	0.70 0.71	0.55 0.56	1.02 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	FD	WS	V6	0.82	0.86	0.74	0.58	1.03	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2013	FD FN	WS 6H	V6 54	0.89 0.99	0.88 1.02	0.74 1.19	0.59 1.51	1.01	1.00	1.00	0.74 1.19	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	FN	6H	54	0.99	1.02	1.19	1.51	1.01	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2013	FN FN	6H 6H	54 5H	0.90 1.01	0.89	1.22	1.49 1.57	0.91 1.00	1.00	1.00 1.00	1.22	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2013	FN	6H	5H	1.01	0.99	1.22 1.22	1.57	1.00	1.00 1.00	1.00	1.22	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	FN	6H	5H	0.90	0.89	1.23	1.62	0.91	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	FN FN	7H 7H	46 46	1.00 1.00	0.99 0.99	2.44 2.44	2.24 2.24	1.01	1.00 1.00	1.00	2.44 2.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	FN	7H	46	1.12	1.11	2.27	2.06	1.01	1.00	1.00	2.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1996	FN	AS	46	1.22	1.10	0.85	1.32	1.24	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1998	FN FN	AS AS	46 46	1.15 1.14	0.96 0.94	0.89 0.88	1.31 1.34	1.22	1.00 1.00	1.00	0.89 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1999	FN	AS	46	1.13	0.96	0.91	1.33	1.27	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	FN FN	AS AS	46 46	1.13 1.18	0.95 0.98	1.00 0.94	1.32 1.35	1.24	1.00 1.00	1.00	1.00 0.94	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2002	FN	AS	46	1.12	0.97	1.02	1.37	1.33	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003	FN	AS	46	1.15	0.97	1.06	1.42	1.28	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2013	FN FN	AS EX	46 56	1.18 0.79	0.99 0.85	0.99 1.21	1.48 1.31	1.24 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	FN	EX	56	0.79	0.85	1.21	1.31	0.81	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2008	FN FN	EX EX	56 W6	0.79 0.87	0.85 0.78	1.21 1.12	1.31 1.47	0.81 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	FN	EX	W6	0.84	0.76	1.12	1.47	0.84	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010	FN	EX	W6	0.84	0.76	1.07	1.48	0.83	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2011 2012	FN FN	EX EX	W6 W6	0.87 0.87	0.78 0.78	1.12 1.12	1.47 1.47	0.84 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L

															EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 2013	Make FN	Model EX	Style W6	BI 0.87	PD 0.78	COMP 1.12	COLL 1.47	PIP 0.84	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.12	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00			LOSS 1.00	Indicator
2014	FN	EX	W6	0.87	0.78	1.12	1.47	0.84	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025	FN	EX	W6	0.84	0.76	1.07	1.48	0.83	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003	FN	FX	56	0.87	0.96	1.32	1.27	0.96	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004	FN	FX	56	0.89	0.97	1.29	1.24	1.00	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005	FN	FX	56	0.89	1.02	1.36	1.30	1.01	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	FN FN	FX FX	56	0.96	1.01 0.98	1.30	1.30	1.07	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008	FN	FX	56 56	0.92 0.96	1.05	1.34 1.26	1.27 1.27	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2009	FN	FX	56	0.95	1.02	1.25	1.31	1.04	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010	FN	FX	56	0.96	1.03	1.34	1.40		1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011	FN	FX	56	0.92	1.05	1.13	1.40	1.07	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012	FN	FX	56	0.96	1.00	1.16	1.35	1.03	1.00	1.00	1.16	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	I
2013	FN	FX	56	0.96	0.97	1.16	1.27	1.02	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	FN FN	FX FX	56 56	0.96 0.96	0.97 0.97	1.16 1.16	1.27 1.27	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.16 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2003	FN	FX	5K	1.00	1.07	1.45	1.32	0.96	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004	FN	FX	5K	1.08	1.11	1.39	1.36	0.97	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2005	FN	FX	5K	1.07	1.14	1.35	1.41	0.95	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2006	FN	FX	5K	0.99	1.11	1.33	1.29	0.98	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007	FN	FX	5K	0.91	1.13	1.27	1.29	0.95	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008	FN	FX	5K	0.89	1.07	1.34	1.31	1.01	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009	FN	FX	5K	0.98	1.23	1.49	1.47	1.02	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	I
2010	FN	FX	5K	1.03	1.10	1.40	1.37	1.02	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011	FN	FX	5K	1.05	1.18	1.42	1.49	1.01	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012	FN	FX	5K	0.98	1.08	1.29	1.36	1.02	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013	FN	FX	5K	1.04	1.13	1.26	1.29	1.01	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014	FN	FX	5K	1.04	1.13	1.26	1.29		1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	FN FN	FX	5K	1.04	1.13	1.26	1.29	1.01	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003	FN	FX	5L	0.97	1.12	1.66	1.53	0.84	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004		FX	5L	1.02	1.16	1.65	1.53	0.84	1.00	1.00	1.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005	FN	FX	5L	1.03	1.14	1.48	1.47	0.89	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006	FN	FX	5L	1.01	1.19	1.48	1.46		1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007	FN	FX	5L	1.01	1.16	1.39	1.29	0.88	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008	FN	FX	5L	1.01	1.20	1.39	1.43	0.86	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009	FN	FX	5L	1.08	1.13	1.57	1.44	0.92	1.00	1.00	1.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	FN FN	FX FX	5L 5L	1.05 1.04	1.17 1.17	1.54 1.46	1.40 1.51	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.54 1.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012	FN	FX	5L	1.07	1.19	1.49	1.47	0.89	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013	FN	FX	5L	1.06	1.16	1.33	1.43	0.89	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	I
2014	FN	FX	5L	1.06	1.16	1.33	1.43	0.89	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025	FN	FX	5L	1.06	1.16	1.33	1.43	0.89	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010	FN	FX	W6	1.20	1.01	1.50	1.05	1.20	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011	FN	FX	W6	1.15	0.99	1.51	1.05	1.22	1.00	1.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012	FN	FX	W6	1.18	1.12	1.47	1.15	1.21	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011	FN	G1	46	1.05	1.05	1.20	1.19	1.12	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012	FN	G1	46	1.20	1.14	1.18	1.19	1.23	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013	FN	G1	46	1.20	1.19	1.26	1.02	1.23	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	FN FN	G1 G1	46 46	1.20 1.20	1.19 1.19	1.22 1.22	1.02 1.02	1.23	1.00 1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2003	FN FN	GS	26	1.00	0.86	1.75	1.88	0.91	1.00	1.00	1.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004	FN	GS	26	0.99	0.86	1.73	1.91	0.92	1.00	1.00	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005		GS	26	1.00	0.96	1.73	1.95	0.90	1.00	1.00	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006	FN	GS	26	0.98	0.88	1.67	1.96	0.94	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007	FN	GS	26	0.99	0.95	1.78	2.03		1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	FN FN	GS	26	1.07	0.95	1.83	2.11	0.97	1.00	1.00 1.00	1.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	L
2010	FN	GS GS	26 26	1.05 1.04	1.02 1.05	1.90 1.97	2.14 2.18	0.97 0.96	1.00 1.00	1.00	1.90 1.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2011 2012	FN FN	GS GS	26 26	1.12	1.09 1.03	2.20 2.07	2.22 2.26	1.05 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	2.20 2.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013 2014	FN FN	GS GS	26 26	1.05 1.06	1.01 1.04	1.95 1.99	2.15 2.08	1.03 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.95 1.99	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	FN	GS	26	1.06	1.04	1.99	2.08	0.97	1.00	1.00	1.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991	FN	GS	44	0.97	0.88	0.71	1.13	1.21	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	FN	GS	44	0.97	0.89	0.75	1.13		1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	FN	GS	44	0.95	0.89	0.76	1.16	1.29	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	FN	GS	44	0.98		0.81	1.28	1.24	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	FN	GS	44	0.99	0.91	0.78	1.27	1.25	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1996	FN	GS	44	0.97	0.92	0.75	1.28	1.25	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	FN	GS	44	1.04	0.96	0.76	1.21	1.26	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	FN	GS	44	0.97	0.89	0.73	1.20	1.27	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	FN	GS	44	0.97	0.95	0.76	1.25	1.20	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	FN FN	GS GS	44 46	1.02 1.05	0.96 0.92	0.73 1.32	1.22 1.58	1.17 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 1.32	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	FN	GS	46	1.04	0.96	1.29	1.62	1.06	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005	FN	GS	46	1.03	0.93	1.32	1.54	1.09	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006	FN	GS	46	1.09	0.95	1.32	1.61	1.08	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007	FN	GS	46	1.05	1.04	1.35	1.73	1.10	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008	FN	GS	46	1.07	0.95	1.38	1.63	1.10	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009	FN	GS	46	1.12	1.08	1.40	1.70	1.09	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010	FN	GS	46	1.06	1.03	1.56	1.80	1.14	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011	FN	GS	46	1.18	1.06	1.58	1.75	1.12	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012	FN	GS	46	1.05	1.02	1.58	1.77	1.18	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013	FN	GS	46	1.09	1.02	1.39	1.82	1.09	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014	FN FN	GS GS	46 46	1.09	1.02	1.39	1.82	1.09	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	FN	GS	C6	1.00	1.13	1.93	1.86	1.05	1.00	1.00	1.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N L
2010	FN	GS	C6	1.07	1.19	1.95	1.84	1.05	1.00	1.00	1.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011	FN	GS	C6	1.01	1.13	2.00	1.89	1.05	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012	FN	GS	C6	1.02	1.13	2.05	1.92	1.06	1.00	1.00	2.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013	FN	GS	C6	1.01	1.14	1.91	1.85	1.07	1.00	1.00	1.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014	FN	GS	C6	1.02	1.18	1.94	2.04	1.08	1.00	1.00	1.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	FN	GS	C6	1.02	1.19	1.96	1.92	1.17	1.00	1.00	1.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1993	FN	JS	46	1.07	0.96	1.22	1.28	1.17	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994	FN	JS	46	1.15	1.00	1.06	1.31	1.26	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995	FN		46	1.14	0.97	1.07	1.30	1.22	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

																ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1996	Make FN	Model JS	Style 46	BI 1.09	PD 0.97	1.00	COLL 1.29	PIP 1.23	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.00	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	1.00	Indicator L
1997 2012	FN FN	JS MH	46 46	1.03 1.30	0.99 1.25	1.10 1.55	1.32 1.54	1.25 1.23	1.00	1.00 1.00	1.10 1.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	FN	MH	46	1.22	1.24	1.57	1.67	1.23	1.00 1.00	1.00	1.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	FN FN	MH MH	46 46	1.22 1.22	1.24 1.24	1.57 1.57	1.67 1.67	1.23 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.57 1.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1990	FN	MS	26	1.01	0.91	0.99	1.38	1.06	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	FN FN	MS MS	26 26	1.02 1.07	0.88	0.95 1.00	1.38 1.42	1.07 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	FN	MS	46	0.95	0.95	1.82	1.70	1.10	1.00	1.00	1.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	FN FN	MS MS	46 46	0.91 0.88	0.93	1.73 1.63	1.70 1.82	1.10 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.73 1.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2009	FN	MS	46	1.16	1.01	1.94	1.88	1.08	1.00	1.00	1.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010 2011	FN FN	MS MS	46 46	1.08 1.12	0.98 1.03	1.86 1.97	1.95 1.95	1.17 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.86 1.97	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	FN	MS	46	1.15	1.06	1.93	2.08	1.23	1.00	1.00	1.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	FN FN	MS MS	46 46	1.12 1.12	1.06 1.06	1.73 1.73	1.84 1.84	1.15 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.73 1.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	FN	MS	46	1.12	1.06	1.73	1.84	1.15	1.00	1.00	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2003 2004	FN FN	MS MS	48 48	0.96 0.96	0.86 0.86	1.76 1.79	2.03 2.07	1.10 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.76 1.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	FN	MS	48	1.01	0.91	2.12	2.17	1.07	1.00	1.00	2.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007 2008	FN FN	MS MS	48 48	1.01 1.07	0.87 0.95	2.20 2.09	2.06 2.19	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	2.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2009	FN	MS	48	1.05	0.99	1.80	1.99	1.08	1.00	1.00	1.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010 2011	FN FN	MS MS	48 48	1.10 1.14	0.96 1.01	1.87 2.07	2.02 2.23	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.87 2.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	FN	MS	48	1.11	0.96	1.91	2.00	1.10	1.00	1.00	1.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	FN FN	MS MS	48 48	1.11 1.11	0.99 0.99	2.07 2.07	2.07 2.07	1.10 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	2.07 2.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	FN	MS	48	1.11	0.99	2.07	2.07	1.10	1.00	1.00	2.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991 1992	FN FN	MS MS	C6 C6	0.97 0.97	0.88	1.09 1.10	1.62 1.56	1.00 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	FN	Q4	46	0.98	0.99	1.60	1.76	1.03	1.00	1.00	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	FN FN	Q4 Q4	46 46	0.98 0.98	0.99 0.99	1.60 1.60	1.76 1.76	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.60 1.60	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	FN	Q5	44	1.19	1.08	1.52	1.50	1.19	1.00	1.00	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	FN FN	Q5 Q5	44 44	1.19 1.19	1.08 1.08	1.52 1.52	1.50 1.50	1.19 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.52 1.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	FN	Q5	46	1.31	1.29	1.46	1.51	1.38	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	FN FN	Q5 Q5	46 46	1.31 1.30	1.29 1.29	1.46 1.46	1.51 1.51	1.38 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	FN	Q6	24	1.10	1.09	1.46	1.49	1.11	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	FN FN	Q6 Q6	24 24	1.10 1.10	1.09 1.09	1.46 1.46	1.49 1.49	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	FN	Q6	26	1.25	1.25	1.65	1.61	1.30	1.00	1.00	1.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	FN FN	Q6 Q6	26 26	1.25 1.25	1.25 1.24	1.65 1.75	1.61 1.52	1.30 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	FN FN	Q7	46	1.28	1.39	1.67	1.35	1.31	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	FN	Q7 Q7	46 46	1.28 1.28	1.39 1.27	1.67 1.85	1.35 1.37	1.31 1.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.67 1.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013 2014	FN FN	Q7 Q7	48 48	1.00	0.99	2.20 2.20	1.99 1.99	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	2.20 2.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	FN	Q7	48	1.00	1.00	2.43	2.15	1.01	1.00	1.00	2.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	FN FN	QH QH	46 46	1.34 1.34	1.29 1.29	1.39 1.39	1.51 1.51	1.40 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.39 1.39	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	FN	QH	46	1.50	1.37	1.34	1.51	1.42	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1990 1991	FN FN	QS QS	48 48	1.06 1.06	0.82	1.63 1.62	1.72 1.70	1.14 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.63 1.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1992	FN	QS	48	1.08	0.81	1.61	1.78	1.16	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1993 1994	FN FN	QS QS	48 48	1.17 1.13	0.91 0.84	1.63 1.65	2.02	1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.63 1.65	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
1995	FN	QS	48	1.34	0.91	1.67	2.03	1.13	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1996 1997	FN FN	QS QS	48 48	1.33 1.22	0.90 0.82	1.53 1.42	1.96 1.88	1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.53 1.42	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1998	FN	QS	48	1.23	0.79	1.40	1.85	1.28	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1999 2000	FN FN	QS QS	48 48	1.13 1.10	0.86 0.83	1.44 1.42	1.85 1.89	1.21 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.44 1.42	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2001	FN	QS	48	1.07	0.79	1.55	1.89	1.24	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	FN FN	QS QS	48 48	1.02 1.04	0.80 0.81	1.71 1.66	1.87 1.92	1.22 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.71 1.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2004	FN	QS	48	1.06	0.81	1.67	1.89	1.14	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	FN FN	QS QS	48 48	1.10 1.09	0.95 0.97	1.62 1.65	1.94 1.97	1.19 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.62 1.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2001	FN FN	QX	56	1.15	1.12	0.91	1.25	0.95	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	FN	QX QX	56 56	1.10 1.08	1.09 1.11	0.88 0.93	1.19 1.17	0.94 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	FN	QX	56	0.66	0.66	1.26	0.83	0.68	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	FN FN	QX QX	56 56	0.66 0.66	0.66 0.66	1.34 1.23	0.83 0.83	0.68 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2004	FN FN	QX	58 58	1.02	0.98	1.74	1.24	0.97	1.00	1.00	1.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	FN	QX QX	58	1.04 1.03	1.04 1.03	1.89 1.77	1.27 1.26	0.99 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.89 1.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007 2008	FN FN	QX QX	58 58	0.99 1.04	0.95 1.05	1.66 1.68	1.22 1.29	0.94 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.66 1.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2009	FN	QX	58	1.13	1.04	1.60	1.24	0.92	1.00	1.00	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	FN FN	QX QX	58 58	1.02 1.04	1.01 1.05	1.54 1.60	1.27 1.38	0.92 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.54 1.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	FN	QX	58	1.04	1.18	1.67	1.41	0.95	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	FN FN	QX QX	58 58	1.07 1.09	1.18 1.18	1.68 1.68	1.38 1.34	0.94 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.68 1.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	FN	QX	58	1.07	1.17	1.68	1.30	0.93	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1998	FN FN	QX QX	5K 5K	1.40 1.33	1.31 1.38	0.84 0.88	1.55 1.61	1.09 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	FN	QX	5K	1.31	1.28	0.88	1.49	1.02	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	FN	QX	5K	1.37	1.40	0.85	1.63	0.99	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2001 2002	FN FN	QX QX	5K 5K	1.31 1.30	1.31 1.40	0.92 0.96	1.55 1.63	1.06 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	FN	QX	5K	1.07	1.29	0.94	1.60	1.02	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FN FN	QX QX	5K 5K	1.13 1.11	1.13 1.13	1.29 1.20	0.83	1.09 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.29 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	FN	QX	5K	1.12	1.12	1.17	0.83	1.08	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2004	FN	QX	5L	1.08	1.37	1.98	1.45	0.89	1.00	1.00	1.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	FN FN	QX QX	5L 5L	1.32 1.06	1.37 1.38	1.91 1.83	1.55 1.40	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.91 1.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	FN	QX	5L	1.10	1.40	1.96	1.41	0.89	1.00	1.00	1.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	FN FN	QX QX	5L 5L	1.14 1.20	1.39 1.55	1.84 1.77	1.48 1.56	0.86 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.84 1.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	FN	QX	5L	1.16	1.40	1.79	1.42	0.85	1.00	1.00	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2012	FN FN	QX QX	5L 5L	1.13 1.19	1.40 1.40	2.05 2.05	1.48 1.53	0.86 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	2.05 2.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	FN	QX	5L	1.20	1.38	1.99	1.40	0.87	1.00	1.00	1.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	FN FN	QX	5L	1.16	1.31	2.01	1.39	0.86	1.00	1.00	2.01 1.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	L
2015-2025 2013	FN	QX X3	5L 54	1.17 0.80	0.79	1.94 0.98	1.43 1.24	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	Ĺ
2014	FN	Х3	54	0.80	0.79	0.98	1.24	0.81	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	FN FN	X3 X3	54 5H	0.80 0.80	0.79 0.79	0.98	1.24 1.24	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014	FN	Х3	5H	0.80	0.79	0.98	1.24	0.81	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2013	FN FN	X3 X5	5H 56	0.80 0.80	0.79 0.79	0.98 1.19	1.24 1.24	0.81	1.00 1.00	1.00	0.98 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	FN	X5	56	0.80	0.79	1.19	1.24	0.80	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025	FN FN	X5	56	1.06	1.06	0.91	0.96	1.09	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	FN	X5 X5	5K 5K	0.79 0.79	0.80	1.19 1.19	1.22 1.22	0.80	1.00 1.00	1.00	1.19 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	Ĺ
2015-2025	FN	X5	5K	1.03	0.99	1.06	1.04	1.02	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	FS FS	KM KM	44 44	1.42 1.43	1.33 1.40	2.79 2.70	2.01 1.85	1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	2.79 2.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2014	FS	KM	44	1.43	1.40	2.70	1.85	1.32	1.00	1.00	2.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2013	FS FT	KM	44	1.43	1.40 0.96	2.70	1.85	1.32	1.00	1.00	2.70 0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L N
2013	FT	5A 5A	24 24	0.95 0.95	0.96	0.72 0.72	0.81 0.81	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2015-2025	FT	5A	24	0.95	0.96	0.72	0.81	0.90	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FT FT	5A 5A	C4 C4	0.79 0.79	0.78 0.78	0.72 0.72	0.74 0.74	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	FT	5A	C4	0.79	0.78	0.72	0.74	0.80	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FT FT	SE SE	24 24	0.89 0.59	0.96 0.59	0.97 1.03	1.07 0.74	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2015-2025	FT	5E	24	0.60	0.60	0.97	0.81	0.60	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	FT FT	5E 5E	54 54	1.12 1.12	1.03	0.69 0.69	0.75 0.75	1.09 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2014-2025	FT	5E	54	1.12	1.03	0.69	0.75	1.09	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	FT	5E	5H	0.98	0.94	0.71	0.73	1.00	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	FT FT	SE SE	5H 5H	0.98 0.98	0.94 0.94	0.71 0.71	0.73 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	FT	5S	24	0.66	0.74	0.76	1.22	0.68	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FT FT	5S 5S	24 24	0.66 0.63	0.74 0.74	0.76 0.76	1.22 1.22	0.64 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	FT	55	24	0.66	0.74	0.76	1.22	0.64	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FT FT	5S 5S	44 44	0.66 0.66	0.66	0.87 0.87	0.83	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	FT	5S	44	0.61	0.66	0.87	0.83	0.62	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	FT	55	C4	0.57	0.66	0.63	1.44	0.59	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	FT FT	5S 5S	C4 C4	0.59 0.54	0.66	0.65 0.65	1.44 1.52	0.59 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	FT	55	C4	0.57	0.63	0.65	1.53	0.56	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	FT FT	5S 5S	W4 W4	1.00 1.00	0.95 0.95	0.79 0.79	0.98 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	FT	5S	W4	1.00	0.95	0.79	0.98	1.00	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	FT FT	SP SP	C4 C4	0.99 0.99	0.98 0.98	0.79 0.79	0.98 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	FT	SP	C4	0.99	0.98	0.79	0.98	1.00	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1981-1989	FT GM	XX 15	XX E6	0.52 0.99	0.58 1.03	0.54 0.76	1.77 0.54	0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1990	GM	15	E6	0.98	1.01	0.81	0.57	0.61	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	GM GM	15 15	E6 E6	0.94 0.91	1.04	0.81 0.82	0.61 0.67	0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
1993	GM	15	E6	0.93	0.95	0.80	0.72	0.65	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	GM	15	E6	1.02	0.98	0.81	0.73	0.67	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	GM GM	15 15	E6 E6	1.06 1.06	0.96 0.96	0.79 0.85	0.78 0.80	0.66 0.71	1.00 1.00	1.00	0.79 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	GM	15	E6	1.18	0.99	0.84	0.78	0.69	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	GM GM	15 15	E6 E6	1.12 1.11	1.01 1.07	0.86 0.87	0.85 0.86	0.72 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	GM	15	E6	1.13	1.15	0.89	0.87	0.75	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	GM GM	15 15	E6 E6	1.11 1.07	1.20 1.09	0.90 0.88	0.87 0.86	0.77 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	GM	15	E6	1.05	1.05	0.88	0.87	0.76	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	GM GM	15	E6	1.05 1.05	1.10 1.10	0.89	0.87	0.75 0.78	1.00	1.00 1.00	0.89 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005 2006	GM GM	15 15	E6 E6	1.05	1.10	0.95 0.97	0.91 0.86	0.78	1.00 1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	GM	15	E6	1.13	1.15	0.90	0.90	0.81	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	GM GM	15 15	E6 E6	1.12 1.23	1.19 1.28	0.89 0.88	0.91 1.00	0.86 0.87	1.00 1.00	1.00	0.89 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	GM	15	E6	1.20	1.30	1.12	0.89	0.83	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	GM GM	15 15	E6 E6	1.18	1.26 1.27	1.04	0.92	0.84	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2012 2013	GM GM	15	E6	1.18 1.18	1.27	1.15 1.04	0.83 0.89	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2014	GM	15	E6	1.22	1.35	1.11	0.93	0.84	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	GM GM	15 15	E6 E8	1.16 0.99	1.22 0.95	1.12 0.87	0.87 0.69	0.83 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	GM	15	E8	1.02	0.94	0.87	0.76	0.62	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
1991 1992	GM GM	15 15	E8 E8	0.92 0.77	0.91 0.87	0.92 0.96	0.70 0.69	0.60 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	GM	15	E8	0.77	0.88	0.92	0.76	0.66	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	GM	15	E8	0.78 0.78	0.86	0.91	0.80	0.69	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1996	GM GM	15 15	E8 E8	0.78	0.89	0.85 0.87	0.81 0.82	0.69 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	GM	15	E8	0.90	0.89	0.89	0.86	0.74	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	GM GM	15 15	E8 E8	0.92 0.91	0.92 0.94	0.92 0.95	0.89 0.94	0.78 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	GM	15	E8	0.98	0.95	1.01	0.99	0.71	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	GM	15	E8	0.97	0.98	1.06	0.92	0.81	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	GM GM	15 15	E8 E8	1.05 1.03	1.04 1.02	1.07 1.13	0.99 1.01	0.84 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	GM	15	E8	1.02	1.03	1.14	1.02	0.79	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	15 15	E8 E8	1.02 1.05	1.06 1.07	1.12 1.14	1.04 1.10	0.83	1.00 1.00	1.00	1.12 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	GM	15	E8	1.13	1.17	1.18	1.02	0.73	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	GM GM	15 15	E8 E8	1.15 1.18	1.18 1.21	1.19 1.21	1.07 1.08	0.88	1.00 1.00	1.00	1.19 1.21	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	GM	15	E8	1.11	1.23	1.21	1.06	0.88	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	GM	15	E8 F8	1.09	1.17	1.26	1.05	0.90	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	15 15	E8	1.23 1.25	1.23 1.27	1.23 1.28	1.11 1.15	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	GM	15	E8	1.30	1.26	1.28	1.13	0.89	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	GM GM	15 15	E8 EK	1.30 0.76	1.22 1.14	1.28 0.74	1.17 0.58	0.92 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	GM	15	EK	0.78	1.07	0.81	0.65	0.62	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	GM	15	EK	0.78	1.07	0.74	0.77	0.63	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	GM GM	15 15	EK EK	0.77 0.78	1.09 1.00	0.74 0.74	0.76 0.78	0.68 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	GM	15	EK	0.76	0.99	0.74	0.77	0.75	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	GM GM	15 15	EK EK	0.83 0.82	1.00 1.01	0.75 0.78	0.83 0.85	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.78	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1997	GM	15	EK	0.84	1.02	0.76	0.86	0.77	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	GM GM	15	EK FK	0.87 0.98	1.11	0.79	0.86 1.23	0.86	1.00	1.00 1.00	0.79 0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013 2014	GM	15 15	EK	0.98	1.00	0.96 0.96	1.23	0.98	1.00 1.00	1.00	0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	GM	15	EK	1.10	1.14	1.01	1.15	1.13	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	GM GM	15 15	EL EL	0.91 0.85	1.05 0.95	0.85 0.89	0.71 0.71	0.64 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	GM	15	EL	0.85	1.00	0.81	0.73	0.62	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	GM GM	15 15	EL EL	0.70 0.70	0.96 0.96	0.84 0.86	0.77 0.86	0.65 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	GM	15	EL	0.72	0.97	0.89	0.84	0.71	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	GM	15	EL	0.76	0.94	0.91	0.87	0.70	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	15 15	EL EL	0.77 0.83	0.96 0.94	0.98 1.01	0.89 0.92	0.72 0.75	1.00 1.00	1.00	0.98 1.01	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1998	GM	15	EL	0.84	0.99	0.99	0.98	0.72	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	GM GM	15 15	EL EL	0.87 0.90	0.98 1.04	1.04 1.11	1.01 1.09	0.72 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	GM	15	EL	0.91	1.04	1.08	1.03	0.71	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	GM	15	EL	0.94	1.06	1.10	1.05	0.73	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2003 2004	GM GM	15 15	EL EL	0.96 0.98	1.04 1.11	1.12 1.16	1.07 1.14	0.76 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.16	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N
2005	GM	15	EL	0.95	1.10	1.21	1.11	0.75	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	GM GM	15 15	EL EL	0.99 0.99	1.10 1.20	1.20 1.26	1.11	0.76 0.73	1.00 1.00	1.00	1.20 1.26	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2008	GM	15	EL	1.06	1.19	1.29	1.27	0.72	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	GM GM	15 15	EL EL	1.02 1.03	1.18 1.25	1.27 1.22	1.20 1.14	0.76 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.27 1.22	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	GM	15	EL	0.97	1.29	1.26	1.22	0.77	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	15 15	EL EL	1.18 1.24	1.21 1.25	1.20 1.23	1.16 1.28	0.81 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.23	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	GM	15	EL	1.15	1.30	1.36	1.28	0.81	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	GM	15	EL	1.29	1.27	1.36	1.28	0.83	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	GM GM	15 15	P6 P6	0.76 0.67	0.83 0.91	0.84 0.79	0.53 0.59	0.66 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	GM	15	P6	0.69	0.96	0.72	0.60	0.64	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	GM GM	15 15	P6 P6	0.74 0.77	0.88	0.64 0.68	0.64 0.61	0.65 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1994	GM	15	P6	0.75	0.95	0.65	0.61	0.72	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	GM GM	15 15	P6 P6	0.77 0.93	0.89	0.67 0.70	0.62 0.65	0.69 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	GM	15	P6	0.79	0.95	0.70	0.69	0.72	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	GM	15	P6	0.82	0.95	0.67	0.72	0.69	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1999 2000	GM GM	15 15	P6 P6	0.82 0.85	0.95 0.98	0.68 0.69	0.77 0.74	0.70 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	GM	15	P6	0.88	0.98	0.70	0.76	0.76	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	GM GM	15 15	P6 P6	0.88 0.86	0.95 1.06	0.69 0.70	0.78 0.76	0.78 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	GM	15	P6	0.83	0.99	0.70	0.78	0.76	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	15 15	P6 P6	0.84 0.86	1.03 1.06	0.69	0.79 0.81	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.68	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	GM	15	P6	1.00	1.06	0.69	0.80	0.78	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	GM	15	P6	1.06	1.07	0.72	0.83	0.80	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	GM GM	15 15	P6 P6	1.03 1.04	1.12 1.14	0.69 0.86	0.83 0.79	0.83 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	GM	15	P6	1.16	1.25	0.79	0.81	0.84	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	15 15	P6 P6	1.04 1.07	1.14 1.22	0.88 0.79	0.89 0.94	0.83 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	GM	15	P6	1.05	1.25	0.88	0.96	0.84	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	GM GM	15 15	P6 P8	1.08 0.66	1.25 0.82	0.86 0.76	0.87 0.69	0.84 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	GM	15	P8	0.70	0.84	0.82	0.73	0.61	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	GM	15	P8	0.71	0.85	0.77	0.72	0.67	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	GM	15	P8	0.70	0.85	0.78	0.73	0.68	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1993	Make GM	Model 15	Style P8	BI 0.68	PD 0.83	COMP 0.82	COLL 0.78	PIP 0.68	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.82	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1994	GM	15	P8	0.73	0.85	0.79	0.76	0.70	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	GM GM	15 15	P8 P8	0.73 0.81	0.85 0.84	0.75 0.77	0.75 0.77	0.75 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	GM	15	P8	1.00	0.83	0.78	0.83	0.72	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	GM GM	15 15	P8 P8	1.03 1.04	0.92 0.90	0.82 0.87	0.86 0.92	0.70 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	GM	15	P8	1.00	0.94	0.86	0.97	0.77	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	GM GM	15 15	P8 P8	1.01 1.04	0.93 0.99	0.85 0.84	0.93 0.92	0.80 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.84	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	GM	15	P8	1.08	0.97	0.89	0.98	0.78	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	GM GM	15 15	P8 P8	1.06 1.10	0.95 0.96	0.94 0.91	0.99	0.80	1.00 1.00	1.00	0.94 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2006	GM	15	P8	1.06	0.96	0.86	0.96	0.80	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	GM GM	15 15	P8 P8	1.11 1.14	1.05 1.09	0.96 0.97	1.06 1.06	0.87 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	GM	15	P8	1.14	1.08	1.01	1.06	0.89	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	GM	15	P8	1.21	1.19	1.27	1.11	0.90	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	GM GM	15 15	P8 P8	1.21 1.24	1.21 1.21	1.20 1.20	1.05 1.17	0.92 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	GM	15	P8	1.19	1.24	1.23	1.12	0.89	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	GM GM	15 15	P8 P8	1.20 1.20	1.22 1.18	1.33 1.22	1.17 1.10	0.91 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.33 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	GM	15	PK	0.65	0.84	0.85	0.62	0.63	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	15 15	PK PK	0.68 0.73	0.87 0.88	0.77 0.71	0.61 0.65	0.63 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.71	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1992	GM	15	PK	0.72	0.91	0.69	0.66	0.64	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	15 15	PK PK	0.72 0.76	0.91 0.90	0.69 0.68	0.67 0.67	0.66 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	GM	15	PK	0.76	0.91	0.69	0.69	0.66	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	GM	15	PK	0.79	0.89	0.72	0.70	0.67	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	GM GM	15 15	PK PK	0.79 0.85	0.94	0.71 0.72	0.73 0.73	0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1999	GM	15	PK	0.86	0.97	0.73	0.75	0.82	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	GM GM	15 15	PK PK	0.91 0.95	0.99 0.99	0.71 0.70	0.78 0.81	0.80 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2002	GM	15	PK	0.85	0.98	0.72	0.77	0.76	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	GM	15	PK PK	0.87	1.01 0.98	0.73	0.83	0.74 0.74	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2004 2005	GM GM	15 15	PK	0.84 0.85	1.00	0.75 0.78	0.74 0.78	0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2006	GM	15	PK	0.88	1.03	0.82	0.77	0.76	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	GM GM	15 15	PK PK	0.92 0.92	1.07 1.05	0.88 0.86	0.83 1.04	0.79 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	GM	15	PK	0.95	1.06	0.89	1.00	0.82	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	GM GM	15 15	PK PK	0.99 0.99	1.11 1.10	0.96 0.97	1.00 1.00	0.85 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	GM	15	PK	1.00	1.11	0.97	0.97	0.86	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	GM GM	15 15	PK PK	1.00 1.00	1.10 1.15	0.94 0.96	0.99 1.01	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.96	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	GM	15	PK PK	1.00	1.15	0.96	1.01	0.86	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	GM	15	PL	0.67	0.91	0.66	0.65	0.62	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	15 15	PL PL	0.74 0.77	0.97 0.97	0.71 0.69	0.66 0.71	0.69 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.69	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1992	GM	15	PL	0.74	0.90	0.70	0.75	0.68	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	15 15	PL PL	0.78 0.84	0.92 0.97	0.72 0.73	0.75 0.78	0.70 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	GM	15	PL	0.78	0.92	0.74	0.75	0.66	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	15 15	PL PL	0.89 0.91	0.93 0.97	0.77 0.78	0.77 0.81	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	GM	15	PL	0.97	0.98	0.81	0.84	0.71	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	GM GM	15 15	PL PL	1.01 1.04	0.99 1.00	0.82 0.84	0.92 0.95	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	GM	15	PL	1.05	1.04	0.82	0.94	0.81	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	GM	15	PL Pl	1.04	1.03	0.84	0.97	0.79	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	GM GM	15 15	PL PL	1.01 1.07	1.06 1.07	0.84 0.85	0.97 1.03	0.76 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	GM	15	PL	1.01	1.04	0.93	0.99	0.78	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	GM GM	15 15	PL PL	1.08 1.05	1.12 1.13	0.95 0.98	1.04 1.07	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	GM	15	PL	1.08	1.13	0.97	1.05	0.85	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	GM GM	15 15	PL PL	1.11 1.15	1.19 1.14	1.02 1.20	1.07 0.97	0.90 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.20	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	GM	15	PL	1.11	1.20	1.21	1.08	0.88	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	15 15	PL PL	1.10 1.06	1.15 1.10	1.24	1.09	0.89	1.00	1.00 1.00	1.24 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	GM	15	PL	1.18	1.15	1.23 1.23	1.10 1.14	0.88	1.00 1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N
2015-2025	GM	15	PL	1.08	1.13	1.25	1.10	0.89	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 1981-1989	GM GM	25 25	E4 E6	1.44 0.88	1.40 1.02	1.36 0.90	1.02 0.58	0.87 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.36 0.90	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	GM	25	E6	0.88	1.07	0.90	0.58	0.64	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	GM GM	25 25	E6 E6	0.88 0.92	1.03 1.01	0.94 0.92	0.58 0.62	0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	GM	25	E6	0.92	0.96	0.96	0.68	0.69	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	GM GM	25 25	E6 E6	0.92 0.92	0.96 0.96	1.00 1.01	0.73 0.73	0.70 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.01	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	GM	25	E8	0.89	1.03	0.86	0.73	0.55	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1990	GM	25	E8	0.93	1.06	0.89	0.57	0.56	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	GM GM	25 25	E8 E8	0.93 0.95	1.06 1.02	0.91 0.96	0.59 0.68	0.60 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	GM	25	E8	0.96	0.99	0.97	0.81	0.67	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	GM GM	25 25	E8 E8	0.98 0.96	1.08 1.00	1.03 1.10	0.83 0.82	0.69 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	GM	25	E8	0.95	0.97	1.05	0.79	0.68	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	GM GM	25 25	E8 E8	0.96 1.04	0.98 1.08	1.05 1.07	0.82 0.86	0.68 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	GM	25	E8	1.02	1.04	1.12	0.76	0.72	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Madel Veer	Make	Model	Ctulo.	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle Indicator
Model Year 2000	GM	Model 25	Style E8	1.06	1.12	1.05	0.81	0.76	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	GM	25	E8	1.19	1.13	1.09	0.84	0.76	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	GM GM	25 25	E8 E8	1.29 1.36	1.20 1.37	1.10 1.17	0.92 0.89	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00	1.10 1.17	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	GM	25	E8	1.34	1.24	1.22	0.95	0.79	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	25 25	E8 E8	1.33 1.39	1.20 1.24	1.22 1.29	1.01 1.12	0.81	1.00 1.00	1.00	1.22 1.29	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	GM	25	E8	1.39	1.24	1.36	1.15	0.85	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	GM	25	E8	1.44	1.29	1.52	1.15	0.86	1.00	1.00	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	GM GM	25 25	E8 E8	1.43 1.48	1.37 1.40	1.61 1.69	1.19 1.21	0.90 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.61 1.69	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	GM	25	E8	1.48	1.42	1.64	1.16	0.92	1.00	1.00	1.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	25 25	E8 F8	1.49 1.49	1.43 1.40	1.65 1.64	1.18 1.19	0.93	1.00	1.00 1.00	1.65 1.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013	GM	25 25	E8	1.49	1.40	1.68	1.19	0.93	1.00 1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	GM	25	E8	1.47	1.48	1.62	1.20	0.92	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 1981-1989	GM GM	25 25	EH EK	1.22 0.77	1.16 1.17	1.33 0.78	1.09 0.59	0.87 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.33 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	GM	25	EK	0.77	1.24	0.78	0.59	0.56	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	GM	25	EK	0.78	1.08	0.80	0.60	0.57	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	GM GM	25 25	EK EK	0.79 0.79	1.08 1.07	0.79 0.82	0.64 0.68	0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.82	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	GM	25	EK	0.79	1.07	0.86	0.72	0.66	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	GM GM	25	EK EL	0.86 0.90	1.07 0.94	0.97	0.79	0.74	1.00	1.00 1.00	0.97 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989 1990	GM	25 25	EL	0.90	0.94	0.81 0.94	0.66 0.73	0.59 0.63	1.00 1.00	1.00	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1991	GM	25	EL	0.91	0.97	0.94	0.83	0.64	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	GM GM	25 25	EL EL	0.89 0.93	0.97 0.96	1.04 1.02	0.91 1.00	0.63 0.64	1.00 1.00	1.00	1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	GM	25	EL	0.91	0.97	0.93	1.03	0.68	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	GM	25	EL	0.90	0.90	0.98	0.98	0.67	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	25 25	EL EL	0.91 0.97	0.94 0.95	0.94 0.99	0.99 1.05	0.70 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	GM	25	EL	1.01	0.93	1.02	1.02	0.68	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	GM	25	EL	1.04	0.97	1.09	1.00	0.68	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	GM GM	25 25	EL EL	1.19 1.15	1.06 1.04	1.14 1.22	1.07 1.09	0.76 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2002	GM	25	EL	1.19	1.03	1.27	1.15	0.74	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	GM GM	25 25	EL EL	1.23 1.23	1.08	1.32 1.33	1.24 1.25	0.72 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.33	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	GM	25	EL	1.24	1.13	1.54	1.30	0.73	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	GM	25	EL	1.22	1.18	1.55	1.45	0.75	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	GM GM	25 25	EL EL	1.26 1.26	1.21	1.65 1.59	1.51 1.63	0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.59	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2009	GM	25	EL	1.33	1.17	1.56	1.47	0.82	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	GM	25	EL	1.44	1.28	1.56	1.41	0.83	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	GM GM	25 25	EL EL	1.49 1.54	1.40 1.35	1.63 1.63	1.46 1.44	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.63 1.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2013	GM	25	EL	1.46	1.39	1.77	1.42	0.83	1.00	1.00	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	GM	25	EL	1.46	1.28	1.82	1.33	0.84	1.00	1.00	1.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2003	GM GM	25 25	EL P4	1.44 1.29	1.41 1.22	1.78 1.27	1.43 1.00	0.83 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.78 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	GM	25	P6	0.86	0.99	0.73	0.55	0.68	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	25 25	P6 P6	0.95 0.93	0.98 0.93	0.73 0.79	0.55 0.59	0.67 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	GM	25	P6	0.95	1.01	0.76	0.64	0.73	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	GM	25	P6	0.95	1.08	0.80	0.66	0.72	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	GM GM	25 25	P6 P6	0.97 0.98	1.00 1.06	0.84 0.87	0.67 0.67	0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	GM	25	P8	0.85	0.94	0.73	0.62	0.65	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	25 25	P8 P8	0.93 0.91	0.97 0.95	0.78 0.87	0.65 0.82	0.65 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1992	GM	25	P8	0.90	0.95	0.92	0.82	0.65	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	GM	25	P8	0.90	0.95	0.96	0.86	0.67	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	GM GM	25 25	P8 P8	0.90 0.88	1.01 0.95	0.94 1.00	0.84	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	GM	25	P8	0.88	0.94	0.96	0.85	0.69	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	GM	25	P8	0.93	0.99	0.96	0.84	0.71	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	GM GM	25 25	P8 P8	0.99 1.02	0.99 1.06	0.94 0.96	0.89	0.69 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	GM	25	P8	1.13	1.05	1.09	0.96	0.79	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	GM GM	25 25	P8 P8	1.11 1.19	1.13 1.15	1.10 1.14	1.05 1.05	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	GM	25	P8	1.21	1.17	1.20	1.09	0.79	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	GM	25	P8	1.24	1.17	1.16	1.09	0.80	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	25 25	P8 P8	1.26 1.25	1.26 1.32	1.22 1.14	1.12 1.08	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	GM	25	P8	1.39	1.38	1.23	1.18	0.86	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	GM	25	P8	1.36	1.31	1.25	1.12	0.88	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	GM GM	25 25	P8 P8	1.46 1.40	1.34 1.38	1.34 1.40	1.16 1.21	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	GM	25	P8	1.41	1.37	1.40	1.23	0.94	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	GM GM	25 25	P8 P8	1.41	1.38	1.42	1.33	0.92	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013 2014	GM GM	25 25	P8	1.41 1.41	1.36 1.38	1.40 1.42	1.11 1.11	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00	1.40 1.42	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	GM	25	P8	1.41	1.37	1.42	1.11	0.92	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	GM	25	PH PK	1.14	1.14 0.93	1.30	1.04	0.91	1.00	1.00	1.30 0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989 1990	GM GM	25 25	PK PK	0.72 0.73	0.93	0.69 0.70	0.58 0.63	0.61 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	GM	25	PK	0.72	0.91	0.77	0.67	0.62	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	GM GM	25 25	PK PK	0.76 0.76	0.91 0.92	0.76 0.76	0.74 0.77	0.64 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	GM	25	PK	0.76	0.92	0.76	0.77	0.68	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	GM	25	PK	0.78	0.93	0.82	0.81	0.69	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	GM GM	25 25	PL PL	0.74 0.73	0.90 0.82	0.73 0.74	0.66 0.66	0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
		-	-						2.23									2.23		

																ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1991	Make GM	Model 25	Style PL	BI 0.78	PD 0.86	COMP 0.84	COLL 0.71	PIP 0.63	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.84	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1992	GM	25	PL	0.77	0.84	0.86	0.74	0.66	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	25 25	PL PL	0.84 0.79	0.88	0.89 0.88	0.80 0.78	0.70 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	GM	25	PL	0.77	0.93	0.87	0.78	0.70	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	25 25	PL PL	0.87 0.78	0.94 0.85	0.88 0.94	0.82 0.87	0.70 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	GM	25	PL	0.83	0.91	0.92	0.86	0.67	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	GM GM	25 25	PL PL	0.91 1.01	0.97 1.03	0.86 0.93	0.81	0.70 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.93	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2001	GM	25	PL	1.05	1.02	1.00	0.88	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	GM GM	25 25	PL PI	1.09 1.12	1.10	1.00 1.07	0.84 0.91	0.85	1.00 1.00	1.00	1.00 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2004	GM	25	PL	1.09	1.04	1.08	0.92	0.82	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	25 25	PL PL	1.12 1.17	1.04 1.11	1.06 1.25	0.94 1.07	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.25	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	GM	25	PL	1.22	1.08	1.31	1.14	0.90	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	GM GM	25 25	PL PL	1.22 1.18	1.14 1.15	1.51 1.39	1.14 1.10	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.51 1.39	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	GM	25	PL	1.26	1.17	1.55	1.15	0.84	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	GM GM	25 25	PL PL	1.24 1.26	1.22	1.50 1.48	1.20 1.21	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.50 1.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	GM	25	PL	1.26	1.19	1.48	1.17	0.83	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	GM GM	25	PL PL	1.26	1.20	1.49	1.22	0.84	1.00	1.00	1.49 1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013-2023	GM	25 35	E4	1.26 1.40	1.20 1.51	1.48 1.62	1.20 1.06	0.84 0.86	1.00 1.00	1.00	1.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1981-1989	GM	35	E6	1.06 1.07	1.07	0.90	0.58	0.61	1.00	1.00 1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	35 35	E6 E6	1.07	1.08 1.04	0.92 0.99	0.59 0.58	0.62 0.61	1.00 1.00	1.00	0.92 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	GM	35	E8	0.95	0.89	0.87	0.60	0.56	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	35 35	E8 E8	0.99 1.04	0.95 1.15	0.95 1.01	0.64 0.71	0.55 0.60	1.00 1.00	1.00	0.95 1.01	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	GM	35	E8	1.03	1.09	1.11	0.76	0.60	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	35 35	E8 E8	1.04 1.01	0.89 0.91	1.13 1.18	0.81 0.81	0.62 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.18	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1995	GM	35	E8	1.04	0.92	1.22	0.87	0.62	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	35 35	E8 F8	1.04 1.04	0.90 0.93	1.21	0.87	0.62 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1998	GM	35	E8	1.03	1.06	1.16	0.85	0.62	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	GM GM	35 35	E8 E8	1.10 1.11	0.92 1.01	1.17 1.37	0.84 0.88	0.62 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.37	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	GM	35	E8	1.22	1.12	1.44	1.00	0.73	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	GM GM	35 35	E8 E8	1.32 1.34	1.20 1.37	1.52 1.59	1.06 1.08	0.77 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.52 1.59	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	GM	35	E8	1.37	1.37	1.57	1.08	0.75	1.00	1.00	1.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	35 35	E8 E8	1.43 1.48	1.38 1.47	1.86 1.73	1.12 1.31	0.83 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.86 1.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	GM	35	E8	1.48	1.47	1.73	1.31	0.85	1.00	1.00	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2008	GM	35	E8	1.53	1.45	1.90	1.29	0.88	1.00	1.00	1.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	GM GM	35 35	E8 E8	1.56 1.57	1.47 1.49	1.98 2.02	1.37 1.44	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.98 2.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	GM	35	E8	1.59	1.50	2.19	1.38	0.90	1.00	1.00	2.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	35 35	E8 E8	1.59 1.59	1.50 1.50	2.03 2.01	1.31 1.41	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	2.03	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	GM	35	E8	1.59	1.49	2.08	1.32	0.90	1.00	1.00	2.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2003	GM GM	35 35	E8 EH	1.74 1.31	1.63 1.29	2.05 1.68	1.35 1.19	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	2.05 1.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	GM	35	EK	0.84	1.08	0.76	0.58	0.55	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	35 35	EK EK	0.85 0.93	1.12	0.78 0.85	0.59 0.59	0.55 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.85	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	GM	35	EL	1.00	1.16	0.95	0.61	0.61	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	35 35	EL.	0.97 1.00	1.13 1.15	0.92 0.96	0.63 0.69	0.55 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	GM	35	EL	0.99	1.14	1.15	0.91	0.60	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	35 35	EL EL	0.95 0.97	1.12 1.11	1.27 1.35	0.92 0.90	0.60 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.27 1.35	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	GM	35	EL	0.93	1.14	1.37	0.91	0.60	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	35 35	EL EL	0.95 0.92	1.25 1.17	1.32 1.33	0.96 0.92	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	GM	35	EL	0.97	1.15	1.34	0.90	0.61	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	GM GM	35 35	EL.	1.06 1.08	1.32 1.20	1.39 1.49	0.97 1.11	0.62 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.39 1.49	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	GM	35	EL	1.13	1.27	1.69	1.11	0.69	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	GM	35	EL	1.30	1.31	1.76	1.29	0.69	1.00	1.00	1.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	GM GM	35 35	EL EL	1.31 1.29	1.37 1.31	1.86 1.98	1.24 1.26	0.71 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.86 1.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	GM	35	EL	1.36	1.34	2.10	1.43	0.74	1.00	1.00	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	GM GM	35 35	EL EL	1.39 1.42	1.41	2.14 2.29	1.63 1.60	0.77 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	2.14 2.29	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	GM	35	EL	1.47	1.38	2.51	1.70	0.82	1.00	1.00	2.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	GM GM	35 35	EL EL	1.48 1.53	1.46 1.43	2.49 2.33	1.64 1.55	0.84 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	2.49 2.33	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	GM	35	EL	1.45	1.45	2.32	1.55	0.86	1.00	1.00	2.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	35 35	EL EL	1.50 1.46	1.56 1.48	2.39 2.07	1.64 1.41	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	2.39 2.07	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2014	GM	35	EL	1.48	1.54	2.18	1.56	0.86	1.00	1.00	2.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	GM GM	35 35	EL P6	1.50 0.82	1.52 0.95	2.10 0.74	1.56 0.58	0.83 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	2.10 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	GM	35	P8	0.93	0.83	0.79	0.57	0.61	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	35 35	P8 P8	0.95 0.98	0.81 0.96	0.83 1.01	0.61 0.74	0.61 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	GM	35	P8	0.95	1.00	1.07	0.68	0.64	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	35 35	P8 P8	0.99 1.01	1.04 1.07	1.10 1.07	0.75 0.76	0.66 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	GM	35	P8	0.99	1.04	1.08	0.77	0.64	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	GM	35	P8	0.99	1.00	1.15	0.79	0.64	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mandal Vana	84-1	84-4-1	Saul-	DI.	DD.	COMP	cou	PIP	1184/11184	UMPD	LOAN	DENT	BOAD	ACDE	EXTENDED MEDICAL			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1997	Make GM	Model 35	Style P8	BI 0.97	PD 0.94	COMP 1.15	COLL 0.78	0.64	UM/UIM 1.00	1.00	LOAN 1.15	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	1.00	SERVICES 1.00	1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1998	GM	35	P8	0.95	1.00	1.15	0.78	0.66	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	GM GM	35 35	P8 P8	0.97 0.98	0.99 1.04	1.32 1.18	0.79 0.79	0.71 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.18	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	GM	35	P8	0.93	1.02	1.15	0.77	0.73	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	GM GM	35 35	P8 P8	1.30 1.31	1.27 1.28	1.52 1.37	0.90 0.86	0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.52 1.37	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	GM	35	P8	1.23	1.26	1.29	0.78	0.80	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	GM	35	P8	1.22	1.25	1.29	0.77	0.83	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	GM GM	35 35	P8 P8	1.22 1.25	1.25 1.21	1.29 1.35	0.80 0.82	0.83 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.29 1.35	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	GM	35	P8	1.29	1.21	1.43	0.86	0.86	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	GM	35	P8	1.31	1.21	1.46	0.89	0.89	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	GM GM	35 35	P8 P8	1.32 1.34	1.22	1.48 1.50	0.88	0.84 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 1.50	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	GM	35	P8	1.34	1.23	1.59	0.90	0.85	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	GM	35	P8	1.28	1.27	0.97	1.23	1.30	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2014 2015-2025	GM GM	35 35	P8 P8	1.28 1.27	1.27 1.26	0.97 1.10	1.23 1.19	1.30 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.10	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1981-1989	GM	35	PK	0.73	0.94	0.81	0.58	0.60	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	GM GM	35 35	PL PL	0.79 0.80	0.93 0.94	0.75 0.78	0.64 0.63	0.62 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.78	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	GM	35	PL	0.90	1.04	0.81	0.72	0.64	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	GM	35	PL	0.90	1.05	1.14	0.88	0.63	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	35 35	PL PL	0.89 0.88	1.04	1.14 1.15	0.93 0.86	0.64 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.15	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	GM	35	PL	0.89	0.99	1.11	0.85	0.66	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	35 35	PL PL	0.91 0.91	0.98 1.01	1.12 1.06	0.85 0.84	0.66 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	GM	35	PL	0.99	1.07	1.06	0.86	0.65	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	GM	35	PL	0.98	1.08	1.05	0.84	0.71	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	GM GM	35 35	PL PL	0.97 0.96	1.03 1.11	1.04 1.06	0.84 0.90	0.72 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2002	GM	35	PL	1.14	1.20	1.41	0.95	0.75	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	GM	35	PL	1.22	1.22	1.46	1.10	0.75	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	GM GM	35 35	PL PL	1.22 1.26	1.20 1.23	1.39 1.40	1.04 1.14	0.75 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.39 1.40	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2006	GM	35	PL	1.27	1.29	1.39	1.15	0.75	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	GM GM	35 35	PL PI	1.31 1.28	1.30 1.30	1.45 1.55	1.25 1.30	0.79 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	GM	35	PL	1.31	1.22	1.69	1.25	0.82	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	GM	35	PL	1.34	1.28	1.62	1.28	0.83	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	GM GM	35 35	PL PL	1.34 1.34	1.28	1.68 1.66	1.28 1.28	0.83	1.00 1.00	1.00	1.68 1.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2013	GM	35	PL	1.34	1.29	1.64	1.26	0.83	1.00	1.00	1.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	GM	35	PL	1.34	1.28	1.64	1.28	0.83	1.00	1.00	1.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2007	GM GM	35 AC	PL 56	1.43 1.14	1.33 1.07	1.65 1.07	1.34 0.79	0.83 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2008	GM	AC	56	1.19	1.13	1.05	0.76	0.95	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	GM GM	AC	56	1.10	1.11	1.07	0.77	0.92	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010 2011	GM	AC AC	56 56	1.15 1.12	1.13 1.12	1.04 1.03	0.81 0.82	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2012	GM	AC	56	1.04	1.14	1.05	0.79	0.90	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	GM GM	AC AC	56 56	1.06 1.05	1.15 1.15	1.11 1.05	0.82 0.82	0.96 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	GM	AC	56	1.08	1.12	1.05	0.82	0.89	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	GM	AC	5H	1.00	0.99	1.22	1.00	1.01	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	GM GM	AC AC	5H 5H	1.00 1.00	0.99 0.99	1.22 1.22	1.00 1.00	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	GM	AC	5K	0.89	1.04	1.29	0.69	0.94	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	GM GM	AC AC	5K 5K	0.84 0.80	1.12 1.09	1.24 1.28	0.70 0.72	0.94 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.28	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	GM	AC	5K	0.99	1.13	1.32	0.74	0.88	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	GM	AC	5K	0.94	1.08	1.22	0.77	0.92	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	AC AC	5K 5K	0.90 0.96	1.09 1.04	1.24 1.33	0.77 0.77	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	GM	AC	5K	0.90	1.01	1.28	0.77	0.88	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	GM GM	AC CB	5K XX	0.93 0.83	1.06 0.88	1.31 0.74	0.77 0.69	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2004	GM	CY	E4	1.03	1.09	0.74	0.05	0.83	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	GM	CY	E4	1.00	1.11	0.73	0.96	1.00	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	GM GM	CY CY	E4 E4	1.03 1.04	1.09 1.10	0.68 0.69	0.95 1.05	0.96 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	GM	CY	E4	1.06	1.11	0.75	0.98	0.98	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	GM	CY	E4	1.00	1.08	0.78	0.93	1.00	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	GM GM	CY CY	E4 E4	1.01 1.01	1.08	0.81 0.79	0.90 0.94	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	GM	CY	E4	1.00	1.12	0.77	0.92	1.02	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	GM	CY	E4	1.03	1.13	0.79	0.96	1.03	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	GM GM	CY CY	E4 E4	1.03 1.01	1.13 1.11	0.79 0.84	0.96 0.94	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	GM	CY	E5	1.09	1.04	0.79	0.90	0.86	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	CY CY	E5 E5	1.28 1.14	1.04 1.06	0.83	0.94 0.96	0.86 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	GM	CY	E5	1.20	1.08	0.78	0.96	0.91	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	GM	CY	E5	1.18	1.08	0.81	0.93	0.90	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	GM GM	CY CY	E5 E5	1.10 1.12	1.06 1.17	0.80 0.93	0.88 1.03	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	GM	CY	E5	1.15	1.12	1.00	1.06	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	GM	CY	E5	1.13	1.11	0.93	1.04	0.96	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	GM GM	CY CY	E5 E5	1.16 1.16	1.14 1.14	0.94 0.94	1.07 1.07	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	GM	CY	E5	1.16	1.14	0.94	1.07	0.95	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	GM GM	CY CY	E6 E6	1.35 1.35	1.33 1.33	1.43 1.43	0.99 0.99	1.37 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.43	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	GM	CY	E6	1.35	1.33	1.43	0.99	1.37	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

			6. 1.					n.n								ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2009	Make GM	Model CY	Style E8	BI 1.19	PD 1.20	COMP 1.17	1.21	PIP 1.02	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.17	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2010	GM	CY	E8	1.18	1.30	1.21	1.12	1.07	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	GM GM	CY CY	E8 E8	1.19 1.19	1.21 1.21	1.19 1.19	1.09 1.09	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00	1.19 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	GM	CY	E8	1.13	1.17	1.20	1.10	1.08	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	GM GM	CY CY	E8 E8	1.13 1.13	1.17 1.17	1.20 1.20	1.10 1.10	1.08	1.00 1.00	1.00	1.20 1.20	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	GM	CY	EH	0.76	1.03	0.82	1.08	0.86	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	CY CY	EH EH	0.76 0.77	1.03 1.02	0.84 0.87	1.08 1.10	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	GM	CY	EH	0.80	1.00	0.88	1.08	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	GM GM	CY CY	EH FH	0.79 0.80	1.11	0.84	1.10 1.08	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	GM	CY	EH	0.80	1.12	0.92	1.09	0.90	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	GM GM	CY CY	EH EH	0.80 0.80	1.20 1.09	0.93 0.92	1.17 1.12	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	GM	CY	EH	0.81	1.14	0.95	1.14	0.92	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	GM GM	CY CY	EH EH	0.81 0.80	1.14 1.12	0.95 0.95	1.14 1.12	0.92 0.91	1.00 1.00	1.00	0.95 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	GM	CY	EJ	1.00	1.10	0.89	1.23	0.93	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	CY CY	EJ EJ	1.10 1.10	1.11 1.13	0.93 0.92	1.27 1.30	0.90 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	GM	CY	EJ	1.00	1.13	0.92	1.38	0.95	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2008	GM	CY	EJ	1.04	1.25	1.01	1.31	1.01	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	GM GM	CY CY	EJ EJ	1.14 1.00	1.22	0.97 1.00	1.24 1.20	1.03 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	GM	CY	EJ	1.02	1.11	1.06	1.24	1.02	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	CY CY	EJ EJ	0.99 1.02	1.11	1.04 1.06	1.20 1.29	1.01	1.00 1.00	1.00	1.04 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	GM	CY	EJ	1.02	1.15	1.06	1.29	1.02	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	GM	CY	EJ	1.02	1.15	1.06	1.29	1.02	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	GM GM	CY CY	EK EK	1.18 1.18	1.17 1.17	1.45 1.45	0.99 0.99	1.20 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	GM	CY	EK	1.16	1.22	1.34	1.07	1.16	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	GM GM	CY CY	EL EL	1.08 1.08	1.11 1.11	1.15 1.20	1.15 1.16	1.12 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.20	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2011	GM	CY	EL	1.09	1.13	1.19	1.15	1.12	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	CY CY	EL EL	1.09 1.10	1.11 1.14	1.14 1.17	1.19 1.15	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	GM	CY	EL	1.10	1.14	1.17	1.15	1.13	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	GM	CY	EL	1.10	1.14	1.17	1.15	1.13	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	GM GM	CY CY	P4 P4	0.89 0.87	0.81 0.81	0.73 0.70	0.68 0.70	0.84 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	GM	CY	P4	0.86	0.84	0.74	0.72	0.83	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	GM GM	CY CY	P4 P4	0.83 0.88	0.85 1.01	0.71 0.67	0.74 0.77	0.86 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	GM	CY	P4	0.88	0.97	0.74	0.86	0.93	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	GM GM	CY CY	P4 P4	0.89 0.91	1.01 0.95	0.77 0.74	0.87 0.87	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.74	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	GM	CY	P4	0.91	0.95	0.74	0.87	0.90	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013	GM	CY	P4	0.92	0.98	0.73	0.91	0.92	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	GM GM	CY CY	P4 P4	0.92 0.92	0.98	0.73 0.73	0.91 0.91	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	GM	CY	P5	0.99	0.93	0.64	0.89	0.94	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	CY CY	P5 P5	0.98 0.98	0.97 0.98	0.67 0.66	0.91 0.90	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	GM	CY	P5	1.01	0.96	0.69	0.98	1.00	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	GM GM	CY CY	P5 P5	1.06 1.07	1.00 0.99	0.71 0.82	0.94 0.99	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	GM	CY	P5	1.04	0.99	0.76	1.01	1.04	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2004	GM GM	CY CY	P5 PH	1.04 0.87	1.00 1.09	0.76 0.74	1.01 0.97	1.05 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	GM	CY	PH	0.85	1.05	0.74	0.96	0.85	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	GM	CY	PH	0.83	1.04	0.72	0.96	0.84	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	GM GM	CY CY	PH PH	0.89 1.01	1.10 1.06	0.77 0.77	0.99 1.06	0.89 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	GM	CY	PH	0.90	1.11	0.81	1.03	0.87	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	GM GM	CY CY	PH PH	0.88 0.89	1.12 1.13	0.85 0.86	1.05 1.07	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00	0.85 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	GM	CY	PH	0.89	1.13	0.85	1.06	0.91	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	GM GM	CY CY	PH PH	0.90 0.90	1.14 1.14	0.87 0.87	1.08 1.08	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	GM	CY	PH	0.90	1.14	0.87	1.08	0.92	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	GM	CY	PJ	1.04	1.09	0.71	1.12	0.93	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	CY CY	PJ PJ	1.02 0.97	1.06 1.02	0.72 0.76	1.11 1.07	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	GM	CY	PJ	1.01	1.05	0.79	1.16	0.93	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	GM GM	CY CY	PJ PJ	1.02 0.97	1.08	0.84 0.89	1.13 1.15	0.93 0.94	1.00 1.00	1.00	0.84 0.89	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	GM	CY	PJ	0.98	1.10	0.90	1.17	0.94	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	GM	CY	PJ	0.99	1.11	0.91	1.19	0.95	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	GM GM	EN EN	56 56	1.09 1.11	1.03 1.08	0.82 0.82	0.98 0.91	1.30 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	GM	EN	56	1.08	1.06	0.83	0.91	1.32	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	EN EN	56 56	1.07 1.05	1.04 1.02	0.85 0.91	0.98 0.85	1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	GM	EN	56	1.04	1.07	0.90	0.83	1.00	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	GM GM	EN FN	56 56	1.05 1.08	1.04	0.88 0.86	0.88	1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	GM	EN	58	1.19	1.05	1.23	0.91	0.99	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2004	GM	EN	58	1.21	0.97	1.08	0.94	0.98	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	EN EN	58 58	1.29 1.17	1.05 1.00	1.06 1.06	0.96 0.88	1.03 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	GM	EN	58	1.16	0.98	1.04	0.83	0.87	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	GM GM	EN EN	58 58	1.28 1.24	1.08 1.10	1.16 1.16	0.91 0.90	0.97 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.16 1.16	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
									2.23									2.23		

Model Year	Make	Model	Style	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
1999 2002	GM GM	EN EN	5K 5K	1.11 1.11	1.01 1.01	1.05 1.05	1.22 1.22	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	GM	EN	5K	1.09	1.06	1.07	1.20	1.04	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	GM GM	EN EN	5K 5K	1.04 1.06	1.05 1.06	1.03 1.00	1.13 1.05	0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	GM	EN	5K	1.02	1.06	1.06	0.87	0.89	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	GM GM	EN EN	5K 5K	1.03 1.04	1.04 1.01	1.06 1.07	1.02	0.90 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	GM	EN	5K	1.08	1.05	1.18	1.13	0.95	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	GM GM	EN EN	5L 5L	1.09 1.00	1.16 1.11	1.18 1.20	1.16 1.11	1.06 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	GM	EN	5L	0.99	1.10	1.22	1.18	1.06	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	GM GM	EN EN	5L 5L	0.96 1.04	1.08 1.10	1.26 1.28	1.00 1.05	0.98 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.26 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	GM	EN	5L	1.01	1.10	1.22	1.05	0.96	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 1981-1989	GM GM	EN GA	5L G8	1.06 0.98	1.08 0.98	1.24 0.98	1.11 0.99	1.01 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	GM	GA	GX	0.72	0.90	0.53	0.52	0.76	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	GA GA	GX GX	0.71 0.81	0.93	0.53 0.53	0.54 0.52	0.76 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.53	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	GM	GA	GX	0.75	0.91	0.53	0.53	0.77	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	GA GA	GX GX	0.77 0.81	0.91 0.91	0.53 0.53	0.52 0.52	0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1995	GM	GA	GX	0.97	0.99	0.85	0.60	0.73	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	GA GA	GX GX	0.95 0.94	0.85 0.80	0.86 0.75	0.62 0.63	0.71 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	GM	GA	GX	0.92	0.78	0.73	0.65	0.74	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	GM GM	GA GA	GX GX	0.94 1.00	0.79 0.79	0.78 0.74	0.65 0.69	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2001	GM	GA	GX	0.97	0.80	0.78	0.69	0.83	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	GM GM	GA GA	GX GX	0.97 0.98	0.81 0.85	0.82 0.89	0.73 0.75	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.89	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2004	GM	GA	GX	1.01	0.87	0.94	0.84	0.84	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	GA GA	GX GX	1.01 0.98	0.90 0.86	0.92 0.87	0.85 0.79	0.84	1.00	1.00 1.00	0.92 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	GM	GA	GX	1.05	1.02	1.02	0.81	0.89	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	GM GM	GA GA	GX GX	1.10 1.09	1.03 1.07	1.03 0.99	0.79 0.88	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	GM	GA	GX	1.12	1.06	1.00	0.80	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	GM GM	GA GA	GX GX	1.15 1.11	1.07 1.10	1.01 1.01	0.82 0.85	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.01	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013	GM	GA	GX	1.12	1.10	1.02	0.82	0.88	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	GM GM	GA GA	GX GX	1.11 1.11	1.15 1.15	1.00 1.00	0.86 0.86	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	GM	GA	VL	1.08	0.97	0.76	0.81	1.00	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	GM GM	GA GA	VL VI	0.99 0.99	1.01	0.79 0.79	0.75 0.75	1.00	1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	GM	GA	VX	0.81	0.86	0.56	0.57	0.76	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	GA GA	VX VX	0.81 0.89	0.86 0.91	0.56 0.61	0.58 0.58	0.72 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	GM	GA	VX	0.97	0.96	0.62	0.58	0.73	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1996	GM GM	GA GA	VX VX	0.89 1.28	0.88 1.08	0.67 0.79	0.57 0.66	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	GM	GA	VX	1.19	1.10	0.79	0.65	0.76	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	GM GM	GA GA	VX VX	1.17 1.16	1.05 1.05	0.78 0.75	0.62 0.65	0.76 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	GM	GA	VX	1.22	1.06	0.86	0.77	0.87	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	GM GM	GA GA	VX VX	1.21 1.28	1.07 1.16	0.97 1.14	0.76 0.82	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	GM	GA	VX	1.24	1.20	1.04	0.73	0.85	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	GM GM	GA GA	VX VX	1.23 1.22	1.15 1.12	1.03 0.85	0.71 0.80	0.85 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	GM	GA	VX	1.25	1.14	1.01	0.80	0.89	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	GM GM	GA GA	VX VX	1.25 1.20	1.15 1.16	0.91 0.95	0.77 0.75	0.92 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009 2010	GM GM	GA GA	VX VX	1.20 1.21	1.22 1.21	1.01 1.03	0.78 0.81	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	GM	GA	٧x	1.22	1.27	1.03	0.80	1.02	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	GA GA	VX VX	1.22 0.81	1.27 0.86	1.03 0.56	0.80 0.58	1.02 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	GM	GA	٧x	0.81	0.86	0.56	0.58	0.72	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	GM GM	GA GB	VX G8	1.22 1.09	1.27 1.07	1.03 0.79	0.80 0.76	1.02 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	GM	GB	G8	1.09	1.07	0.79	0.76	1.10	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	GM GM	GB GB	G8 GX	1.09 0.72	1.07 0.83	0.79 0.50	0.76 0.54	1.10 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	GM	GB	GX	0.76	0.78	0.49	0.52	0.73	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	GM GM	GB GB	GX GX	0.77 0.81	0.83 0.85	0.52 0.57	0.52 0.57	0.72 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.57	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	GM	GB	GX	0.81	0.82	0.58	0.58	0.72	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	GM GM	GB GB	GX GX	0.71 0.86	0.81 0.83	0.59 0.61	0.54 0.54	0.79 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	GM	GB	GX	0.86	0.74	0.62	0.53	0.77	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	GM GM	GB GB	GX GX	1.06 1.03	0.86 0.88	0.70 0.75	0.57 0.56	0.70 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	GM	GB	GX	1.05	0.86	0.68	0.56	0.69	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	GM GM	GB GB	GX GX	0.99 1.08	0.86	0.72 0.72	0.56 0.58	0.74 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	GM	GB	GX	1.05	0.94	0.77	0.62	0.77	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	GM GM	GB GB	GX GX	1.16 1.09	0.90 0.90	0.82 0.71	0.65 0.58	0.76 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	GM	GB	GX	1.12	0.94	0.66	0.70	0.79	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	GM GM	GB GB	GX GX	1.06 1.11	0.93	0.81 0.85	0.72 0.73	0.77 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	GM	GB	GX	1.19	1.15	0.90	0.78	0.81	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	GM	GB	GX	1.15	1.10	0.86	0.76	0.87	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year Make Model Style BI PD COMP COLL PIP UM/UIM UMPD LOAN RENT ROAD ACPE MEDICAL SEI 2010 GM GB GX 1.25 1.14 0.92 0.78 0.88 1.00 1	1.00 1.00 1.00 1.00		OSS Indicator
2011 GM GB GX 1.24 1.10 0.98 0.81 0.91 1.00 1.00 0.98 1.00 1.00 1.00 1.00		1.00	1.00 N
2012 GM GB GX 1.24 1.12 0.96 0.81 0.90 1.00 1.00 0.96 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
2013 GM GB GX 1.24 1.10 0.97 0.81 0.91 1.00 1.00 0.97 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
2014 GM GB GX 1.23 1.21 0.96 0.82 0.91 1.00 1.00 0.96 1.00 1.00 1.00 1.00 2015-2025 GM GB GX 1.24 1.10 0.96 0.81 0.91 1.00 1.00 0.96 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
2013 GM GB V8 0.99 1.07 0.72 0.74 1.00 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
2014 GM GB V8 0.99 1.07 0.72 0.74 1.00 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 2015-2025 GM GB V8 0.99 0.98 0.72 0.74 1.00 1.00 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00		1.00 N 1.00 N
1981-1989 GM GB VX 0.75 0.88 0.57 0.52 0.67 1.00 1.00 0.57 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
1990 GM GB VX 0.78 0.89 0.59 0.52 0.66 1.00 1.00 0.59 1.00 1.00 1.00 1.00 1991 GM GB VX 0.87 0.98 0.65 0.53 0.67 1.00 1.00 0.65 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
1992 GM GB VX 0.93 1.00 0.65 0.52 0.67 1.00 1.00 0.65 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
1993 GM GB VX 0.98 1.12 0.61 0.53 0.67 1.00 1.00 0.61 1.00 1.00 1.00 1.00 1994 GM GB VX 0.94 1.03 0.65 0.52 0.70 1.00 1.00 0.65 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
1995 GM GB VX 0.94 1.04 0.65 0.52 0.68 1.00 1.00 0.65 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
1996 GM GB VX 1.07 1.08 0.73 0.52 0.66 1.00 1.00 0.73 1.00 1.00 1.00 1.00 1.97 GM GB VX 1.13 1.28 0.82 0.54 0.61 1.00 1.00 0.82 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
1998 GM GB VX 1.13 1.20 0.77 0.52 0.64 1.00 1.00 0.77 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
1999 GM GB VX 1.14 1.14 0.74 0.52 0.65 1.00 1.00 0.74 1.00 1.00 1.00 1.00 2000 GM GB VX 1.15 1.13 0.82 0.50 0.68 1.00 1.00 0.82 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
2001 GM GB VX 1.13 1.12 0.85 0.52 0.73 1.00 1.00 0.85 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
2002 GM GB VX 1.13 1.11 0.88 0.54 0.73 1.00 1.00 0.88 1.00 1.00 1.00 1.00 2003 GM GB VX 1.13 1.12 1.02 0.57 0.77 1.00 1.00 1.00 1.02 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
2004 GM GB VX 1.22 1.15 1.05 0.65 0.82 1.00 1.00 1.05 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00		1.00 N
2005 GM GB VX 1.26 1.18 1.14 0.70 0.83 1.00 1.00 1.14 1.00 1.00 1.00 1.00 2006 GM GB VX 1.30 1.20 1.07 0.75 0.94 1.00 1.00 1.00 1.07 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00		1.00 N 1.00 N
2007 GM GB VX 1.23 1.18 1.13 0.78 0.86 1.00 1.00 1.13 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
2008 GM GB VX 1.23 1.16 1.15 0.74 0.81 1.00 1.00 1.15 1.00 1.00 1.00 1.00 2009 GM GB VX 1.30 1.19 1.24 0.74 0.85 1.00 1.00 1.24 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
2010 GM GB VX 1.31 1.22 1.26 0.74 0.86 1.00 1.00 1.26 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
2011 GM GB VX 1.33 1.23 1.27 0.78 0.94 1.00 1.00 1.27 1.00 1.00 1.00 1.00 2012 GM GB VX 1.33 1.23 1.27 0.78 0.86 1.00 1.00 1.27 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
2013 GM GB VX 1.33 1.23 1.27 0.78 0.86 1.00 1.00 1.27 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00		1.00 N
2014 GM GB VX 1.33 1.26 1.25 0.82 0.86 1.00 1.00 1.25 1.00 1.00 1.00 1.00 2015-2025 GM GB VX 1.33 1.23 1.28 0.78 0.86 1.00 1.00 1.00 1.28 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
2013 GM GC G8 0.99 0.98 0.72 0.74 1.00 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
2014 GM GC G8 0.99 0.98 0.72 0.74 1.00 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 2015-2025 GM GC G8 0.99 0.98 0.72 0.74 1.00 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
1981-1989 GM GC GX 0.78 0.90 0.63 0.52 0.69 1.00 1.00 0.63 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
1990 GM GC GX 0.78 0.93 0.64 0.52 0.69 1.00 1.00 0.64 1.00 1.00 1.00 1.00 1991 GM GC GX 0.90 1.01 0.76 0.52 0.70 1.00 1.00 0.76 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
1992 GM GC GX 0.94 1.04 0.75 0.52 0.70 1.00 1.00 0.75 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
1993 GM GC GX 1.04 1.00 0.75 0.52 0.70 1.00 1.00 0.75 1.00 1.00 1.00 1.00 1994 GM GC GX 0.91 1.01 0.69 0.52 0.70 1.00 1.00 0.69 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
1995 GM GC GX 0.91 1.11 0.68 0.52 0.68 1.00 1.00 0.68 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
1996 GM GC GX 0.95 1.11 0.75 0.52 0.68 1.00 1.00 0.75 1.00 1.00 1.00 1.00 1997 GM GC GX 1.03 1.11 0.92 0.54 0.66 1.00 1.00 0.92 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
1998 GM GC GX 1.09 1.13 0.89 0.51 0.66 1.00 1.00 0.89 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
1999 GM GC GX 1.11 1.10 0.86 0.57 0.66 1.00 1.00 0.86 1.00 1.00 1.00 1.00 2000 GM GC GX 1.06 1.02 0.89 0.55 0.75 1.00 1.00 0.89 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
2001 GM GC GX 1.10 1.04 0.92 0.56 0.74 1.00 1.00 0.92 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
2002 GM GC GX 1.10 1.09 0.95 0.64 0.75 1.00 1.00 0.95 1.00 1.00 1.00 1.00 2003 GM GC GX 1.09 1.08 0.98 0.66 0.77 1.00 1.00 0.98 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
2004 GM GC GX 1.14 1.17 1.06 0.76 0.88 1.00 1.00 1.06 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
2005 GM GC GX 1.16 1.16 1.16 0.80 0.81 1.00 1.00 1.16 1.00 1.00 1.00 1.00 2006 GM GC GX 1.21 1.23 1.21 0.77 0.83 1.00 1.00 1.00 1.21 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
2007 GM GC GX 1.23 1.18 1.24 0.87 0.84 1.00 1.00 1.24 1.00 1.00 1.00 1.00 2008 GM GC GX 1.22 1.19 1.27 0.84 0.85 1.00 1.00 1.27 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00		1.00 N 1.00 N
2008 GM GC GX 1.22 1.19 1.27 0.84 0.85 1.00 1.00 1.27 1.00 1.00 1.00 1.00 2009 GM GC GX 1.25 1.19 1.32 0.86 0.88 1.00 1.00 1.32 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00		1.00 N 1.00 N
2010 GM GC GX 1.30 1.21 1.26 0.94 0.91 1.00 1.00 1.26 1.00 1.00 1.00 1.00 2011 GM GC GX 1.33 1.27 1.32 0.93 0.91 1.00 1.00 1.00 1.32 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
2012 GM GC GK 1.32 1.30 1.32 0.93 0.91 1.00 1.00 1.32 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2012 GM GC GK 1.32 1.30 1.32 0.93 0.91 1.00 1.00 1.32 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1.00 1.00		1.00 N
2013 GM GC GX 1.32 1.40 1.47 0.93 0.91 1.00 1.00 1.47 1.00 1.00 1.00 1.00 2014 GM GC GX 1.32 1.39 1.47 0.93 0.91 1.00 1.00 1.00 1.47 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00	1.00 N 1.00 N
2014 GM GC GX 1.32 1.39 1.47 0.93 0.91 1.00 1.00 1.47 1.00 1.00 1.00 1.00 2015-2025 GM GC GX 1.32 1.40 1.47 0.93 0.91 1.00 1.00 1.00 1.47 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N
2013 GM GC V8 0.99 0.98 0.97 0.74 1.00 1.00 0.97 1.00 1.00 1.00 1.00 2014 GM GC V8 0.99 0.98 0.72 0.74 1.00 1.00 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
2015-2025 GM GC V8 1.28 1.27 1.21 0.74 1.30 1.00 1.00 1.21 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
1981-1989 GM GC VX 0.90 0.95 0.83 0.52 0.75 1.00 1.00 0.83 1.00 1.00 1.00 1.00 1990 GM GC VX 0.88 0.98 0.84 0.52 0.70 1.00 1.00 0.84 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
1991 GM GC VX 0.90 1.02 0.89 0.54 0.71 1.00 1.00 0.89 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
1992 GM GC VX 0.92 1.01 0.89 0.52 0.68 1.00 1.00 0.89 1.00 1.00 1.00 1.00 1993 GM GC VX 1.00 1.09 0.91 0.52 0.68 1.00 1.00 0.91 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00		1.00 N 1.00 N
1994 GM GC VX 0.95 1.11 0.94 0.52 0.70 1.00 1.00 0.94 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00		1.00 N
1995 GM GC VX 0.96 1.14 0.96 0.52 0.69 1.00 1.00 0.96 1.00 1.00 1.00 1.00 1996 GM GC VX 1.02 1.13 0.89 0.51 0.68 1.00 1.00 0.89 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00		1.00 N 1.00 N
1997 GM GC VX 1.09 1.23 0.83 0.52 0.72 1.00 1.00 0.83 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00		1.00 N
1998 GM GC VX 1.15 1.15 0.84 0.51 0.66 1.00 1.00 0.84 1.00 1.00 1.00 1.00 1999 GM GC VX 1.17 1.16 0.92 0.52 0.73 1.00 1.00 0.92 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00		1.00 N 1.00 N
2000 GM GC VX 1.22 1.15 0.92 0.51 0.76 1.00 1.00 0.92 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
2001 GM GC VX 1.21 1.13 0.99 0.52 0.82 1.00 1.00 0.99 1.00 1.00 1.00 1.00 2002 GM GC VX 1.26 1.14 0.96 0.59 0.88 1.00 1.00 0.96 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00		1.00 N 1.00 N
2003 GM GC VX 1.23 1.19 1.03 0.66 0.89 1.00 1.00 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
2004 GM GC VX 1.24 1.18 1.18 0.65 0.91 1.00 1.00 1.18 1.00 1.00 1.00 1.00 2005 GM GC VX 1.23 1.18 1.20 0.65 0.90 1.00 1.00 1.00 1.20 1.00 1.00 1.00 1.0	1.00 1.00 1.00 1.00		1.00 N 1.00 N
2006 GM GC VX 1.21 1.17 1.22 0.64 0.89 1.00 1.00 1.22 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
2007 GM GC VX 1.24 1.20 1.27 0.66 0.90 1.00 1.00 1.27 1.00 1.00 1.00 1.00 2008 GM GC VX 1.20 1.20 1.35 0.64 0.87 1.00 1.00 1.35 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
2009 GM GC VX 1.25 1.26 1.35 0.78 0.92 1.00 1.00 1.35 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
2010 GM GC VX 1.21 1.25 1.35 0.72 0.88 1.00 1.00 1.35 1.00 1.00 1.00 1.00 2011 GM GC VX 1.22 1.27 1.35 0.73 0.88 1.00 1.00 1.35 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
2012 GM GC VX 1.22 1.27 1.36 0.73 0.88 1.00 1.00 1.36 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 N
2013 GM GC VX 1.22 1.27 1.42 0.80 0.88 1.00 1.00 1.42 1.00 1.00 1.00 1.00 2014 GM GC VX 1.22 1.38 1.37 0.80 0.88 1.00 1.00 1.37 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 N 1.00 N
2015-2025 GM GC VX 1.22 1.30 1.37 0.73 0.88 1.00 1.00 1.37 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 1.00		1.00 N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS		LOSS	Luxury Vehicle Indicator
1981-1989 1990	GM GM	JA JA	34 34	0.99 1.00	1.03 1.05	0.72 0.72	0.77 0.77	0.92 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	GM	JY	36	1.15	0.98	0.80	0.79	1.00	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	JA JA	36 36	1.18 1.15	1.02 1.09	0.76 0.70	0.82 0.84	1.06 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1992	GM	JY	36	1.22	1.14	0.67	0.88	1.19	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	JA	36 36	1.13 1.12	1.08	0.68 0.69	0.85	1.16 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1995	GM	JY	36	1.13	1.00	0.70	0.89	1.14	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM	JY	36	1.22	1.04	0.72	0.88	1.14	1.00	1.00	0.72 0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	GM GM	JA JA	36 36	1.26 1.25	1.06 1.12	0.75 0.70	0.89 0.84	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	GM	JY	36	1.27	0.98	0.67	0.82	1.20	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	GM GM	JA JA	36 36	1.23 1.19	0.99 1.05	0.56 0.52	0.68 0.70	1.17 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	GM	JY	38	1.24	1.04	0.98	0.98	1.03	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	GM GM	JY	56 56	1.15 1.17	1.07 1.05	0.71 0.74	0.86 0.85	0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	GM	JY	56	1.17	1.16	0.74	0.90	0.99	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	GM	JY	56	1.15	1.09	0.74	0.77	1.01	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	GM GM	JY	56 56	1.15 1.20	1.07 1.10	0.71 0.71	0.69 0.66	1.03 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.71	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1997	GM	JY	56	1.10	1.03	0.62	0.71	1.14	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	GM GM	JA JA	56 56	1.15 1.13	1.01 1.02	0.64 0.60	0.69 0.66	1.08 1.17	1.00 1.00	1.00	0.64 0.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	GM	JY	56	1.15	1.00	0.61	0.67	1.13	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	GM	JY	56 3H	1.17	1.10	0.61	0.66	1.13	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	GM GM	JA JA	3H	0.83 0.83	0.89 0.89	0.84 0.84	0.85 0.85	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00	0.84 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	GM	JY	3K	0.93	1.10	0.76	0.76	0.89	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	JA JA	3K 3K	0.98 0.98	1.13 1.11	0.80 0.78	0.79 0.82	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.78	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1992	GM	JY	3K	0.97	1.11	0.79	0.82	0.87	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	GM	JY	3K	0.97	1.11	0.79	0.84	0.88	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	GM GM	JA JA	3K 3K	0.98 0.97	1.09 1.09	0.79 0.79	0.88 0.85	0.97 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	GM	JY	3K	0.96	1.08	0.79	0.87	1.05	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	GM GM	JA JA	3K 3K	0.99 1.02	1.12 1.06	0.79 0.76	0.77 0.76	0.99 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	GM	JY	3K	0.96	1.07	0.63	0.67	0.94	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	GM GM	JY	3K 3K	0.96 0.99	1.10 1.08	0.65 0.65	0.66 0.69	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	GM	JY	3L	1.13	0.90	0.03	0.84	0.78	1.00	1.00	0.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	GM	JY	3L	1.18	0.90	0.97	0.88	0.77	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1991	GM GM	JA	3L 5K	1.27 1.00	0.95 1.01	0.96 0.81	0.91 0.76	0.79 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1992	GM	JY	5K	0.98	1.08	0.80	0.79	0.99	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	JA Af	5K 5K	0.93 1.00	1.00 1.05	0.80 0.70	0.81 0.77	0.93 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	GM	JY	5K	0.95	1.00	0.65	0.77	0.95	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	GM	JY	5K	1.02	1.10	0.67	0.79	1.03	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	GM GM	JA JA	5K 5K	0.94 0.91	1.02 0.96	0.67 0.73	0.79 0.77	0.90 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	GM	JY	5K	0.97	1.01	0.68	0.73	0.82	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	GM GM	JA JA	5K 5K	0.98 0.99	0.97 0.98	0.61 0.63	0.74 0.71	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	GM	SA	58	1.09	0.78	1.19	0.70	0.85	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	SA SA	58 58	1.19 1.21	0.81 0.84	1.22 1.26	0.73 0.75	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1992	GM	SA	58	1.16	0.86	1.29	0.75	0.89	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	GM	SA	58	1.11	0.85	1.28	0.77	0.92	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	GM GM	SA SA	58 58	1.12 1.14	0.82 0.84	1.26 1.10	0.78 0.69	0.94 0.93	1.00 1.00	1.00	1.26 1.10	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1996	GM	SA	58	1.19	0.86	1.11	0.76	0.94	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	GM GM	SA SA	58 58	1.17 1.32	0.86	1.15 1.05	0.77 0.76	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1999	GM	SA	58	1.27	0.85	1.06	0.77	0.94	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	GM GM	SA SA	5L 5L	0.98 1.00	0.99 0.97	1.01 1.02	0.77 0.82	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.02	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1991	GM	SA	5L	1.04	1.04	1.08	0.79	0.91	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	GM	SA	5L	1.07	1.13	1.09	0.81	0.91	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	SA SA	5L 5L	1.19 0.98	1.07 1.10	0.95 0.93	0.72 0.78	0.89 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	GM	SA	5L	0.97	1.06	0.93	0.75	0.90	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	SA SA	5L 5L	0.92 0.95	1.03 0.99	0.95 0.96	0.78 0.73	0.92 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1998	GM	SA	5L	0.99	1.09	0.97	0.80	0.93	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 1981-1989	GM GM	SA SB	5L 58	0.95 1.06	1.03 0.99	0.97 1.30	0.76 0.79	0.92	1.00 1.00	1.00	0.97 1.30	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1990	GM	SB	58	1.04	0.98	1.30	0.78	0.86	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	GM	SB	58	1.08	1.03	1.31	0.76	0.90	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	GM GM	SB SB	58 58	1.12 1.13	1.03 1.03	1.26 1.26	0.78 0.78	0.83 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.26 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1994	GM	SB	58	1.12	1.02	1.24	0.78	0.85	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	GM GM	SB SB	58 58	1.10 1.10	1.02 1.03	1.23 1.21	0.79 0.79	0.86 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	GM	SB	58	1.11	1.10	1.27	0.81	0.92	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	GM	SB	58	1.12	1.23	1.20	0.89	0.92	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 1981-1989	GM GM	SB SB	58 5L	1.14 1.05	1.22 1.01	1.14 1.01	0.84 0.77	0.93 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	GM	SB	5L	1.02	0.93	1.04	0.79	0.88	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	GM GM	SB SB	5L 5L	1.06 1.10	1.15 1.19	1.09 1.09	0.91 0.88	0.97 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1993	GM	SB	5L	1.08	1.14	1.12	0.88	1.01	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	GM GM	SB SB	5L 5L	1.08 1.10	0.98	1.11 1.12	0.86 0.96	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	CIVI	20	JL	2.10	0.50	4.14	0.50	2.00	1.00	1.00	4.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

Model Year	Make	88-4-1	Ct. da	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
1996	GM	Model SB	Style 5L	1.09	0.99	1.15	0.86	0.99	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	GM GM	SB SB	5L 5L	1.12 1.11	0.94 0.98	1.10 1.09	0.87 0.77	0.99 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	GM	SB	5L	1.06	1.03	1.11	0.91	1.10	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	GM GM	SH SH	E8 E8	1.22 1.22	1.32 1.34	1.78 1.74	1.08 1.10	1.21 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.78 1.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	GM	SH	E8	1.22	1.34	1.73	1.10	1.21	1.00	1.00	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	SH SH	E8 E8	1.21 1.21	1.33 1.33	1.73 1.73	1.10 1.10	1.21 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.73 1.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	GM	SH	E8	1.22	1.32	1.78	1.08	1.21	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2009	GM GM	SH SH	E8 EL	1.21 1.12	1.33 1.27	1.73 1.71	1.10 1.21	1.21 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.73 1.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	GM	SH	EL	1.12	1.36	1.71	1.09	1.12	1.00	1.00	1.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2011	GM	SH	EL	1.12	1.38	1.74	1.10	1.12	1.00	1.00	1.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	SH SH	EL EL	1.12 0.99	1.30 0.98	1.74 1.21	1.10 1.23	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.74 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	GM	SH	EL	0.99	0.98	1.21	1.23	1.00	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1991	GM GM	SH SN	EL E4	0.99 0.76	0.98 0.79	1.21 0.78	1.23 0.59	1.00 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	GM	SN	E4	0.76	0.75	0.76	0.59	0.75	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	SN SN	E4 E4	0.84 0.86	0.83 0.73	0.74 0.63	0.60 0.62	0.76 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	GM	SN	E4	0.90	0.73	0.65	0.62	0.75	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	SN SN	E4 E4	0.88 0.88	0.76 0.79	0.66 0.61	0.63	0.75 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	GM	SN	E4	0.89	0.81	0.67	0.64	0.79	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	GM GM	SN SN	E4 E4	0.81 0.84	0.81 0.81	0.65 0.63	0.62 0.62	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	GM	SN	E4	0.89	0.77	0.64	0.63	0.87	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	GM GM	SN SN	E4 E4	0.89 0.89	0.81 0.77	0.62 0.62	0.69 0.67	0.86 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	GM	SN	E6	0.86	0.85	0.68	0.72	0.89	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	GM GM	SN SN	E6 E6	0.86 0.84	0.80	0.71 0.68	0.72 0.73	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	GM	SN	E6	0.92	0.89	0.71	0.77	0.90	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	GM GM	SN SN	E6 E6	0.85 0.97	0.94	0.71 0.72	0.81	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	GM	SN	E6	0.95	0.91	0.72	0.89	0.85	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	GM GM	SN SN	E6 E6	0.96 0.96	0.88	0.77	0.85	0.90	1.00	1.00	0.77 0.77	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1999 2000	GM	SN	E6	0.96	0.88	0.77 0.74	0.83 0.84	0.94 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2001	GM	SN	E6	0.97	0.91	0.73	0.85	0.97	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	GM GM	SN SN	E6 E6	0.91 1.02	0.92 0.88	0.78 0.72	0.88 0.87	0.90 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	GM	SN	EK	0.74	0.90	0.73	0.81	0.76	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	GM GM	SN SN	EK EK	0.75 0.83	0.89 0.90	0.71 0.69	0.82 0.84	0.75 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	GM	SN	EK	0.82	0.95	0.66	0.88	0.81	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	GM GM	SN SN	EK EK	0.86 0.78	0.90 0.86	0.68 0.75	0.86 0.79	0.83	1.00	1.00 1.00	0.68 0.75	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	GM	SN	EK	0.84	0.89	0.66	0.81	0.80	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	GM GM	SN SN	EK EK	0.87 0.90	0.95 0.96	0.70 0.70	0.83 0.78	0.78 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	GM	SN	EK	0.96	0.96	0.71	0.84	0.86	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	GM GM	SN SN	EK EK	0.83 0.86	0.98 0.95	0.77 0.77	0.85	0.97 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	GM	SN	EK	0.93	1.02	0.77	0.88	0.79	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	GM GM	SN SN	EK P4	0.90	1.00 0.74	0.73	0.82	0.79 0.74	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1991 1992	GM	SN	P4	0.70 0.71	0.74	0.53 0.53	0.63 0.66	0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	GM	SN	P4	0.72	0.77	0.54	0.61	0.76	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	GM GM	SN SN	P4 P4	0.76 0.67	0.80	0.53 0.54	0.59 0.55	0.79 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	GM	SN	P4	0.71	0.77	0.51	0.56	0.78	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	GM GM	SN SN	P4 P4	0.70 0.71	0.83 0.81	0.55 0.58	0.57 0.58	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	GM	SN	P4	0.73	0.82	0.58	0.58	0.78	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	GM GM	SN SN	P4 P4	0.75 0.72	0.86 0.86	0.59 0.59	0.58 0.62	0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	GM	SN	P4	0.77	0.87	0.57	0.65	0.80	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 1991	GM GM	SN SN	P4 P6	0.85 0.77	0.89 0.91	0.56 0.50	0.63 0.70	0.79 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	GM	SN	P6	0.74	0.96	0.52	0.69	0.75	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	SN SN	P6 P6	0.81 0.88	0.96 0.94	0.53 0.57	0.75 0.73	0.86 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	GM	SN	P6	0.97	0.89	0.52	0.74	0.79	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	SN SN	P6 P6	0.97 0.97	0.89	0.57 0.66	0.78 0.77	0.79 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	GM	SN	P6	1.03	1.00	0.59	0.77	0.83	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	GM GM	SN SN	P6 P6	1.06 0.98	1.01 1.01	0.59 0.58	0.80	0.86 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	GM	SN	P6	0.98	0.99	0.63	0.82	0.86	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002	GM	SN	P6	0.96	1.07	0.62	0.83	0.86	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 1991	GM GM	SN SN	P6 PK	1.01 0.74	1.06 0.91	0.61 0.71	0.85 0.88	0.85 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	GM	SN	PK	0.76	0.95	0.68	0.88	0.79	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	SN SN	PK PK	0.76 0.78	0.98 0.95	0.62 0.62	0.88	0.82	1.00	1.00 1.00	0.62 0.62	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1995	GM	SN	PK	0.79	0.94	0.62	0.92	0.78	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	SN SN	PK PK	0.78 0.79	0.91 1.00	0.60 0.63	1.02 1.06	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	GM	SN	PK	0.81	0.94	0.62	1.09	0.78	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	GM GM	SN SN	PK PK	0.87 0.89	1.03	0.63 0.67	0.99	0.78 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	GM	SR	GX	0.74	0.70	0.47	0.52	0.72	1.00	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	GM	SR	GX	0.73	0.68	0.48	0.51	0.77	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

																ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1991	Make GM	Model SR	Style GX	BI 0.81	PD 0.70	COMP 0.48	0.52	PIP 0.78	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.48	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1992	GM	SR	GX	0.80	0.75	0.52	0.57	0.78	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	SR SR	GX GX	0.81 0.82	0.69 0.77	0.50 0.55	0.52 0.51	0.78 0.82	1.00 1.00	1.00	0.50 0.55	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1995	GM	SR	GX	0.83	0.70	0.56	0.55	0.79	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	SR SR	GX GX	0.86 0.93	0.74 0.78	0.60 0.60	0.57 0.59	0.81 0.79	1.00 1.00	1.00	0.60 0.60	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	GM	SR	GX	0.92	0.78	0.57	0.57	0.77	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	GM GM	SR SR	GX GX	0.94 0.91	0.78 0.76	0.57 0.59	0.59 0.61	0.78 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.59	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2001	GM	SR	GX	0.92	0.78	0.57	0.56	0.79	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	GM GM	SR SR	GX GX	0.93 0.92	0.92 0.95	0.58	0.62 0.58	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2004	GM	SR	GX	0.93	0.90	0.60	0.59	0.80	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 1981-1989	GM GM	SR SR	GX V4	0.97 0.98	0.87 0.98	0.62 0.82	0.58 0.68	0.81 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.82	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	GM	SR	V6	0.90	0.72	0.72	0.59	0.90	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	SR SR	V6 V6	0.88 0.83	0.80 0.73	0.73 0.75	0.61 0.62	0.92	1.00 1.00	1.00	0.73 0.75	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	GM	SR	V6	0.83	0.74	0.74	0.62	0.91	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	SR SR	V6 V6	0.81 0.71	0.72 0.77	0.74 0.75	0.63 0.61	0.92 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.75	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1995	GM	SR	V6	0.81	0.69	0.75	0.55	0.89	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	SR SR	V6 V6	0.81	0.69 0.73	0.73 0.74	0.55 0.53	0.94 0.91	1.00 1.00	1.00	0.73 0.74	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	GM	SR	V6	0.68	0.70	0.63	0.54	0.94	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	GM GM	SR SR	V6 V6	0.79 0.73	0.70 0.78	0.62	0.54 0.55	1.01 1.00	1.00	1.00 1.00	0.62 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	GM	SR	V6	0.73	0.77	0.72	0.60	1.04	1.00 1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	GM	SR	V6	0.87	0.73	0.68	0.59	1.00	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	GM GM	SR SR	V6 V6	0.89 0.88	0.76 0.73	0.74 0.84	0.55 0.54	1.00	1.00 1.00	1.00	0.74 0.84	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	GM	SR	V6	0.89	0.80	0.89	0.65	1.03	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	GM GM	SR SR	VK VK	0.90 0.87	0.80	0.83 0.79	0.79 0.72	0.90 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.79	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	GM	SR	VK	0.94	0.82	0.80	0.75	0.90	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	SR SR	VK VK	0.94 0.92	0.80 0.82	0.81 0.78	0.73 0.72	0.90 0.93	1.00	1.00	0.81 0.78	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1995	GM	SR	VK	0.87	0.77	0.78	0.71	0.94	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	SR SR	VK VK	0.87 0.84	0.78 0.84	0.78 0.78	0.71 0.69	0.95 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.78	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	GM	SR	VK	0.85	0.78	0.72	0.70	0.96	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	GM GM	SR SR	VK VK	0.88 0.94	0.80 0.86	0.76 0.71	0.71 0.70	0.96 0.97	1.00 1.00	1.00	0.76 0.71	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	GM	SR	VK	0.90	0.79	0.84	0.69	0.96	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	GM GM	SR SR	VK VK	0.91 0.94	0.82 0.85	0.73 0.87	0.69	0.97 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2004	GM	SR	VK	1.00	0.91	0.83	0.71	1.18	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 1991	GM GM	SR SY	VK XX	1.01 0.77	0.87 0.84	0.85 1.83	0.74 1.84	1.32 0.83	1.00 1.00	1.00	0.85 1.83	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1992	GM	SY	XX	0.77	0.84	1.83	1.84	0.83	1.00	1.00	1.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	GM GM	SZ SZ	XX XX	0.76 0.75	0.89	0.54 0.57	0.65 0.64	0.82 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	GM	SZ	XX	0.73	0.84	0.62	0.69	0.78	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 2001	GM GM	SZ SZ	XX XX	0.96 1.01	0.90 0.96	0.64 0.97	0.88	0.90 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	GM	TR	54	1.01	0.96	1.06	0.89	0.99	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	GM GM	TR TR	54 54	1.08	1.00 0.98	1.01	0.98	1.03	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2012	GM	TR	54	1.09 1.05	1.00	1.07 1.07	0.98 0.99	1.01	1.00 1.00	1.00	1.07 1.07	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2014	GM	TR	54	1.07	1.01	1.08	1.04	1.04	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2010	GM GM	TR TR	54 56	1.07 0.97	0.94 0.84	1.03 1.07	1.00 1.00	1.04 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.07	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2011	GM	TR	56	0.93	0.88	1.13	0.99	1.01	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	TR TR	56 56	0.99 0.96	0.98 0.99	1.10 1.04	1.05 1.06	1.01 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.04	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	GM	TR	56	0.92	0.94	0.98	0.99	1.01	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2010	GM GM	TR TR	56 5H	0.92 0.89	0.99 0.82	0.93 1.30	0.99 1.02	1.02 0.88	1.00 1.00	1.00	0.93 1.30	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2011	GM	TR	5H	0.90	0.82	1.28	1.02	0.86	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	TR TR	5H 5H	0.85 0.88	0.82 0.98	1.33 1.22	1.02 0.98	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2014	GM	TR	5H	0.87	0.94	1.18	1.05	0.87	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2010	GM GM	TR TR	5H 5K	0.95 0.94	0.94 0.86	1.15 1.27	1.02 1.01	0.86 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.27	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	GM	TR	5K	0.97	0.90	1.27	1.11	1.02	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	TR TR	5K 5K	0.94 0.96	0.91 0.94	1.31 1.19	1.05 1.01	1.03 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	GM	TR	5K	1.05	0.94	1.25	1.05	0.99	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1992	GM GM	TR TY	5K XX	0.94 0.93	0.89 0.97	1.20 1.47	0.96 1.12	0.98 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	GM	TY	XX	0.93	0.95	1.34	1.08	0.72	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	GM GM	YA YA	58 58	0.95 0.95	1.04 1.04	1.26 1.26	0.80	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.26 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	GM	YA	58	0.95	1.04	1.26	0.80	0.87	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	GM	YA	58	0.95	1.04	1.26	0.80	0.87	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	GM GM	YA YA	58 58	0.95 0.95	1.04 1.04	1.26 1.26	0.80	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.26 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	GM	YA	58	0.94	1.03	1.26	0.77	0.93	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	GM GM	YA YA	58 58	0.98 0.94	1.00 1.02	1.29 1.20	0.78 0.74	1.03 0.97	1.00 1.00	1.00	1.29 1.20	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	GM	YA	58	0.95	1.10	1.15	0.76	0.95	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	YA YA	58 58	0.93 1.01	1.14 1.13	1.22 1.37	0.79 0.74	0.98 0.83	1.00 1.00	1.00	1.22 1.37	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	GM	YA	58	0.97	1.13	1.33	0.80	0.85	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	GM	YA	58	0.98	1.14	1.35	0.77	0.88	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2009	Make GM	Model YA	Style 58	BI 1.22	PD 1.18	COMP 1.34	COLL 0.82	PIP 0.92	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.34	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2010	GM	YA	58	1.07	1.17	1.34	0.91	0.86	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	GM GM	YA YA	58 58	1.05 1.09	1.19 1.29	1.33 1.24	0.91 0.85	0.85 0.88	1.00 1.00	1.00	1.33	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	GM	YA	58	1.11	1.29	1.36	0.92	0.88	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	GM GM	YA YA	58 58	1.07 1.13	1.21 1.20	1.45 1.60	0.85 0.92	0.84 0.86	1.00 1.00	1.00	1.45 1.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N L
1992	GM	YA	5L	1.18	1.09	1.28	0.94	0.96	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	GM GM	YA YA	5L 5L	1.18 1.18	1.09 1.09	1.28 1.28	0.94 0.94	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.28	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1995	GM	YA	5L	1.18	1.09	1.28	0.94	0.96	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	GM GM	YA YA	5L 5L	1.18 1.18	1.09 1.09	1.28 1.28	0.94	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00	1.28 1.28	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1998	GM	YA	5L	1.18	1.09	1.28	0.94	0.96	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	GM GM	YA YA	5L 5L	1.18 1.18	1.09 1.09	1.28 1.28	0.94 0.94	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00	1.28 1.28	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	GM	YA	5L	1.15	1.07	1.25	0.97	0.93	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	GM GM	YA YA	5L 5L	1.14 1.13	1.05 1.03	1.28 1.28	0.92 0.88	0.91	1.00 1.00	1.00	1.28 1.28	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2004	GM	YA	5L	1.15	1.08	1.33	0.88	0.99	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	GM GM	YA YA	5L 5L	1.13 1.07	1.10 1.18	1.38 1.37	0.88 0.94	0.94 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	GM	YA	5L	1.11	1.23	1.40	0.93	0.81	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	GM GM	YA YA	5L 5L	1.11 1.19	1.21 1.22	1.39 1.47	0.98	0.94 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.39 1.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	GM	YA	5L	1.15	1.13	1.38	0.99	0.87	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	GM GM	YA YA	5L 5L	1.14 1.15	1.23 1.25	1.34 1.42	1.02 1.00	0.87 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.42	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	GM	YA	5L	1.13	1.18	1.59	1.00	0.84	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	GM	YA	5L	1.22	1.18	1.69	1.01	0.87	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1995	GM GM	YA YB	5L 58	1.14 1.06	1.18 0.97	1.73 1.33	1.04 0.80	0.85 0.86	1.00 1.00	1.00	1.73 1.33	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L N
1996	GM	YB	58	1.12	0.99	1.46	0.71	0.88	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	GM GM	YB YB	58 58	1.06 1.09	0.98 0.99	1.36 1.19	0.75 0.74	0.87 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.36 1.19	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1999	GM	YB	58	1.06	0.97	1.16	0.76	0.88	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	GM GM	YB YB	58 58	1.16 1.17	1.04 1.04	1.20 1.27	0.84 0.82	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.27	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2002	GM	YB	58	1.15	1.07	1.21	0.84	0.96	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	GM GM	YB YB	58 58	1.16 1.23	1.06 1.09	1.21 1.14	0.86 0.80	0.96 0.95	1.00 1.00	1.00	1.21 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2005	GM	YB	58	1.13	1.08	1.15	0.80	0.92	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	GM GM	YB YB	58 58	1.19 1.16	1.19 1.13	1.14 1.34	0.80 0.85	0.97 0.99	1.00 1.00	1.00	1.14 1.34	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2008	GM	YB	58	1.18	1.15	1.27	0.86	0.95	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	GM GM	YB YB	58 58	1.19 1.20	1.14 1.12	1.19 1.21	0.79 0.80	1.03 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.21	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	GM	YB	58	1.21	1.19	1.43	0.99	0.96	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	GM GM	YB YB	58 58	1.20 1.21	1.20 1.19	1.41 1.43	0.98	1.05 0.96	1.00 1.00	1.00	1.41 1.43	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	GM	YB	58	1.21	1.19	1.43	0.99	0.96	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1992	GM GM	YB YB	58 5L	1.21 1.27	1.19 1.08	1.43 1.19	0.99 0.95	0.96 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	GM	YB	5L	1.30	1.05	1.16	0.94	0.90	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	GM GM	YB YB	5L 5L	1.05 0.96	1.06 1.04	1.11 1.05	0.81	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	GM	YB	5L	0.93	1.01	1.12	0.80	0.96	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	GM GM	YB YB	5L 5L	0.97	1.01	1.15	0.83	0.93 0.91	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1998 1999	GM	YB	5L	1.02 1.01	1.03 1.02	1.16 1.14	0.85 0.85	0.91	1.00 1.00	1.00	1.16 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000 2001	GM GM	YB YB	5L 5L	1.04 1.04	1.10 1.08	1.31 1.22	0.95 1.00	0.98 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	GM	YB	5L	1.10	1.12	1.15	0.90	0.99	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2003	GM	YB	5L	1.06	1.12	1.08	0.93	0.96	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	GM GM	YB YB	5L 5L	1.08 1.06	1.12 1.21	1.19 1.09	0.95 0.97	1.00 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.09	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2006	GM	YB	5L	1.08	1.22	1.09	0.88	0.90	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	GM GM	YB YB	5L 5L	1.03 1.09	1.16 1.22	1.28 1.26	0.92 0.91	0.93 0.97	1.00 1.00	1.00	1.28 1.26	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2009	GM	YB	5L	1.16	1.22	1.24	0.91	1.02	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	GM GM	YB YB	5L 5L	1.11 1.11	1.22 1.19	1.23 1.48	0.95 1.05	0.96 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.48	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2012	GM	YB	5L	1.11	1.21	1.49	1.00	0.97	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	GM GM	YB YB	5L 5L	1.11 1.11	1.23 1.23	1.59 1.59	1.01 1.01	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.59 1.59	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	GM	YB	5L	1.11	1.23	1.59	1.01	0.97	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	GM GM	YC YC	58 58	1.08 1.07	1.06 1.01	1.83 1.78	1.02 1.05	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.83 1.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	GM	YC	5L	1.16	1.14	1.70	0.93	0.91	1.00	1.00	1.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	GM GM	YC YC	5L 5L	1.08 1.10	1.03 1.03	1.64 1.58	1.01 1.01	0.93 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.64 1.58	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	GM	YC	5L	1.16	1.06	1.58	0.89	0.83	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	GM GM	YC YC	5L 5L	1.13 1.16	1.05 1.05	1.56 1.59	0.93 0.97	0.86 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.56 1.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	GM	YC	5L	1.16	1.05	1.68	0.88	0.84	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	GM GM	YC YC	5L 5L	1.20 1.20	1.17 1.15	1.76 1.74	0.98 0.99	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.76 1.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	GM GM	YC	SL SL	1.20	1.15	1.74	1.01	0.79	1.00	1.00	1.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2008	GM	YH	58	1.04	1.04	1.58	0.99	1.04	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	GM GM	YH YH	58 58	1.05 1.04	1.10 1.18	1.59 1.54	0.95 0.98	1.11	1.00 1.00	1.00	1.59 1.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2011	GM	YH	58	1.04	1.08	1.56	0.97	1.07	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	GM GM	YH YH	58 58	1.04 1.09	1.08 1.08	1.57 1.20	0.99 1.23	1.07 1.10	1.00 1.00	1.00	1.57 1.20	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2014	GM	YH	58	1.09	1.08	1.20	1.23	1.10	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	GM	YH	58	1.09	1.08	1.20	1.23	1.10	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL		DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2008 2009	GM GM	YH YH	5L 5L	1.13 1.17	1.30 1.24	1.58 1.55	1.15 1.23	1.23 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.58 1.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	GM	YH	5L	1.13	1.17	1.54	0.98	1.18	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2012	GM GM	YH YH	5L 5L	1.14 1.14	1.18 1.18	1.52 1.46	0.98	1.18 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.52 1.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	GM	YH	5L	0.99	0.97	1.43	1.23	1.00	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	GM	YH	5L	0.99	0.97	1.43	1.23	1.00	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	GM GS	YH G8	5L 46	0.99 1.04	0.97 1.03	1.43 1.27	1.23 1.81	1.00 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.27	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	GS	G8	46	1.04	1.03	1.27	1.81	1.05	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	GS GS	G8 G8	46 48	1.04 1.04	1.03 1.03	1.27 1.27	1.81 1.81	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.27 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	GS	G8	48	1.04	1.03	1.27	1.81	1.05	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	GS GS	G8 G9	48 46	1.04 1.04	1.03 1.03	1.27 2.80	1.81 2.59	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.27 2.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	GS	G9	46	1.04	1.03	2.80	2.59	1.05	1.00	1.00	2.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2013	GS GS	G9 G9	46 48	1.04 0.83	1.03 0.82	2.80 2.80	2.59 2.59	1.05 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	2.80 2.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	GS	G9	48	0.83	0.82	2.80	2.59	0.84	1.00	1.00	2.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025	GS	G9	48	0.83	0.82	2.80	2.59	0.84	1.00	1.00	2.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	HD HD	20 20	C4 C4	0.85 0.81	0.64	1.91 2.12	2.21 2.13	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.91 2.12	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2002	HD	20	C4	0.82	0.64	2.11	2.13	1.05	1.00	1.00	2.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	HD HD	20 20	C4 C4	0.82 0.80	0.68	2.02 2.24	2.14 2.15	1.07 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	2.02 2.24	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2005	HD	20	C4	0.77	0.68	2.26	2.04	0.94	1.00	1.00	2.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2006 2007	HD HD	20 20	C4 C4	0.75 0.77	0.67 0.69	2.35 2.18	1.93 1.94	0.90 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	2.35 2.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2008	HD	20	C4	0.76	0.69	2.15	1.97	0.84	1.00	1.00	2.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 1981-1989	HD HD	20 AC	C4 24	0.79 1.03	0.85	2.05 0.98	2.23 0.97	0.85 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	2.05 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L N
1990	HD	AC	24	1.11	1.02	1.08	0.99	1.22	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	HD	AC	24	1.14	1.08	1.11	1.03	1.18	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	HD HD	AC AC	24 24	1.06 1.05	1.00 1.00	1.11 1.06	1.02 1.15	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	HD	AC	24	1.11	1.04	1.04	1.15	1.07	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	HD HD	AC AC	24 24	1.10 1.11	1.04 0.98	1.07 1.03	1.19 1.12	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.03	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	HD	AC	24	1.11	0.98	1.02	1.14	1.09	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	HD HD	AC AC	24 24	1.10 1.09	1.06 0.98	0.95 0.92	1.17 1.12	1.10 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	HD	AC	24	1.12	1.01	0.92	1.12	1.12	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	HD	AC	24	1.06	0.96	0.87	1.06	1.10	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	HD HD	AC AC	24 24	1.09 1.16	1.04 1.03	0.82 0.81	1.11 1.17	1.15 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	HD	AC	24	1.16	1.03	0.84	1.12	1.19	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	HD HD	AC AC	24 24	1.15 1.27	1.02	0.79 0.86	1.16 1.13	1.14	1.00 1.00	1.00	0.79 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	HD	AC	24	1.21	1.10	0.85	1.21	1.19	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	HD HD	AC AC	24 24	1.09 1.09	1.04 1.04	0.95 0.95	1.04 1.04	1.18 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	HD	AC	24	1.12	1.06	0.95	1.18	1.14	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	HD HD	AC AC	24 24	1.16 1.16	1.12 1.16	0.96 0.96	1.17 1.18	1.18 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	HD	AC	24	1.17	1.16	1.04	1.23	1.09	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	HD HD	AC AC	24 24	1.16 1.17	1.16 1.26	0.93 1.00	1.23 1.35	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	HD	AC	26	1.17	0.95	1.00	1.35	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1999	HD	AC	26	1.15	1.03	1.08	1.21	1.16	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	HD HD	AC AC	26 26	1.13 1.11	1.05 1.03	1.01 0.98	1.19 1.17	1.27 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	HD	AC	26	1.11	1.03	0.99	1.23	1.23	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	HD HD	AC AC	26 26	1.12 1.11	1.03 0.95	1.04 1.02	1.28 1.24	1.22 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	HD	AC	26	1.16	1.00	1.03	1.27	1.27	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	HD HD	AC AC	26 26	1.11 1.16	1.00	1.06 1.14	1.30 1.28	1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.14	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2008	HD	AC	26	1.14	1.04	1.22	1.25	1.15	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	HD HD	AC AC	26 26	1.17 1.15	1.06 1.11	1.25 1.29	1.24 1.36	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.29	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2011	HD	AC	26	1.13	1.08	1.26	1.29	1.04	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	HD	AC AC	26 26	1.12	1.15	1.23	1.34	1.04 1.04	1.00	1.00	1.23 1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013	HD HD	AC	26	1.08 1.10	1.04 1.02	1.35 1.34	1.34 1.35	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2015-2025	HD	AC	26	1.17	1.13	1.33	1.47	1.03	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	HD HD	AC AC	44 44	1.07 1.18	0.99 1.13	0.90 1.08	1.08 1.07	1.28 1.43	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	HD	AC	44	1.12	1.19	1.09	1.10	1.31	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	HD HD	AC AC	44 44	1.21 1.09	1.11 1.10	1.07 1.02	1.10 1.11	1.33 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	HD	AC	44	1.17	1.10	1.02	1.13	1.35	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	HD HD	AC AC	44 44	1.16 1.15	1.13	1.04 1.03	1.13 1.15	1.34 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	HD	AC	44	1.17	1.06	1.13	1.12	1.24	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	HD HD	AC AC	44 44	1.14 1.13	1.00 1.03	0.90 0.91	1.06	1.31	1.00	1.00 1.00	0.90 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	HD	AC AC	44	1.13	1.03	0.91	1.02 0.98	1.29 1.25	1.00 1.00	1.00	0.91	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2001	HD	AC	44	1.11	1.05	0.83	1.01	1.22	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	HD HD	AC AC	44 44	1.13 1.15	1.06 1.04	0.83 0.88	1.04 1.05	1.23 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	HD	AC	44	1.13	1.02	0.84	1.06	1.29	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	HD HD	AC AC	44 44	1.10 1.18	1.09 1.08	0.82 0.84	1.04 1.10	1.31 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	HD	AC	44	1.06	1.09	0.87	1.11	1.25	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	HD HD	AC AC	44 44	1.05 1.10	1.00 0.95	0.87 0.85	0.87 0.83	1.23 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N

			5. I.													ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2010	Make HD	Model AC	Style 44	BI 1.08	PD 1.02	COMP 0.87	0.86	PIP 1.26	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.87	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2011	HD	AC	44	1.10	1.08	0.94	0.85	1.29	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	HD HD	AC AC	44 44	1.14 1.14	1.11 1.07	0.94 0.99	0.91 1.06	1.24	1.00 1.00	1.00	0.94 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	HD	AC	44	1.15	1.09	0.98	1.08	1.30	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1995	HD HD	AC AC	44 46	1.12 1.03	1.14 1.04	1.14 1.19	1.13 1.10	1.26 1.17	1.00 1.00	1.00	1.14 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	HD	AC	46	1.05	1.06	1.18	1.09	1.16	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	HD HD	AC AC	46 46	1.10 1.11	1.04 1.01	1.02 0.96	1.09 1.10	1.16 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 0.96	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	HD	AC	46	1.11	1.05	0.95	1.10	1.25	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	HD HD	AC AC	46 46	1.09 1.07	1.04	0.93	1.13 1.18	1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002	HD	AC	46	1.08	1.04	0.94	1.10	1.26	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	HD HD	AC AC	46 46	1.12 1.07	1.11 0.99	1.04 0.95	1.16 1.15	1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	HD	AC	46	1.11	1.06	0.96	1.19	1.20	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	HD HD	AC AC	46 46	1.08 1.12	0.99 0.97	0.95 0.95	1.09 1.03	1.26 1.22	1.00 1.00	1.00	0.95 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	HD	AC	46	1.05	0.94	1.06	1.00	1.32	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	HD HD	AC AC	46 46	1.03 1.14	1.00 1.04	1.06 1.11	0.96 1.07	1.23 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.11	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	HD	AC	46	1.14	1.04	1.11	1.06	1.21	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2012	HD	AC	46	1.04	1.02	1.08	1.01	1.18	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	HD HD	AC AC	46 46	1.06 1.09	0.96 1.04	1.05 1.16	1.06 1.20	1.19 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	HD	AC	46	1.16	0.98	1.24	1.08	1.17	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	HD HD	AC AC	W4 W4	1.08 1.00	1.01 0.96	0.99 1.10	1.08 1.09	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.10	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	HD	AC	W4	1.07	1.01	1.11	1.00	1.05	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	HD HD	AC AC	W4 W4	0.97 1.03	0.92	1.08 1.11	1.05 1.07	1.03 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	HD	AC	W4	0.97	0.99	1.11	1.07	1.04	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1997	HD	AC	W4	0.94	0.94	1.14	1.15	1.02	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	HD HD	AH AH	44 44	0.98 0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.18 1.18	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	HD	AH	44	1.38	1.32	0.97	1.08	1.27	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	HD HD	AH AH	46 46	1.04 1.03	1.10 1.14	1.19 1.21	1.51 1.48	1.09 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	HD	AH	46	1.04	1.12	1.24	1.43	0.98	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2003	HD	CH	44	1.05	1.00	0.79	1.01	1.24	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	HD HD	CH CH	44 44	1.08 1.05	1.00 0.95	0.79 0.83	1.04 1.02	1.25 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	HD	CH	44	1.10	1.04	0.91	1.13	1.24	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	HD HD	CH CH	44 44	1.06 1.07	1.01 1.02	0.92 0.92	1.12 1.12	1.25 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	HD	CH	44	1.05	1.05	0.92	1.07	1.13	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	HD HD	CH CH	44 44	1.01 1.09	1.09	0.94	1.10 1.13	1.15 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.98	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2011	HD	СН	44	1.10	1.03	0.86	1.15	1.17	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013	HD	CH	44	1.03	0.99	0.87	1.06	1.15	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	HD HD	CH CH	44 44	1.06 1.04	0.99 1.03	0.93 0.86	1.07 1.08	1.18	1.00 1.00	1.00	0.93 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1998	HD	CR	54	1.00	1.16	0.52	0.80	1.17	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	HD HD	CR CR	54 54	1.04 1.04	1.17 1.12	0.52 0.52	0.82 0.84	1.08 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	HD	CR	54	1.01	1.18	0.56	0.83	1.11	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	HD HD	CR	54 54	1.10	1.14 1.13	0.58	0.84	1.15	1.00	1.00	0.58 0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2003 2004	HD	CR CR	54	1.03 1.08	1.13	0.59 0.62	0.89 0.86	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
2005	HD	CR	54	1.02	1.06	0.64	0.80	1.10	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	HD HD	CR CR	54 54	1.00 0.97	1.09	0.69 0.69	0.81 0.78	1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	HD	CR	54	1.03	0.99	0.70	0.77	1.10	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	HD HD	CR CR	54 54	1.10 0.98	1.07 1.03	0.69 0.69	0.83 0.83	1.10 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	HD	CR	54	1.05	1.05	0.70	0.80	1.01	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	HD	CR	54	1.03	1.03	0.71	0.84	1.05	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	HD HD	CR CR	54 54	0.96 0.95	1.03 1.13	0.80 0.80	0.84 0.84	1.02 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	HD	CR	54	0.98	1.06	0.80	0.84	0.99	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	HD HD	CR CR	5H 5H	0.81 0.81	1.11 1.12	0.77 0.81	0.89 0.86	0.87 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1999	HD	CR	5H	0.82	1.05	0.83	0.90	0.92	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	HD	CR	5H	0.82	1.09	0.75	0.85	0.92	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	HD HD	CR CR	5H 5H	0.83 0.83	1.09 1.13	0.82 0.80	0.88 1.01	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	HD	CR	5H	0.84	1.15	0.84	0.96	0.89	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	HD HD	CR CR	5H 5H	0.83 0.81	1.08 1.09	0.82 0.86	0.95 0.89	0.90 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	HD	CR	5H	0.81	1.07	0.87	0.90	0.88	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	HD HD	CR CR	5H 5H	0.80 0.81	0.93 1.00	0.87 0.86	0.85 0.81	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	HD	CR	5H	0.81	0.96	0.87	0.81	0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010	HD	CR	5H	0.79	0.97	0.88	0.79	0.81	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	HD HD	CR CR	5H 5H	0.83 0.83	1.02 0.97	0.87 0.88	0.79 0.81	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	HD	CR	5H	0.79	1.05	0.88	0.82	0.82	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	HD HD	CR CR	5H 5H	0.78 0.81	1.03 1.07	0.88 0.88	0.83 0.84	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	HD	CS	44	0.95	0.96	0.79	0.81	0.99	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	HD	CS CS	44	0.95	0.96	0.79	0.81	0.99	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025 2012	HD HD	CT	44 54	0.95 1.00	0.96 1.02	0.79 0.73	0.81 0.82	0.99 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2013	HD	CT	54	1.01	1.08	0.73	0.83	1.02	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	HD	СТ	54	1.04	1.07	0.67	0.83	1.03	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mandal Vana	84-1	Mandal	Ca. I.	DI.	DD.	COMP	cou	PIP	1184/11184	LIMADO	LOAN	DENT	BOAD	ACDE		ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2015-2025	Make HD	Model CT	Style 54	BI 1.00	PD 0.99	COMP 0.70	0.80	1.06	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.70	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2010	HD	CT	56	1.20	1.26	0.92	0.90	1.10	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	HD HD	CT CT	56 56	1.19 1.21	1.28	0.85 0.80	0.90 0.88	1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N I
2013	HD	CT	56	1.17	1.17	0.80	0.93	1.11	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	HD HD	CT CT	56 56	1.19 1.21	1.17 1.25	0.80 0.77	0.91 1.01	1.11 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013-2023	HD	CT	5K	0.99	1.19	0.77	0.86	1.00	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	HD	CT	5K	1.01	1.21	0.86	0.86	1.01	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	HD HD	CT CT	5K 5K	1.07 1.05	1.15 1.11	0.80	0.86 0.98	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2014	HD	СТ	5K	1.04	1.11	0.75	0.95	1.01	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025	HD	CT	5K	1.04	1.08	0.77	0.94	1.03	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1990	HD HD	CV CV	24 24	0.81 0.78	0.79 0.81	0.94 1.01	0.81 0.79	1.10 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 1.01	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	HD	CV	24	0.90	0.84	0.96	0.82	1.19	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	HD HD	CV CV	24 24	0.88 0.92	0.84 0.85	1.04 1.10	0.90 1.06	1.16 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	HD	CV	24	0.86	0.85	1.04	0.98	1.05	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	HD	CV	24	0.91	0.82	1.02	1.00	1.08	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	HD HD	CV CV	24 24	0.90 0.97	0.84 0.89	1.01 1.00	0.97 0.95	1.10 1.12	1.00 1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1998	HD	CV	24	0.97	0.84	1.40	0.92	1.11	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	HD HD	CV CV	24 24	0.95 0.99	0.82	1.66 1.48	0.94 0.97	1.13 1.13	1.00 1.00	1.00	1.66 1.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2001	HD	CV	24	1.04	0.91	1.27	0.97	1.13	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	HD	CV	24	0.97	0.89	0.92	0.93	1.11	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	HD HD	CV CV	24 24	1.02 1.03	0.92	0.94 0.90	0.93 0.94	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.90	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	HD	CV	24	1.04	0.93	0.92	1.03	1.13	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	HD HD	CV CV	24 24	1.01	0.89	0.96	1.21	1.12	1.00	1.00	0.96 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2007	HD	CV	24	1.03	0.93	1.00 1.00	1.20 1.23	1.15 1.13	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	HD	CV	24	1.04	1.00	1.03	1.31	1.27	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	HD HD	CV CV	24 24	1.13 1.10	1.05 1.06	1.04	1.28 1.28	1.17 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2012	HD	CV	24	1.11	1.05	0.93	1.09	1.16	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	HD	CV	24	1.12	1.12	0.85	1.12	1.15	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	HD HD	CV CV	24 24	1.18 1.18	1.11 1.14	0.89 0.91	1.12 1.12	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	HD	CV	44	1.03	0.92	0.83	0.79	1.27	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	HD HD	CV CV	44 44	1.01 1.00	0.90 0.96	0.87 0.91	0.79 0.85	1.31 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	HD	CV	44	1.03	0.93	1.01	0.94	1.32	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	HD	CV	44	1.03	0.91	0.96	0.97	1.28	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	HD HD	CV CV	44 44	1.04 1.05	0.95 0.89	0.91 0.89	0.97 0.95	1.22	1.00 1.00	1.00	0.91 0.89	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	HD	CV	44	1.01	0.93	0.92	1.01	1.28	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	HD HD	CV CV	44 44	1.01 1.02	0.87	0.93	0.94	1.25	1.00	1.00	0.93 0.88	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1998	HD	CV	44	1.02	0.85	0.88	0.92	1.16 1.27	1.00 1.00	1.00	0.88	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2000	HD	CV	44	1.05	0.91	0.95	0.97	1.22	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	HD HD	CV CV	44 44	1.06 1.03	0.89	0.79 0.76	0.98 0.95	1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.76	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	HD	CV	44	1.02	0.95	0.75	0.91	1.20	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	HD HD	CV CV	44 44	1.01 1.04	0.93 0.96	0.73 0.69	0.94 0.98	1.20 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	HD	CV	44	1.02	0.91	0.82	1.06	1.16	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	HD	CV	44	1.08	0.94	0.84	1.08	1.19	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	HD HD	CV CV	44 44	1.05 1.11	0.94	0.79 0.75	1.06 1.12	1.20 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	HD	CV	44	1.10	1.01	0.79	1.13	1.18	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	HD HD	CV CV	44 44	1.07 1.13	1.07 1.05	0.82 0.82	1.15 1.02	1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013	HD	CV	44	1.12	1.11	0.82	1.13	1.14	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	HD	CV	44	1.09	1.05	0.82	1.13	1.17	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	HD HD	CV CV	44 W4	1.13 0.68	1.21 0.66	0.85 0.75	1.14 0.56	1.27 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	HD	CV	W4	0.69	0.66	0.75	0.57	1.06	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 2009	HD HD	CV CY	W4 43	0.67 1.50	0.66 1.48	0.77 1.22	0.55 0.75	1.05 1.51	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 1.22	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
2010	HD	CY	43	1.50	1.48	1.22	0.75	1.51	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011	HD	CY	43	1.50	1.48	1.22	0.75	1.51	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	HD HD	CY CY	43 43	1.50 1.50	1.48 1.48	1.22 1.22	0.75 0.75	1.51 1.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	HD	CY	43	1.50	1.48	1.22	0.75	1.51	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2011	HD HD	CY CZ	43 24	1.50 1.06	1.48 0.91	1.22 0.80	0.75 0.89	1.51 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2012	HD	CZ	24	0.99	0.87	0.77	0.89	1.03	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	HD	CZ	24	1.02	0.98	0.74	1.01	1.02	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	HD HD	CZ CZ	24 24	0.99 0.99	1.02	0.77 0.74	1.00 1.01	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	HD	DY	GX	1.02	1.07	0.67	0.71	0.91	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	HD HD	DY DY	GX GX	1.02 1.05	1.14 1.07	0.69 0.68	0.79 0.74	0.90 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.68	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2005	HD	DY	GX	0.95	0.99	0.80	0.82	1.08	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	HD	DY	GX	0.94	0.99	0.80	0.82	1.08	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	HD HD	DY DY	GX GX	0.97 0.97	0.96 0.96	0.79 0.79	0.85 0.85	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	HD	DY	V4	0.88	0.77	0.60	0.85	1.50	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	HD HD	DY DY	V4 V4	0.86 0.90	0.78 0.79	0.61 0.62	0.87 0.84	1.41 1.43	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.62	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	HD	DY	V4 V4	0.88	0.79	0.62	0.84	1.43	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	HD	DY	V6	0.84	0.86	0.72	0.78	1.07	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	HD HD	DY DY	V6 V6	0.81 0.81	0.85 0.85	0.72 0.75	0.73 0.77	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2002	Make HD	Model DY	Style V6	BI 0.84	PD 0.90	COMP 0.78	COLL 0.75	PIP 1.13	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.78	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2003	HD	DY DY	V6	0.86	0.90	0.81	0.76	1.10	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2004 2005	HD HD	DY	V6 V6	0.84 0.79	0.92 0.84	0.85 0.86	0.78 0.80	1.03 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2006 2007	HD HD	DY DY	V6 V6	0.82 0.82	0.97 0.96	0.84 0.81	0.87 0.84	1.06 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	HD	DY	V6	0.82	1.01	0.75	0.85	1.00	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	HD	DY DY	V6	0.82	1.03	0.79	0.82	0.92 0.97	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010 2011	HD HD	DY	V6 V6	0.82 0.82	1.05 1.03	0.82 0.85	0.84 0.75	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	HD	DY	V6	0.82	1.04	0.91	0.75	0.93	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	HD HD	DY DY	V6 V6	0.81 0.80	1.04 1.04	0.90 0.90	0.75 0.75	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.90	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	HD	DY	V6	0.82	1.04	0.90	0.75	0.91	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	HD HD	EL EL	54 54	0.99 0.95	1.08 1.10	0.80 0.72	0.92 0.95	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	HD	EL	54	1.00	1.11	0.72	0.95	1.08	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	HD HD	EL EL	54 54	0.96 0.99	1.11 1.09	0.81 0.89	0.95 0.94	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	HD	EL	54	0.94	1.09	0.83	0.89	1.03	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	HD HD	EL	54 54	0.90 0.92	1.17 1.07	0.85 0.81	0.92 0.91	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	HD	EL	54	0.90	1.06	0.78	0.91	0.99	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	HD HD	EL EL	5H 5H	0.90 0.84	0.99 1.01	0.92 0.88	0.93 0.88	0.92 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	HD	EL	5H	0.88	1.03	0.85	0.89	0.84	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	HD HD	EL EL	5H 5H	0.83 0.81	0.99 1.01	0.85 0.94	0.95 0.81	0.83 0.87	1.00	1.00 1.00	0.85 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	HD	EL	5H	0.81	1.03	0.96	0.81	0.79	1.00 1.00	1.00	0.96	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	HD	EL	5H	0.85	1.03	0.99	0.88	0.89	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	HD HD	EL EL	5H 5H	0.80 0.81	1.05 1.00	1.00 1.00	0.90 0.86	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	HD	EV	2X	0.97	0.85	1.43	2.09	1.02	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	HD HD	EV EV	2X 2X	0.97 0.98	0.86 0.86	1.38	2.07 2.06	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	HD	FT	44	0.98	0.88	0.82	1.01	0.97	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	HD HD	FT FT	44 44	1.00 0.93	0.92	0.83 0.87	1.04 0.94	1.00 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	HD	FT	44	1.01	0.92	0.86	1.05	1.02	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	HD HD	FT FT	44 44	0.95 0.95	0.87 0.93	0.86 0.86	0.93 0.87	0.99 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	HD	FT	44	1.02	0.99	0.86	0.89	0.97	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	HD HD	FT FT	44 44	0.93 0.97	0.92 0.94	0.96 0.93	0.98 0.95	0.96 0.95	1.00 1.00	1.00	0.96 0.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2013	HD	HR	54	1.05	1.13	0.79	0.81	1.16	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	HD HD	HR HR	54 54	1.05 1.05	1.13 1.13	0.79 0.79	0.81 0.81	1.16 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013-2023	HD	HR	5H	0.99	1.00	0.74	0.80	0.96	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	HD HD	HR	5H 5H	0.99 0.99	1.00	0.74	0.80	0.96 0.96	1.00	1.00	0.74 0.74	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2000	HD	HR NS	23	0.76	0.63	0.74 0.93	0.80 1.03	0.99	1.00 1.00	1.00	0.74	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N L
2001	HD	NS	23	0.82	0.67	0.90	1.10	0.95	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	HD HD	NS NS	23 23	0.74 0.78	0.72 0.71	0.93 0.83	1.04 1.02	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2004	HD	NS	23	0.75	0.72	0.97	1.04	1.09	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	HD HD	NS NS	23 23	0.77 0.82	0.73 0.78	0.87 0.87	1.11 1.15	1.09 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2010	HD	NS	44	1.11	1.12	0.78	1.13	1.15	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	HD HD	NS NS	44 44	1.08 1.12	1.12 1.23	0.80 0.87	1.09 1.16	1.18 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	HD	NS	44	1.10	1.11	0.76	1.05	1.14	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	HD HD	NS NS	44 44	1.08 1.08	1.11 1.11	0.75 0.75	1.06 1.06	1.28 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	HD	PL	56	1.06	1.10	0.77	0.83	1.04	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	HD HD	PL PL	56 56	1.01 1.01	1.09 1.16	0.75 0.75	0.80 0.83	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	HD	PL	56	1.01	1.20	0.75	0.82	1.03	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	HD HD	PL PL	56 56	1.01 1.09	1.14 1.21	0.79 0.80	0.86 0.87	1.07 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	HD	PL	56	1.04	1.19	0.81	0.86	1.02	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	HD HD	PL PL	56 56	1.12 1.10	1.24 1.25	0.80	0.86 0.86	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	HD	PL	56	1.10	1.18	0.80	0.86	1.00	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2003	HD	PL	5K	1.08	1.13	0.88	0.92	1.12	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	HD HD	PL PL	5K 5K	1.10 1.05	1.20 1.25	0.92 0.90	0.94 0.93	1.11 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	HD	PL	5K	0.98	1.14	0.90	0.89	1.07	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	HD HD	PL PL	5K 5K	1.00 1.01	1.14 1.16	0.90 0.91	0.87 0.90	0.99 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	HD	PL	5K	0.97	1.09	0.92	0.89	0.94	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	HD HD	PL PL	5K 5K	1.03 1.00	1.17 1.17	0.99 0.95	0.88 0.84	0.97 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	HD	PL	5K	1.00	1.16	0.95	0.90	0.93	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	HD HD	PL PL	5K 5K	1.05 1.03	1.22 1.26	0.94 0.94	0.90 0.90	0.93 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	HD	PL	5K	1.03	1.25	0.97	0.90	0.94	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1994	HD	PP PP	54	0.94	1.08	0.63	0.81	1.08	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	HD HD	PP PP	54 54	0.96 0.97	1.06 1.11	0.60 0.62	0.78 0.80	1.07 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	HD	PP	56	1.02	1.26	0.62	0.78	1.29	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	HD HD	PP PP	56 56	1.10 1.04	1.26 1.24	0.63 0.63	0.79 0.82	1.19 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	HD	PP	56	1.04	1.21	0.65	0.87	1.12	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	HD HD	PP PP	56 56	1.20 1.18	1.20 1.15	0.56 0.57	0.93 0.87	1.12 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.57	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	HD	PP	56	1.31	1.20	0.57	0.88	1.17	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2001	HD	PP PP	56	1.43	1.27	0.53	0.91	1.20	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 1994	HD HD	PP	56 5K	1.15 1.08	1.22 1.19	0.55 0.63	0.89 1.14	1.23 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995 1996	HD HD	PP PP	5K	1.08	1.25	0.60	1.13	1.24	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1997	HD	PP	5K 5K	1.07 1.09	1.25 1.17	0.56 0.61	1.20 1.16	1.23 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	HD	PP	5K	1.04	1.16	0.70	1.18	1.35	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	HD HD	PP PP	5K 5K	1.07 1.09	1.15 1.17	0.72 0.70	1.15 1.22	1.28 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	HD	PP	5K	1.08	1.12	0.66	1.15	1.26	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 1981-1989	HD HD	PP PR	5K 24	1.01 1.03	1.14 0.92	0.71 1.09	1.20 1.05	1.18 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1990	HD	PR	24	1.03	0.87	1.13	1.10	0.89	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	HD HD	PR PR	24 24	1.06 1.05	0.88	1.16 1.20	1.27 1.28	0.95 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.16 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	HD	PR	24	1.06	0.90	1.27	1.40	0.91	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	HD HD	PR PR	24 24	1.02 1.09	0.88	1.19 1.15	1.41 1.32	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
1996	HD	PR	24	1.02	0.85	1.25	1.43	0.93	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	HD HD	PR PR	24 24	1.02 1.04	0.84 0.82	1.20 1.19	1.37 1.36	1.01 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1999	HD	PR	24	1.04	0.80	1.15	1.39	0.94	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	HD HD	PR PR	24 24	1.07	0.86 0.87	1.18	1.37	0.97 1.01	1.00	1.00 1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2001 2013	HD HD	RL.	24 E6	1.09 0.99	0.87	1.13 0.79	1.42 0.74	1.01	1.00 1.00	1.00	1.13 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	HD	RL	E6	0.99	0.98	0.79	0.74	1.00	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	HD HD	RL RL	E6 EK	0.99 0.99	0.98 0.98	0.79 0.72	0.74 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	HD	RL	EK	0.99	0.98	0.72	0.99	1.00	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2006	HD HD	RL RL	EK PK	0.89 1.08	0.88 1.17	0.73 1.12	0.97 0.92	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	HD	RL	PK	1.04	1.11	1.12	0.92	0.77	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	HD	RL	PK	1.10	1.17	1.15	0.96	0.78	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	HD HD	RL RL	PK PK	1.08 1.13	1.17 1.32	1.17 1.19	0.94 0.99	0.82 0.86	1.00 1.00	1.00	1.17 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	HD	RL	PK	1.14	1.22	1.21	0.95	0.82	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	HD HD	RL RL	PK PK	1.03 1.11	1.24 1.27	1.30 1.26	0.96 1.00	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.26	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	HD	RL	PK	1.12	1.22	1.18	1.01	0.83	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	HD HD	RL	PK 54	1.04	1.16 0.96	1.20	0.95	0.83 0.95	1.00	1.00	1.20 0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013	HD	VS VS	54	0.92 0.92	0.96	0.79 0.79	0.81 0.81	0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	HD	VS	54	0.92	0.96	0.79	0.81	0.95	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	HD HD	VS VS	5H 5H	0.82 0.82	0.83 0.83	0.79 0.79	0.76 0.76	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	HD	VS	5H	0.82	0.83	0.79	0.76	0.84	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2003	HU HU	H1 HA	5L 5L	1.48 1.54	1.44 1.38	2.86 1.60	0.79 0.93	1.50 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	2.86 1.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L N
2003	HU	HA	5L	1.51	1.40	1.63	0.93	0.73	1.00	1.00	1.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	HU	HA	5L	1.46	1.38	1.62	0.94	0.73	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	HU HU	HA HA	5L 5L	1.47 1.51	1.50 1.52	1.55 1.57	0.92 0.97	0.69 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.55 1.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	HU	HA	5L	1.68	1.47	1.65	0.88	0.65	1.00	1.00	1.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2006	HU HU	HA HB	5L 5J	1.85 1.22	1.55 1.53	1.65 1.10	0.92 0.82	0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L N
2007	HU	НВ	5J	1.20	1.53	1.17	0.82	0.84	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	HU HU	HB HB	5J 5J	1.26 1.36	1.51 1.53	1.22 1.23	0.80	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.23	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	HU	НВ	5,1	1.52	1.66	1.33	0.78	0.72	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	HU HU	HB HB	5L 5L	1.47 1.46	1.47 1.52	1.09 1.09	0.98	0.57 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.09	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	HU	HB	5L	1.50	1.52	1.23	0.97	0.58	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	HU	HB	EJ	1.10	1.27	1.20	1.03	1.05	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2009	HU HU	HB HB	EJ EL	1.06 1.05	1.22 1.26	1.15 1.64	1.10 1.09	1.05 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	HU	HB	EL	1.07	1.24	1.69	1.10	1.07	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	HY HY	AC AC	24 24	0.79 0.81	0.80 0.76	0.48 0.48	0.58 0.56	1.08 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	HY	AC	24	0.85	0.76	0.46	0.55	1.07	1.00	1.00	0.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	HY HY	AC AC	24 24	0.82 0.85	0.73 0.75	0.41	0.53 0.52	1.07 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	HY	AC	24	0.88	0.83	0.39	0.53	0.87	1.00	1.00	0.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	HY	AC	24	0.89	0.83	0.41	0.57	0.85	1.00	1.00	0.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002 2003	HY HY	AC AC	24 24	0.94 0.95	0.88 0.89	0.43 0.42	0.57 0.61	0.88 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.43 0.42	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	HY	AC	24	0.93	0.88	0.42	0.64	0.87	1.00	1.00	0.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	HY HY	AC AC	24 24	0.92 0.90	0.92 0.87	0.44 0.53	0.67 0.75	0.88 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.44 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	HY	AC	24	0.89	0.90	0.60	0.78	0.90	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	HY HY	AC AC	24 24	0.95 0.99	0.95 0.99	0.66 0.63	0.83	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	HY	AC	24	0.97	1.00	0.66	0.88	0.95	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	HY	AC	24	0.94	1.02	0.65	0.88	1.04	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 1995	HY HY	AC AC	24 44	0.94 0.91	0.95 0.82	0.60 0.56	0.80 0.68	1.07 1.18	1.00 1.00	1.00	0.60 0.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1996	HY	AC	44	0.91	0.79	0.51	0.68	1.19	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	HY HY	AC AC	44 44	0.95 1.05	0.81	0.50 0.54	0.70 0.71	1.17 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1998	HY	AC	44	1.03	0.86	0.49	0.71	1.23	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	HY	AC	44	1.07	0.90	0.49	0.70	1.21	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	HY HY	AC AC	44 44	1.10 1.05	0.91 0.91	0.51 0.49	0.70 0.72	1.22 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	HY	AC	44	1.06	0.90	0.50	0.72	1.22	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	HY HY	AC AC	44 44	1.07 1.16	0.94	0.54 0.53	0.77 0.79	1.28 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	HY	AC	44	1.06	0.91	0.58	0.88	1.30	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

																ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 2007	Make HY	Model AC	Style 44	BI 1.15	PD 0.97	COMP 0.57	COLL 0.85	PIP 1.31	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.57	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2008	HY	AC	44	1.16	1.01	0.64	0.98	1.26	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	HY HY	AC AC	44 44	1.19 1.21	1.10 1.07	0.66 0.67	1.04	1.30 1.40	1.00 1.00	1.00	0.66 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	HY	AC	44	1.13	1.10	0.67	0.94	1.27	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	HY HY	AC AC	44 44	1.07 1.10	1.07 1.06	0.70 0.70	0.92 0.92	1.25 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013	HY	AC	44	1.06	1.06	0.70	0.92	1.20	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2006	HY HY	AC AZ	44 46	1.07 0.95	1.06 1.03	0.70 1.31	0.92 1.15	1.25 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 1.31	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	HY	AZ	46	0.95	1.03	1.31	1.15	0.93	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	HY	AZ	46	0.96	1.04	1.33	1.17	0.93	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	HY HY	AZ AZ	46 46	0.96 0.96	1.05 1.05	1.43 1.27	1.16 1.17	0.96 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	HY	AZ	46	0.99	1.09	1.31	1.22	0.94	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	HY HY	AZ AZ	46 46	1.02 1.06	1.09 1.07	1.43 1.29	1.26 1.29	0.96 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	HY	AZ	46	1.15	1.18	1.31	1.26	0.95	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2013	HY HY	AZ EL	46 24	1.05 1.25	1.07 1.17	1.34 0.73	1.22 0.83	0.98 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L N
2014	HY	EL	24	1.19	1.15	0.73	0.83	1.22	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1992	HY HY	EL EL	24 44	1.19 0.95	1.15 0.79	0.73 0.56	0.83	1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	HY	EL	44	0.88	0.78	0.56	0.72	1.11	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	HY	EL	44	0.94	0.91	0.56	0.66	1.05	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	HY HY	EL EL	44 44	0.92 1.01	0.90 0.97	0.55 0.58	0.65 0.66	1.09 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	HY	EL	44	0.96	0.90	0.57	0.66	1.13	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	HY HY	EL EL	44 44	0.99 1.02	0.93 0.91	0.62 0.63	0.72 0.74	1.00 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	HY	EL	44	0.99	0.92	0.62	0.81	1.06	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	HY HY	EL EL	44 44	1.02 1.04	0.98 1.07	0.64 0.64	0.79 0.77	1.04 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	HY	EL	44	1.13	1.09	0.62	0.78	1.04	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	HY HY	EL EL	44 44	1.15 1.05	1.10 1.07	0.61 0.62	0.77 0.79	1.13 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	HY	EL	44	1.12	1.10	0.68	0.88	1.04	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	HY HY	EL EL	44 44	1.12	1.04	0.77	1.04	1.06	1.00	1.00	0.77 0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2008 2009	HY	EL	44	1.07 1.14	1.07 1.09	0.82 0.80	1.10 1.11	1.14 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	HY	EL	44	1.16	1.12	0.77	1.15	1.18	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	HY HY	EL EL	44 44	1.13 1.14	1.12 1.10	0.90 0.83	1.00 0.96	1.04 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	HY	EL	44	1.16	1.09	0.90	0.96	1.12	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	HY HY	EL EL	44 44	1.14 1.16	1.14 1.20	0.97 0.96	0.96 0.96	1.09 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	HY	EL	W4	0.82	0.75	0.59	0.72	1.06	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	HY HY	EL EL	W4 W4	0.90 0.89	0.79 0.77	0.56 0.58	0.70 0.74	1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.58	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1999	HY	EL	W4	0.87	0.79	0.51	0.74	1.21	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2009	HY HY	EL EL	W4 W4	0.86 0.87	0.81	0.55 0.82	0.73 0.77	1.29 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	HY	EL	W4	0.87	0.89	0.82	0.84	1.17	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	HY	EL	W4	0.93	0.94	0.81	0.84	1.13	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	HY HY	EL EL	W4 W4	0.91 0.91	0.95 0.88	0.84 0.71	0.84 0.85	1.15 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	HY	EL	W4	0.91	0.89	0.71	0.79	1.14	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2011	HY HY	EL EQ	W4 48	0.91 1.45	0.89 1.34	0.71 1.94	0.79 1.67	1.14 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 1.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N L
2012	HY	EQ	48	1.39	1.32	1.78	1.64	1.31	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	HY HY	EQ EQ	48 48	1.41 1.37	1.33 1.33	1.93 1.84	1.61 1.67	1.31 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	1.93 1.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	HY	EQ	48	1.39	1.36	1.78	1.55	1.31	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1981-1989 1990	HY HY	EX EX	24 24	0.71 0.73	0.62	0.48 0.52	0.58 0.58	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1991	HY	EX	24	0.72	0.61	0.48	0.63	1.01	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	HY HY	EX EX	24 24	0.71 0.72	0.61 0.55	0.48 0.49	0.58 0.63	0.98 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	HY	EX	24	0.72	0.57	0.49	0.57	0.93	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	HY HY	EX EX	44 44	0.85 0.85	0.70 0.68	0.48 0.48	0.67	1.12 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1990	HY	EX	44	0.85	0.08	0.48	0.63	1.08	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1992	HY	EX	44	0.84	0.69	0.52	0.65	1.09	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	HY HY	EX EX	44 44	0.84 0.84	0.72 0.74	0.48 0.48	0.65 0.72	1.09 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	HY	GS	24	1.17	1.13	1.39	1.58	1.15	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	HY HY	GS GS	24 24	1.19 1.14	1.18 1.29	1.43 1.44	1.74 1.71	1.17 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	HY	GS	24	1.14	1.22	1.36	1.81	1.16	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	HY	GS	24	1.26	1.30	1.41	1.83	1.17	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	HY HY	GS GS	24 26	1.26 1.07	1.30 1.08	1.41 1.63	1.83 1.86	1.17 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.41 1.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	HY	GS	26	1.05	1.08	1.67	1.94	1.09	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	HY HY	GS GS	26 26	1.04 1.07	1.06 1.10	1.86 1.59	2.10 1.87	1.07 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.86 1.59	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	HY	GS	26	1.06	1.13	1.78	1.82	1.06	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2009	HY HY	GS GS	26 46	1.17 1.15	1.16 0.92	1.63 1.71	1.87 1.32	1.08 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.63 1.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N I
2010	HY	GS	46	1.16	0.88	1.76	1.32	1.15	1.00	1.00	1.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011	HY	GS	46	1.23	0.93	1.85	1.42	1.15	1.00	1.00	1.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	HY HY	GS GS	46 46	1.17 1.14	1.05 1.07	1.81 1.67	1.44 1.49	1.14 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.81 1.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	HY	GS	46	1.16	1.06	1.61	1.51	1.23	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2009	HY HY	GS GS	46 48	1.22 1.07	1.08 1.04	1.65 1.60	1.61 1.53	1.18 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	HY	GS	48	1.07	0.90	1.68	1.50	1.02	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ

Madel Vee	Mala	84-4-1	Ch.la	DI.	nn.	COMP	6011	DID	1184/11184	LIMADO	LOAN	DENT	BOAD	ACDE	EXTENDED MEDICAL			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2011	Make HY	Model GS	Style 48	BI 1.03	PD 1.02	COMP 1.63	1.51	PIP 1.03	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.63	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	1.00	SERVICES 1.00	1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator L
2012	HY	GS	48	1.07	1.09	1.73	1.68	1.05	1.00	1.00	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	HY HY	GS GS	48 48	1.06 1.06	1.02 1.04	1.80 1.80	1.64 1.49	1.06 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.80 1.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	HY	GS	48	1.06	1.06	1.85	1.67	1.05	1.00	1.00	1.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991 1992	HY HY	SC SC	24 24	0.76 0.76	0.71 0.67	0.48 0.48	0.52 0.62	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00	0.48 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1993	HY	SC	24	0.75	0.65	0.48	0.69	1.10	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	HY HY	SC SC	24 24	0.75 0.76	0.66 0.70	0.51 0.48	0.66 0.69	1.09 1.05	1.00 1.00	1.00	0.51 0.48	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	HY	SF	54	0.97	0.92	0.67	0.66	1.00	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	HY	SF SF	54 54	0.99 0.95	1.04 1.00	0.68 0.67	0.67 0.69	1.08 0.90	1.00 1.00	1.00	0.68 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2004	HY	SF	54	1.01	1.05	0.66	0.69	0.92	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	HY HY	SF SF	54 54	0.94 0.97	1.06 0.97	0.66 0.60	0.71 0.75	1.15 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	HY	SF	54	0.97	1.03	0.63	0.71	0.98	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	HY HY	SF SF	54 54	1.11 0.91	1.07 1.07	0.73 0.71	0.68	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2012	HY	SF	54	1.14	1.04	0.73	0.70	1.02	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	HY HY	SF SF	54 54	1.09 1.04	1.09 1.10	0.73 0.73	0.70 0.70	1.03	1.00 1.00	1.00	0.73 0.73	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	HY	SF	54	1.09	1.07	0.73	0.70	1.04	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	HY HY	SF SF	56	1.00 0.98	1.02 1.00	0.67 0.62	0.71 0.67	0.94 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	HY	SF	56 56	1.00	1.08	0.62	0.73	0.96	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	HY	SF SF	56	1.02 1.01	1.14	0.65	0.79	0.99	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2005 2006	HY HY	SF	56 56	0.93	1.13	0.60 0.63	0.77 0.73	0.99 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.63	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	HY	SF	56	0.94	1.08	0.68	0.67	0.97	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	HY HY	SF SF	56 56	0.95 0.96	1.06 1.13	0.69 0.70	0.69 0.69	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	HY	SF	56	0.90	1.08	0.71	0.70	0.92	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	HY HY	SF SF	56 56	0.98 0.98	1.06 1.04	0.78 0.79	0.74 0.74	0.96 0.93	1.00 1.00	1.00	0.78 0.79	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2013	HY	SF	56	0.99	1.07	0.73	0.81	0.99	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	HY HY	SF SF	56 56	0.98 0.98	1.05 1.03	0.73 0.73	0.81 0.78	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	HY	SF	5H	1.04	1.00	0.85	0.88	1.00	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	HY HY	SF SF	5H 5H	0.98 0.96	0.95 1.03	0.70 0.74	0.81 0.88	0.99 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	HY	SF	5H	1.11	1.10	0.73	0.76	1.07	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	HY HY	SF SF	5H 5H	1.09 1.07	1.12 1.07	0.80 0.79	0.83 0.77	1.01 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2012	HY	SF	5H	0.95	1.03	0.73	0.83	0.90	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	HY HY	SF SF	5H 5H	0.96 0.99	1.05 1.05	0.73 0.73	0.83	0.95 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	HY	SF	5H 5K	0.99	1.05	0.73	0.83	1.05	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002	HY	SF	5K	0.99	1.05	0.77	0.77	0.76	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	HY HY	SF SF	5K 5K	0.97 0.90	1.01	0.76 0.73	0.75 0.76	0.76 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2005	HY	SF	5K	0.91	0.96	0.75	0.76	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	HY HY	SF SF	5K 5K	0.93 0.90	1.06 1.03	0.76 0.86	0.82 0.79	0.79 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	HY	SF	5K	0.91	1.05	0.82	0.77	0.73	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	HY HY	SF SF	5K 5K	0.95 0.90	1.11 1.02	0.86 0.88	0.78 0.75	0.86 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	HY	SF	5K	0.89	1.13	0.86	0.80	0.91	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	HY HY	SF SF	5K 5K	0.85 0.90	1.04 1.06	0.90 0.79	0.82 0.85	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00	0.90 0.79	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2014	HY	SF	5K	0.89	1.03	0.79	0.88	0.87	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2011	HY	SF SH	5K 44	0.88 1.37	1.04 1.38	0.79 1.07	0.88 1.27	0.93 1.51	1.00	1.00 1.00	0.79 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2012	HY	SH	44	1.40	1.27	1.02	1.20	1.41	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	HY HY	SH SH	44 44	1.42 1.35	1.42 1.30	1.06 0.97	1.11 1.02	1.42 1.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	HY	SH	44	1.40	1.33	1.02	1.11	1.43	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	HY HY	SN SN	44 44	0.98 0.98	0.86 0.87	0.61 0.61	0.58	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1991	HY	SN	44	0.99	0.92	0.61	0.62	1.07	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	HY HY	SN SN	44 44	0.98 0.99	0.89	0.61 0.62	0.67 0.69	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	HY	SN	44	1.01	0.89	0.65	0.69	1.10	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1995	HY	SN	44	1.00	0.87	0.68	0.75	1.10	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	HY HY	SN SN	44 44	1.07 1.11	0.96 0.98	0.67 0.71	0.79 0.80	1.17 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	HY	SN	44	1.11	0.96	0.74	0.84	1.30	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	HY HY	SN SN	44 44	1.13 1.19	1.02 1.01	0.75 0.73	0.90 0.87	1.29 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	HY	SN	44	1.15	1.01	0.68	0.84	1.11	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	HY HY	SN SN	44 44	1.13 1.15	1.08	0.70 0.69	0.85 0.81	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2004	HY	SN	44	1.19	1.08	0.68	0.83	1.07	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	HY HY	SN SN	44 44	1.17 1.08	1.06 1.04	0.77 0.80	0.85 0.79	1.10 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	HY	SN	44	1.18	1.07	0.77	0.86	1.15	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	HY HY	SN SN	44 44	1.19	1.08	0.78	0.87 0.92	1.09	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009	HY HY	SN	44 44	1.21 1.19	1.09 1.15	0.80 0.93	0.92	1.15 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	HY	SN	44	1.13	1.08	1.03	1.00	1.17	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	HY HY	SN SN	44 44	1.15 1.20	1.14 1.13	0.96 0.96	1.07 1.08	1.17 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	HY	SN	44	1.21	1.18	1.04	1.19	1.16	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1990	HY HY	SN SN	44 46	1.20 0.99	1.19 0.89	1.07 0.67	1.32 0.69	1.16 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	HY	SN	46	0.98	0.89	0.67	0.71	1.11	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

			6 . I.					n.n							EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1992	Make HY	Model SN	Style 46	BI 0.99	PD 0.91	COMP 0.67	COLL 0.75	PIP 1.13	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.67	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1993	HY	SN	46	1.00	0.92	0.67	0.75	1.14	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	HY HY	SN SN	46 46	1.00 0.99	0.96 0.95	0.68 0.67	0.81 0.81	1.06 1.05	1.00 1.00	1.00	0.68 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	HY	SN	46	0.98	0.93	0.68	0.84	1.06	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	HY HY	SN SN	46 46	1.00 1.02	0.88 0.95	0.73 0.82	0.88 0.87	1.10 1.20	1.00 1.00	1.00	0.73 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	HY	SN	46	1.08	1.02	0.79	0.84	1.09	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	HY HY	SN SN	46 46	1.10 1.08	1.01 1.04	0.76 0.73	0.85 0.85	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.73	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2002	HY	SN	46	1.10	1.09	0.77	0.91	1.11	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	HY HY	SN SN	46 46	1.12 1.12	1.07 1.12	0.75 0.77	0.89	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2005	HY	SN	46	1.11	1.13	0.86	0.93	1.12	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	HY HY	SN SN	46 46	1.09 1.06	1.03 1.08	0.91 0.94	0.91 0.95	1.16 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	HY	SN	46	1.06	1.01	0.97	0.93	1.10	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	HY HY	SN SN	46 46	1.08 1.06	1.06 1.11	0.95 1.08	1.01 1.01	1.08	1.00 1.00	1.00	0.95 1.08	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	HY	SS	54	1.07	1.12	0.79	0.81	1.08	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	HY HY	SS SS	54 54	1.07 1.07	1.12 1.12	0.79 0.79	0.81 0.81	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013-2023	HY	SS	5H	1.08	1.06	0.79	0.79	1.10	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	HY HY	SS	5H 5H	1.08	1.06	0.79	0.79	1.10	1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025 1997	HY	SS TB	24	1.08 0.93	1.06 0.85	0.79 0.77	0.79 1.01	1.10 1.00	1.00 1.00	1.00	0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1998	HY	TB	24	0.96 1.07	0.85	0.78	1.20	1.01	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	HY HY	TB TB	24 24	1.11	0.86 0.87	0.67 0.70	1.20 1.19	1.08 0.96	1.00 1.00	1.00	0.67 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2001	HY	TB	24	1.09	0.95	0.74	1.18	0.88	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	HY HY	TB TB	24 24	1.14 1.17	0.98	0.79 0.76	1.25 1.26	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.76	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2005	HY	TB	24	1.12	0.97	0.76	1.26	0.94	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	HY HY	TB TB	24 24	1.16 1.13	0.99 1.03	0.73 0.80	1.27 1.31	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	HY	TB	24	1.17	1.01	0.85	1.34	1.00	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	HY HY	TB TB	26 26	1.11	0.99	0.87 0.89	1.25 1.25	0.88	1.00	1.00 1.00	0.87 0.89	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2005	HY	TB	26	1.15	1.00	0.91	1.24	0.90	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	HY HY	TB TB	26 26	1.11 1.11	1.01 1.07	0.87 0.93	1.27 1.33	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	HY	TB	26	1.12	1.04	0.95	1.33	1.06	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	HY HY	TS TS	54 54	0.75 0.75	0.95 0.95	0.65 0.67	0.66	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	HY	TS	54	0.73	0.95	0.62	0.70	0.75	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	HY HY	TS TS	54 54	0.73 0.80	0.95 0.92	0.67 0.68	0.71 0.71	0.74 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	HY	TS	54 54	0.80	0.92	0.68	0.71	0.84	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2011	HY	TS	54	0.99	0.98	0.72	0.74	1.00	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	HY HY	TS TS	54 54	0.99 0.99	0.98	0.72 0.72	0.74 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	HY	TS	54	0.75	0.95	0.65	0.66	0.86	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2005	HY HY	TS TS	54 56	0.89 0.84	0.94 1.04	0.79 0.69	0.98 0.72	0.90 0.88	1.00 1.00	1.00	0.79 0.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	HY	TS	56	0.84	1.01	0.71	0.72	0.79	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	HY HY	TS TS	56 56	0.83 0.94	1.01 1.01	0.74 0.73	0.73 0.74	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00	0.74 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	HY	TS	56	1.03	0.99	0.67	0.70	0.84	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	HY HY	TS TS	5H 5H	0.71 0.73	0.83 0.86	0.75 0.81	0.66	0.75 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	HY	TS	5H	0.70	0.86	0.78	0.63	0.75	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	HY HY	TS TS	5H 5H	0.71 0.71	0.83	0.75 0.75	0.66 0.66	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	HY	TS	5H	0.82	0.82	0.91	0.95	0.78	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	HY HY	TS TS	5K 5K	0.84 0.85	1.05 1.00	0.88	0.78 0.79	0.76 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	HY	TS	5K	0.83	1.00	0.95	0.75	0.71	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	HY HY	TS TS	5K 5K	0.85 0.84	1.03 1.04	0.86 0.91	0.84	0.73 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	HY	TS	U4	0.81	1.04	0.75	0.79	1.07	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	HY HY	TS TS	U4 U4	0.81 0.82	1.06 1.05	0.76 0.72	0.83	1.07 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.72	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	HY	TS	U4	0.82	1.11	0.72	0.82	1.05	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	HY	TS	U4	0.90	1.15	0.73	0.87	1.03	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2009	HY HY	TS TS	U4 U6	0.92 1.06	1.17 0.99	0.77 0.59	0.83 0.70	1.02 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	HY	TS	UH	0.91	1.13	0.86	0.84	0.97	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	HY HY	TS TS	UH	0.88 0.89	1.11 1.07	1.01 1.01	0.85 0.87	0.90 0.91	1.00 1.00	1.00	1.01	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	HY	TS	UH	0.97	1.16	0.76	0.89	0.89	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	HY HY	TS TS	UH	0.89 0.89	1.15 1.19	0.78 0.75	0.94 0.94	0.97 0.91	1.00 1.00	1.00	0.78 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	HY	VE	56	1.02	1.08	0.81	0.72	1.08	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	HY HY	VE VE	56 56	1.02 1.08	1.05 1.15	0.81 0.78	0.72 0.72	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.78	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	HY	VE	56	0.97	1.09	0.78	0.72	1.06	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	HY HY	VE VE	56 56	0.98	1.06	0.81	0.69	1.05	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2012 2013	HY	VE	56 56	0.98 1.00	1.09 1.11	0.80 0.76	0.75 0.72	1.04 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	HY	VE	56	1.00	1.11	0.76	0.72	1.06	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2007	HY HY	VE VE	56 5K	1.00 1.02	1.11 1.18	0.76 0.95	0.72 0.88	1.06 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	HY	VE	5K	1.07	1.16	0.97	0.93	0.93	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	HY HY	VE VE	5K 5K	1.06 1.08	1.20 1.14	0.97 0.89	0.98 0.98	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	HY	VE	5K	1.09	1.07	0.91	0.90	1.00	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year	Make HY	Model	Style	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS 1.00	BENEFITS	LOSS	Indicator
2012 2013	HY	VE VE	5K 5K	1.08 1.12	1.05 1.06	0.92 0.89	0.83	0.95 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.89	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	HY	VE	5K	1.12	1.06	0.89	0.80	0.98	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2012	HY HY	VE VL	5K 24	1.12 1.08	1.06 0.91	0.89 1.01	0.80 0.95	0.98 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	HY	VL	24	1.04	0.91	1.01	0.95	1.04	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	HY HY	VL VL	24 24	1.01 1.10	0.91	1.06 1.06	0.95 0.95	1.04 1.07	1.00	1.00 1.00	1.06 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L N
2015-2025	HY	VN	V6	0.82	0.91	0.93	0.68	0.90	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	HY	VN	V6	0.84	0.90	0.93	0.68	0.89	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	HY HY	XG XG	46 46	1.20 1.12	1.02	0.81 0.87	1.03 1.07	1.17 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	HY	XG	46	1.11	1.03	0.85	1.08	1.13	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	HY	XG XG	46 46	1.18 1.17	1.03	0.86 0.87	0.99 1.05	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	HY	XG	46	1.18	1.01	0.84	1.10	1.18	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	JA	FP	5H	1.00	0.99	0.73	1.24	1.01	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	JA JA	FP FP	5H 5H	1.00 1.00	0.99	0.73 0.73	1.24 1.24	1.01	1.00 1.00	1.00	0.73 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2013	JA	FP	5K	0.97	0.97	0.75	1.35	1.03	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	JA JA	FP FP	5K 5K	0.97 0.97	0.97 0.97	0.75 0.75	1.35 1.35	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.75	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2013	JA	FT	26	0.79	0.78	1.89	2.22	0.80	1.00	1.00	1.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	JA	FT	26	0.79	0.78	1.89	2.22	0.80	1.00	1.00	1.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	JA JA	FT FT	26 28	0.79 0.71	0.78 0.67	1.89 2.50	2.22 2.79	0.80 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.89 2.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	JA	FT	28	0.71	0.67	2.50	2.79	0.70	1.00	1.00	2.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	JA JA	FT FT	28 C6	0.71 0.69	0.67 0.68	2.50 2.08	2.79 1.93	0.70 0.70	1.00 1.00	1.00	2.50 2.08	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	JA	FT	C6	0.69	0.68	2.08	1.93	0.70	1.00	1.00	2.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025	JA	FT	C6	0.68	0.70	2.14	1.99	0.70	1.00	1.00	2.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	JA JA	FT FT	C8 C8	0.58 0.58	0.62 0.62	2.33 2.33	2.54 2.54	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	2.33 2.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	JA	FT	C8	0.59	0.60	2.61	2.49	0.60	1.00	1.00	2.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	JA JA	ST ST	46 46	0.97 1.10	0.80 0.87	1.78 1.66	1.66 1.68	1.15 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.78 1.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2002	JA	ST	46	1.15	0.85	1.81	1.74	1.08	1.00	1.00	1.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2003	JA	ST ST	46	1.16	0.92	1.70	1.69	1.00	1.00	1.00	1.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	JA JA	ST	46 46	1.20 1.13	0.90 0.94	1.72 1.75	1.71 1.71	0.99 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.72 1.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	JA	ST	46	1.15	0.91	1.75	1.76	1.08	1.00	1.00	1.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	JA JA	ST ST	46 46	1.04 1.11	0.91 0.90	1.74 1.94	1.80 1.86	1.01 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.74 1.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2000	JA	ST	48	0.81	0.72	2.02	1.56	1.08	1.00	1.00	2.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001	JA	ST	48 48	0.85 0.95	0.75	2.02	1.57	1.06	1.00	1.00	2.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2002 2003	JA JA	ST ST	48	0.95	0.75 0.74	2.05 2.12	1.79 1.86	1.08 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	2.05 2.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2004	JA	ST	48	0.87	0.71	2.26	2.06	0.95	1.00	1.00	2.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	JA JA	ST ST	48 48	0.86 0.91	0.75 0.72	2.14 2.18	1.98 2.01	0.95 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	2.14 2.18	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	JA	ST	48	0.89	0.80	1.96	2.21	0.97	1.00	1.00	1.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2008 2002	JA JA	ST SV	48 48	0.95 0.95	0.79 0.84	1.98 2.28	2.00 2.78	1.02 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.98 2.28	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002	JA	SV	48	0.97	0.81	2.38	2.63	0.87	1.00	1.00	2.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2005	JA	SV	48	1.02	0.82	2.75	2.49	0.90	1.00	1.00	2.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	JA JA	SV SV	48 48	1.05 1.04	0.83 0.84	2.80 2.89	2.49 2.63	0.92	1.00 1.00	1.00	2.80 2.89	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	JA	SV	48	1.08	0.78	2.71	2.68	0.85	1.00	1.00	2.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 1981-1989	JA JA	SV VP	48 46	1.08 0.76	0.78 0.77	2.71 1.50	2.68 1.87	0.85 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	2.71 1.50	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L N
1990	JA	VP	46	0.79	0.80	1.49	1.99	0.77	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1991 1992	JA JA	VP VP	46 46	0.77 0.83	0.75 0.76	1.57 1.52	1.91 1.98	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.57 1.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1993	JA	VP	46	0.83	0.73	1.51	1.87	0.89	1.00	1.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1994	JA	VP	46	0.78	0.71	1.62	1.88	0.86	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 1996	JA JA	VP VP	46 46	0.76 0.75	0.73 0.72	1.66 1.65	1.88 1.95	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.66 1.65	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1997	JA	VP	46	0.77	0.72	1.64	1.91	0.89	1.00	1.00	1.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	JA JA	VP VP	48 48	0.73 0.75	0.67 0.74	1.85 1.94	1.80 1.98	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.85 1.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L I
2000	JA	VP	48	0.75	0.70	2.05	2.03	0.83	1.00	1.00	2.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001 2002	JA JA	VP VP	48 48	0.76 0.79	0.77 0.79	1.92 1.78	1.90 1.92	0.87 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.92 1.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2003	JA	VP	48	0.88	0.76	1.80	1.97	0.95	1.00	1.00	1.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2004	JA	VP	48	0.90	0.75	2.04	2.09	0.98	1.00	1.00	2.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	JA JA	VP VP	48 48	0.91 0.92	0.80	2.20 2.53	2.08 2.42	0.97 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	2.20 2.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	JA	VP	48	0.92	0.83	2.39	2.27	0.96	1.00	1.00	2.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	JA JA	VP VP	48 48	0.88 0.93	0.85 0.90	2.06 2.16	2.12 2.30	0.90 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	2.06 2.16	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1990	JA	VP	4D	0.93	0.87	2.39	2.49	0.88	1.00	1.00	2.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013	JA	XE	44	1.00	0.99	1.68	1.71	1.01	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	JA JA	XE XE	44 44	1.00 1.00	0.99 0.99	1.68 1.68	1.71 1.71	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.68 1.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	JA	XE	46	0.90	0.89	1.71	1.70	0.91	1.00	1.00	1.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	JA JA	XE	46 46	0.90 0.90	0.89	1.71 1.71	1.70 1.70	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.71 1.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2013-2023	JA	XF	44	1.24	1.31	1.50	1.35	1.29	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	JA	XF	44	1.24	1.31	1.50	1.35	1.29	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	JA JA	XF XF	44 46	1.09 0.89	1.08 0.89	2.39 1.85	1.74 2.03	1.10 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	2.39 1.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	JA	XF	46	0.88	0.90	1.95	2.12	0.88	1.00	1.00	1.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2009	JA JA	XF XF	46 48	1.13 0.86	1.08 0.84	2.02 2.21	1.93 2.12	1.10 0.90	1.00 1.00	1.00	2.02 2.21	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	JA	XF	48	0.88	0.87	2.04	2.00	0.90	1.00	1.00	2.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011	JA	XF	48	0.88	0.89	2.10	2.02	0.90	1.00	1.00	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2012 2013	JA JA	XF XF	48 48	0.91 0.97	0.89 0.95	1.81 1.81	2.05 1.81	0.90 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.81 1.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	JA	XF	48	0.89	0.95	1.80	1.79	0.92	1.00	1.00	1.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 1993	JA JA	XF XJ	48 26	0.91 0.81	0.93 0.70	1.77 1.41	1.87 2.15	0.92 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.77 1.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1994	JA	XJ	26	0.81	0.68	1.39	2.12	0.78	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1995 1981-1989	JA JA	XI	26 46	0.83 0.82	0.69 0.70	1.56 1.25	2.10 1.50	0.81 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.56 1.25	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L N
1990	JA	XJ	46	0.84	0.68	1.25	1.57	0.94	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991 1992	JA JA	XI	46 46	0.89 0.84	0.67 0.70	1.32 1.41	1.69 1.75	0.91 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1993	JA	XJ	46	0.84	0.70	1.41	1.64	0.93	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994	JA	XJ	46	0.84	0.64	1.28	1.65	1.06	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 1996	JA JA	XI	46 46	0.79 0.80	0.68 0.65	1.37 1.41	1.77 1.75	1.03 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1997	JA	XJ	46	0.80	0.68	1.47	1.74	1.01	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	JA JA	XI	46 46	0.89 1.01	0.86 1.00	3.03 3.14	2.14 2.20	0.90 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	3.03 3.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	JA	XJ	46	1.11	1.08	2.63	2.01	1.11	1.00	1.00	2.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	JA JA	XI	48 48	0.78 0.78	0.73 0.72	2.08	1.70 1.77	0.82 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	2.08 2.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2000	JA	XJ	48	0.84	0.79	1.88	1.72	0.83	1.00	1.00	1.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	JA JA	XI	48 48	0.86 0.86	0.79 0.82	2.08 1.98	2.00 1.73	0.84 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	2.08 1.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2003	JA	XJ	48	0.96	0.88	2.21	1.83	0.87	1.00	1.00	2.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2004 2005	JA JA	XI	48 48	0.88 0.88	0.77 0.83	2.51 2.57	1.92 1.92	0.89 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	2.51 2.57	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	JA	XI	48	1.01	0.90	2.54	2.26	0.95	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007	JA	XJ	48	0.91	0.96	2.57	2.23	0.87	1.00	1.00	2.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	JA JA	XI	48 48	0.91 1.00	0.87 0.90	2.38 2.37	2.23 2.33	0.96 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	2.38 2.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	JA	XJ	48	0.94	0.91	2.41	2.18	0.89	1.00	1.00	2.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	JA JA	XI	48 48	0.92 0.93	0.84	2.63 2.64	2.35 2.43	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	2.63 2.64	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2013	JA	XJ	48	0.92	0.91	2.45	2.22	0.89	1.00	1.00	2.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	JA JA	XI	48 48	0.93 0.93	0.91 0.91	2.39 2.38	2.18 2.16	0.90 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	2.39	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1981-1989	JA	XI	2D	0.84	0.68	1.61	1.84	0.78	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	JA	XJ	2D	0.84	0.71	1.61	1.86	0.79	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991 1992	JA JA	X1 X1	2D 2D	0.81 0.82	0.71 0.71	1.63 1.62	2.06 2.21	0.79 0.78	1.00 1.00	1.00	1.63 1.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1993	JA	XJ	2D	0.81	0.71	1.72	2.17	0.86	1.00	1.00	1.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	JA JA	X1 X1	2D 2D	0.80 0.79	0.70 0.70	1.72 1.72	2.06	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.72 1.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1994	JA	XI	4D	0.94	0.81	2.24	2.53	0.91	1.00	1.00	2.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1995	JA	XJ	4D	0.94	0.91	2.14	2.41	0.93	1.00	1.00	2.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1996 1993	JA JA	XI	4D C6	0.97 0.64	0.83 0.72	2.05 1.74	2.34 1.99	1.00 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	2.05 1.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1994	JA	XJ	C6	0.67	0.72	1.65	1.90	0.86	1.00	1.00	1.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 1996	JA JA	XI	C6 C6	0.70 0.70	0.71 0.70	1.69 1.64	1.95 1.89	0.86 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.69 1.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1981-1989	JA	XJ	CD	0.67	0.68	2.13	2.03	0.75	1.00	1.00	2.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	JA JA	XI	CD	0.65 0.70	0.68	2.17 2.13	2.02 2.12	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00	2.17 2.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1992	JA	ΧJ	CD	0.74	0.68	2.20	2.10	0.75	1.00	1.00	2.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1993 1994	JA JA	XI	CD CD	0.76 0.76	0.69 0.69	2.06 2.19	2.16 2.21	0.75 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	2.06 2.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
1995	JA	XI	CD	0.76	0.69	2.21	2.24	0.77	1.00	1.00	2.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997	JA	XK XK	28	0.73 0.74	0.70 0.72	1.86	2.34 2.41	0.63	1.00	1.00 1.00	1.86 1.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	JA JA	XK	28 28	0.74	0.72	1.84 1.87	2.41	0.64 0.64	1.00 1.00	1.00	1.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2000	JA	XK	28	0.77	0.73	1.96	2.61	0.66	1.00	1.00	1.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	JA JA	XK XK	28 28	0.83 0.77	0.73 0.72	1.90 1.90	2.71 2.63	0.67 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.90 1.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2003	JA	XK	28	0.81	0.74	2.00	2.58	0.73	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	JA JA	XK XK	28 28	0.87 0.85	0.74 0.74	2.12 2.10	2.72 2.67	0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	2.12 2.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	JA	XK	28	0.87	0.76	2.44	2.75	0.78	1.00	1.00	2.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007 2008	JA JA	XK XK	28 28	0.84 0.88	0.76 0.75	2.33 2.21	2.62 2.53	0.70 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	2.33 2.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2009	JA	XK	28	0.90	0.77	2.25	2.93	0.75	1.00	1.00	2.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010 2011	JA JA	XK XK	28 28	0.87	0.74 0.82	2.52	2.99	0.72 0.71	1.00	1.00	2.52 2.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012	JA	XK	28	0.86 0.88	0.75	2.64 2.58	3.18 3.04	0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	2.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2013	JA	XK	28	0.88	0.75	2.50	3.05	0.72	1.00	1.00	2.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	JA JA	XK XK	28 28	0.88 0.88	0.76 0.76	2.55 2.52	3.25 3.14	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	2.55 2.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1997	JA	XK	C8	0.73	0.57	2.12	2.04	0.72	1.00	1.00	2.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	JA JA	XK XK	C8 C8	0.72 0.71	0.59 0.56	1.92 2.16	2.00 2.06	0.66 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.92 2.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2000	JA	XK	C8	0.75	0.62	2.02	2.02	0.63	1.00	1.00	2.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001 2002	JA JA	XK XK	C8 C8	0.71 0.72	0.62	2.16 2.24	2.05	0.64 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	2.16 2.24	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2002	JA	XK	C8	0.72	0.68	2.24	2.26	0.66	1.00	1.00	2.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004	JA	XK	C8	0.80	0.62	2.33	2.33	0.69	1.00	1.00	2.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	JA JA	XK XK	C8 C8	0.74 0.74	0.75 0.63	2.38 2.44	2.44 2.34	0.75 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	2.38 2.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	JA	XK	C8	0.73	0.71	2.71	2.30	0.70	1.00	1.00	2.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	JA JA	XK XK	C8 C8	0.78 0.78	0.73 0.76	2.59 2.58	2.48 2.27	0.75 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	2.59 2.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	JA	XK	C8	0.78	0.75	2.64	2.42	0.71	1.00	1.00	2.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2012	JA JA	XK XK	C8 C8	0.79 0.81	0.74	2.72 2.86	2.45 2.49	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	2.72 2.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	JA	XK	C8	0.80	0.82	2.73	2.46	0.73	1.00	1.00	2.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	JA JA	XK XK	C8 C8	0.79 0.80	0.82 0.76	2.88 2.71	2.74 2.51	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	2.88 2.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2023 2023	-/-	, N		3.00	5.70	2.71	2.31	3.73	1.00	1.00	2.71	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	L.

	Model Year	Make	Model	Style	Bi	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL		DEATH BENEFITS	FUNERAL	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2006 14	2002	JA	XT	46	1.09	0.93	1.36	1.86	1.19	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
																					_
1	2007	JA	XT	46	0.99	1.03	1.62	1.91	1.13	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
																					L L
March Marc	2006	JA	XT	W6	1.01	0.78	1.53	1.96	1.09	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1985 1985																					
1948 P																					
	1994	JP	CH	34	0.91	0.87	0.57	0.61	0.83	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1985 P				34				0.61		1.00			1.00						1.00		
1986 P																					
1932 P		JP		36	0.99	1.05				1.00			1.00	1.00				1.00			
1989 P		**																			
1986									0.92	1.00							1.00		1.00		
1987 P																					
1981 199																					
2000 P																					
1981-1989 P																					
1990 P	2001	JP	СН	36	1.03	1.02	0.63	0.72	1.20	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1997 1997 1997 1998 1998 1998 1998 1999																					
1994 P				54			0.72		0.74	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 P																					
1996																					
1998 P CH 54																					
1999																					
2013 P CH 54 118 128 0.79 0.81 118 100 100 0.79 1.00	1999	JP	СН	54	0.99	0.89	0.64	0.78	0.84	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1915-1916 P																					
1981-1989 P CH 56 1.05 1.19 0.80 0.74 0.82 1.00 1.00 0.00 1.		**																			
1991 P																					
1992 JP CH 56 1.11 1.16 0.72 0.73 0.82 1.00		**																			
1994	1992	JP	CH	56	1.11	1.16	0.72	0.73	0.82	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995																					
1997	1995	JP	СН	56	1.11	1.11	0.60	0.71	0.87	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999																					
Decomposition Part Center Cente																					
Part													1.00			1.00					
2014 P CH 56																					
1981-1989	2014	JP	СН	56	1.15	1.18	0.76	0.81	1.07	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 JP																					
1992 JP																					N
1994 JP CH	1992	JP		3H	0.76	0.85		0.65	0.64	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1995 JP CH																					
1997 JP	1995	JP	СН	3H	0.75	0.82	0.63	0.66	0.74	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 JP CH 3H 0.76 0.85 0.62 0.65 0.74 1.00 1.00 0.62 1.00																					
2000 JP CH 3H 0.78 0.84 0.62 0.65 0.73 1.00			CH	3H	0.76	0.85	0.62	0.65	0.74	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1990 JP CH 3K 0.91 0.97 0.72 0.78 0.69 1.00 1.00 1.00 0.72 1.00																					
1991 JP CH 3K 0.89 0.95 0.74 0.75 0.68 1.00 1.00 0.74 1.00																					
1993 JP CH 3K 0.93 1.00 0.67 0.73 0.74 1.00 1.00 0.67 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1994 JP CH 3K 0.94 0.91 0.68 0.78 0.75 1.00 1.00 0.68 1.00																					
1996 JP	1994	JP	CH	3K	0.94	0.91	0.68	0.78	0.75	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 JP CH 3K 0.91 0.90 0.58 0.73 0.74 1.00 1.00 0.58 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1999	1997	JP	СН	3K	0.91	0.90	0.58	0.73	0.74	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 JP CH 3K 0.94 0.91 0.61 0.77 0.73 1.00 1.00 0.61 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
1981-1989 JP CH 5H 0.74 0.86 0.74 0.82 0.74 1.00 1.00 0.74 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																			1.00		N
1991 JP CH 5H 0.77 0.87 0.74 0.79 0.70 1.00 1.00 0.74 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1981-1989	JP	CH	5H	0.74	0.86	0.74	0.82	0.74	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mandal Vana	Mala	Mandal	Ca. I.	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	1184/11184	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 1993	Make JP	Model CH	Style 5H	0.83	0.91	0.70	0.73	0.71	UM/UIM 1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Indicator N
1994	JP JP	CH	5H	0.76	0.86	0.67	0.72	0.73	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1995 1996	JP	CH CH	5H 5H	0.77 0.77	0.88 0.88	0.66 0.70	0.77 0.74	0.74 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1997	JP	CH	5H	0.77	0.86	0.68	0.74	0.76	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	JP JP	CH CH	5H 5H	0.77 0.76	0.86 0.87	0.75 0.71	0.74 0.73	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00	0.75 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	JP	СН	5H	0.80	0.86	0.73	0.74	0.85	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	JP JP	CH CH	5H 5H	1.13 1.13	1.18 1.18	0.90 0.90	0.88	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.90	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	JP	CH	5H	1.09	1.18	0.78	0.81	1.06	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	JP IP	CH	5K 5K	0.86	1.07	0.80	0.77 0.79	0.74 0.72	1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1990	JP	СН	5K	0.86 0.87	1.02	0.83	0.79	0.72	1.00 1.00	1.00	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N
1992	JP	CH	5K	0.86	1.01	0.82	0.81	0.78	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	JP JP	CH CH	5K 5K	0.81 0.86	0.97 1.02	0.78 0.76	0.79 0.80	0.77 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	JP	CH	5K	0.83	1.02	0.75	0.83	0.88	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	JP JP	CH CH	5K 5K	0.83 0.86	1.04 0.97	0.71 0.73	0.82 0.79	0.95 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	JP	СН	5K	0.84	1.01	0.76	0.79	0.92	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	JP JP	CH CH	5K 5K	0.87 0.87	1.01 1.00	0.76 0.80	0.81 0.77	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	JP	СН	5K	0.84	1.03	0.79	0.79	0.93	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	JP IP	CH CH	5K 5K	1.09	1.18	0.79	0.81	1.04 1.04	1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	JP	СН	5K	1.09 1.14	1.18 1.18	0.79 0.79	0.81 0.81	1.04	1.00 1.00	1.00	0.79	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	JP	CM	XX	1.04	1.13	0.50	0.79	0.66	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	JP JP	CM CM	XX	1.10 0.98	1.18 1.12	0.51 0.48	0.74 0.77	0.71 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	JP	CM	XX	1.04	1.19	0.49	0.83	0.71	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	JP JP	CP CP	54 54	1.06 1.05	1.11 1.11	0.71 0.68	0.75 0.72	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	JP	CP	54	1.07	1.22	0.71	0.79	0.85	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	JP JP	CP CP	54 54	1.07 1.14	1.17 1.23	0.71 0.70	0.76 0.81	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	JP	CP	54	1.14	1.25	0.70	0.81	0.83	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	JP	CP	54	0.96	1.25	0.73	0.84	0.83	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	JP JP	CP CP	54 54	1.01 0.94	1.25 1.25	0.73 0.76	0.85 0.83	0.86 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.76	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	JP	CP	5H	0.87	1.03	0.90	0.73	0.88	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	JP JP	CP CP	5H 5H	0.84 0.83	1.05 1.05	0.92 1.00	0.73 0.71	0.87 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	JP	CP	5H	0.84	1.13	0.94	0.78	0.80	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	JP JP	CP CP	5H 5H	0.82 0.86	1.08 1.15	0.91 0.91	0.76 0.78	0.75 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	JP	CP	5H	0.89	1.03	0.84	0.78	0.80	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	JP JP	CP CP	5H 5H	0.88 0.83	1.03	0.84	0.79 0.78	0.76 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	JP	CR	56	1.19	1.31	1.04	0.78	0.85	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2007	JP	CR	56	1.16	1.36	0.99	0.73	0.97	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	JP JP	CR CR	56 56	1.27 1.08	1.32 1.34	0.94 1.02	0.73 0.79	0.93 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	JP	CR	56	1.06	1.31	0.91	0.73	0.91	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	JP JP	CR CR	58 58	1.26 1.23	1.47 1.47	1.23 1.19	0.78 0.77	0.88 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	JP	CR	58	1.09	1.45	1.31	0.79	0.84	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	JP JP	CR CR	58 58	1.17 1.13	1.56 1.36	1.36 1.06	0.84 0.85	0.87 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.36 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	JP	CR	5K	1.00	1.33	1.04	0.84	1.04	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	JP JP	CR CR	5K 5K	0.95 1.01	1.31 1.27	1.05 1.02	0.78 0.74	1.01 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.02	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2009	JP	CR	5K	0.95	1.33	1.04	0.81	0.91	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2006	JP IP	CR CR	5K 5L	0.91 1.01	1.22	1.01 1.29	0.77 0.90	0.89 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.29	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	JP	CR	5L	1.01	1.29	1.22	0.85	1.10	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	JP JP	CR CR	5L 5L	1.02 0.97	1.35 1.29	1.23 1.26	0.95 0.91	0.94 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.26	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	JP	CR	5L	0.97	1.36	1.29	0.99	0.94	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	JP	GC	56	1.14	1.12	0.76	0.77	0.93	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	JP JP	GC GC	56 56	1.11 1.13	1.07 1.04	0.66 0.64	0.76 0.74	0.94 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.64	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	JP	GC	56	1.17	1.08	0.63	0.74	1.05	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	JP JP	GC GC	56 56	1.14 1.16	1.05 1.05	0.63 0.61	0.74 0.74	1.03 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	JP	GC	56	1.11	1.05	0.62	0.69	1.09	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	JP JP	GC GC	56 56	1.15 1.13	1.07 1.15	0.59 0.53	0.68	1.11 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	JP	GC	56	1.12	1.17	0.55	0.73	1.15	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	JP JP	GC GC	56 56	1.18 1.21	1.16 1.18	0.56 0.64	0.74 0.77	1.16 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	JP	GC	56	1.28	1.27	0.68	0.78	1.10	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	JP JP	GC GC	56 56	1.22	1.32	0.72	0.67	1.08	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2007 2008	JP	GC	56 56	1.26 1.27	1.32 1.30	0.71 0.70	0.71 0.71	1.13 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	JP	GC	56	1.29	1.21	0.71	0.71	1.00	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	JP JP	GC GC	56 56	1.24 1.21	1.34 1.34	0.70 0.82	0.78 0.81	0.94 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	JP	GC	56	1.10	1.37	0.91	0.85	0.96	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	JP JP	GC GC	56 56	1.10 1.19	1.23	0.96 0.96	0.78 0.84	0.94 0.96	1.00 1.00	1.00	0.96 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	JP	GC	56	1.15	1.27	0.96	0.84	0.94	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	JP JP	GC GC	58 58	1.12 1.08	1.17 1.20	1.03 0.91	1.02 0.92	0.84 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	JP	GC	58	1.10	1.17	0.77	0.88	0.89	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	JP	GC	58	1.05	1.15	0.75	0.92	0.92	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL		DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2000 2001	JP JP	GC GC	58 58	1.06 0.87	1.12 1.13	0.68 0.67	0.81 0.84	0.96 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	JP	GC	58	0.89	1.15	0.71	0.84	1.04	1.00	1.00	0.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	JP JP	GC GC	58 58	0.87 0.95	1.19 1.17	0.68 0.74	0.88	1.03 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	JP	GC	58	0.96	1.34	0.79	0.92	1.08	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	JP	GC	58	0.95	1.34	0.79	0.80	0.97	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	JP JP	GC GC	58 58	0.95 1.15	1.35 1.39	0.80 0.81	0.84	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	JP	GC	58	1.05	1.29	0.86	0.91	0.97	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	JP JP	GC GC	58 58	1.00 1.02	1.19	0.87 0.98	1.01 0.98	0.95 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2012	JP	GC	58	1.00	1.19	1.04	0.93	0.92	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	JP JP	GC GC	58 58	1.02 1.06	1.19 1.21	1.07 1.07	0.85 0.88	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	JP	GC	58	1.02	1.19	1.07	0.87	1.02	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	JP JP	GC GC	5K 5K	0.94 0.91	1.02 1.05	0.83	0.81	0.84	1.00	1.00 1.00	0.83 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1994	JP	GC	5K 5K	0.91	1.05	0.81 0.78	0.80 0.81	0.88	1.00 1.00	1.00	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1996	JP	GC	5K	0.94	1.00	0.76	0.77	0.85	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	JP IP	GC GC	5K 5K	0.95 0.98	1.03	0.74 0.71	0.77 0.75	0.85 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.71	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1999	JP	GC	5K	0.93	1.14	0.68	0.75	0.87	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	JP JP	GC GC	5K 5K	0.95 0.99	1.01 1.07	0.66 0.64	0.73 0.78	0.90 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L N
2002	JP	GC	5K	0.99	1.12	0.65	0.77	0.87	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	JP JP	GC GC	5K 5K	1.01 0.98	1.14 1.12	0.66 0.69	0.80	0.90 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	JP	GC	5K	1.02	1.12	0.82	0.90	0.95	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	JP	GC	5K	1.04	1.22	0.80	0.74	0.87	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	JP JP	GC GC	5K 5K	1.05 1.02	1.25 1.30	0.82 0.83	0.77 0.79	0.85 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2009	JP	GC	5K	0.97	1.27	0.84	0.80	0.87	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	JP IP	GC GC	5K 5K	0.97 1.00	1.20 1.27	0.84 1.11	0.76 0.92	0.84	1.00 1.00	1.00	0.84 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2012	JP	GC	5K	1.03	1.32	1.10	0.95	0.81	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	JP	GC	5K	1.10	1.32	1.06	0.94	0.85	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	JP JP	GC GC	5K 5K	1.08 1.04	1.32 1.32	1.08 1.01	0.94 0.94	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	JP	GC	5L	0.84	1.02	0.96	0.85	0.84	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	JP JP	GC GC	5L 5L	0.89 0.85	1.01	0.96 0.92	0.87 0.86	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	JP	GC	5L	0.94	1.01	0.89	0.85	0.87	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	JP JP	GC GC	5L 5L	0.90 0.93	1.03 1.04	0.89 0.85	0.85 0.87	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1999	JP	GC	5L	0.91	1.07	0.77	0.84	0.90	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	JP IP	GC GC	5L 5L	0.90 0.92	1.01 1.10	0.77 0.77	0.83 0.87	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L N
2002	JP	GC	5L	0.98	1.09	0.77	0.89	0.92	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	JP	GC	5L	0.97	1.09	0.83	0.92	0.93	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	JP JP	GC GC	5L 5L	1.03 1.05	1.19 1.26	0.86 0.99	1.01 1.00	0.88 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	JP	GC	5L	1.03	1.22	1.00	0.90	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	JP JP	GC GC	5L 5L	0.97 1.06	1.29 1.30	1.07 1.09	1.01 1.05	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	JP	GC	5L	1.12	1.24	1.08	1.12	0.86	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	JP JP	GC GC	5L 5L	1.00 1.01	1.19 1.23	1.22 1.23	1.05 1.05	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2012	JP	GC	5L	1.03	1.27	1.26	1.11	0.84	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	JP IP	GC GC	5L 5L	1.11 1.07	1.18 1.17	1.20 1.26	1.13 1.26	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.26	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	JP	GC	5L	1.06	1.12	1.23	1.29	0.93	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	JP	JS	XX	0.68	0.95	0.78	0.66	0.61	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	JP JP	LB LB	54 54	1.18 1.00	1.05 0.99	0.55 0.55	0.62 0.61	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	JP	LB	54	1.11	1.07	0.55	0.61	1.01	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	JP JP	LB LB	54 54	1.16 1.18	1.03 1.04	0.60 0.65	0.64 0.64	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	JP	LB	56	1.14	1.23	0.60	0.80	0.88	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	JP JP	LB LB	56 56	1.14 1.16	1.24 1.22	0.62 0.66	0.80 0.85	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2005	JP	LB	56	1.18	1.22	0.63	0.85	0.90	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	JP IP	LB LB	56 56	1.15 1.14	1.23 1.24	0.66 0.67	0.68 0.64	0.84 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	JP	LB	56	1.14	1.27	0.73	0.70	0.81	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	JP JP	LB LB	56 56	1.18 1.16	1.37 1.37	0.71 0.76	0.70 0.74	0.87 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	JP	LB	56	1.22	1.46	0.71	0.74	0.85	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	JP	LB	56	1.17	1.39	0.79	0.75	0.93	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	JP JP	LB LB	56 56	1.12 1.12	1.29 1.29	0.73 0.73	0.77 0.77	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	JP	LB	56	1.12	1.29	0.73	0.77	0.87	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	JP JP	LB LB	5H 5H	0.81 0.83	1.05 1.02	0.73 0.70	0.78 0.90	0.95 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	JP	LB	5H	0.83	1.10	0.96	0.96	0.94	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	JP JP	LB LB	5H 5H	0.87 0.80	1.06 1.01	0.84 0.92	1.03 0.89	0.94 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	JP	LB	5H	0.91	0.91	0.99	1.01	1.03	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	JP JP	LB LB	5K 5K	1.07 1.10	1.23 1.22	0.74 0.72	0.91 0.94	0.93 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	JP	LB	5K	1.10	1.19	0.72	0.94	0.82	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	JP JP	LB	5K	1.12	1.24	0.71	0.94	0.80	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2006 2007	JP	LB LB	5K 5K	0.99 1.04	1.14 1.19	0.71 0.80	0.71 0.67	0.73 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	JP	LB	5K	1.06	1.09	0.81	0.79	0.80	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	JP	LB	5K	1.08	1.22	0.84	0.77	0.84	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

																ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2010	Make JP	Model LB	Style 5K	BI 1.19	PD 1.24	COMP 0.83	COLL 0.78	PIP 0.77	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.83	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2011	JP	LB	5K	1.14	1.40	0.84	0.81	0.81	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	JP JP	LB LB	5K 5K	1.05 1.01	1.29 1.31	0.85 0.92	0.82 0.89	0.78 0.79	1.00 1.00	1.00	0.85 0.92	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	JP	LB	5K	1.01	1.31	0.92	0.89	0.79	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2007	JP JP	LB PA	5K 54	1.01 1.08	1.31 1.16	0.92 0.69	0.89 0.70	0.79 0.86	1.00 1.00	1.00	0.92 0.69	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	JP	PA	54	1.07	1.14	0.69	0.68	0.89	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	JP JP	PA PA	54 54	1.16 1.10	1.23	0.67 0.71	0.71 0.75	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.71	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2011	JP	PA	54	1.10	1.25	0.69	0.74	0.83	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	JP IP	PA PA	54 54	0.99 1.00	1.26 1.26	0.68 0.73	0.73 0.73	0.83	1.00 1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2014	JP	PA	54	1.01	1.26	0.68	0.73	0.90	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2007	JP JP	PA PA	54 5H	1.01 0.69	1.26 0.99	0.74 0.87	0.73 0.70	0.85 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	JP	PA	5H	0.72	1.05	0.87	0.72	0.84	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	JP JP	PA PA	5H 5H	0.71 0.73	1.05 1.05	0.86 0.91	0.74 0.78	0.81 0.76	1.00 1.00	1.00	0.86 0.91	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	JP	PA	5H	0.87	1.05	0.91	0.79	0.82	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	JP JP	PA PA	5H 5H	0.83 0.87	1.05 1.05	0.91 0.91	0.79 0.77	0.79 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.91	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2014	JP	PA	5H	0.89	1.05	0.91	0.79	0.80	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	JP IP	PA RN	5H 54	0.84 1.07	1.05 1.14	0.91 0.79	0.79 0.81	0.79 1.12	1.00 1.00	1.00	0.91 0.79	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	JP	RN	54	1.07	1.14	0.79	0.81	1.12	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	JP JP	RN RN	54 5H	1.07 0.98	1.14 1.06	0.79 0.79	0.81	1.12 0.97	1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	JP	RN	5H	0.98	1.06	0.79	0.81	0.97	1.00 1.00	1.00	0.79	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	JP	RN	5H	0.98	1.06	0.79	0.81	0.97	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	JP JP	WA WA	XX	0.85 0.92	0.78 0.78	1.02 1.06	0.93 0.91	0.78 0.79	1.00 1.00	1.00	1.02 1.06	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	JP	WA	XX	0.88	0.88	1.13	0.87	0.80	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 2007	JP JP	WA WR	XX 56	0.92 0.89	0.78 1.31	1.06 0.66	0.91 0.59	0.79 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 0.66	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	JP	WR	56	0.92	1.35	0.65	0.60	0.90	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	JP JP	WR WR	56 56	1.03 0.95	1.41	0.66 0.68	0.64 0.62	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	JP	WR	3H	0.73	0.80	0.52	0.57	0.71	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	JP JP	WR WR	3H 3H	0.73 0.70	0.79 0.81	0.55 0.49	0.57 0.61	0.70 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.49	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	JP	WR	3H	0.72	0.82	0.51	0.62	0.71	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	JP JP	WR WR	3H 3H	0.77 0.72	0.81 0.81	0.50 0.49	0.61 0.61	0.65	1.00 1.00	1.00	0.50 0.49	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1995	JP	WR	3H	0.73	0.87	0.51	0.64	0.68	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	JP JP	WR WR	3H 3H	0.76 0.75	0.83	0.56 0.58	0.69 0.66	0.70 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1999	JP	WR	3H	0.81	0.83	0.57	0.68	0.65	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	JP IP	WR WR	3H 3H	0.73	0.82	0.52 0.52	0.65	0.76 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.52	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	JP	WR	3H	0.76 0.76	0.82	0.52	0.64 0.66	0.79	1.00	1.00	0.52	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N
2003 2004	JP IP	WR WR	3H 3H	0.82 0.87	0.84	0.55 0.57	0.66 0.69	0.78 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	JP	WR	3H	0.87	0.85	0.58	0.68	0.74	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 1981-1989	JP JP	WR WR	3H 3K	0.84 0.81	0.85 0.88	0.53 0.62	0.75 0.52	0.76 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	JP	WR	3K	0.93	0.88	0.62	0.52	0.70	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	JP JP	WR WR	3K 3K	0.93	0.98	0.64	0.64	0.70 0.76	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1992 1993	JP	WR	3K	0.91 0.90	0.98	0.64 0.61	0.66 0.70	0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.61	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	JP	WR	3K	0.88	0.94	0.59	0.69	0.74	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1997	JP JP	WR WR	3K 3K	0.97 0.92	0.97 0.89	0.63 0.68	0.70 0.71	0.77 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	JP	WR	3K	0.91	0.90	0.62	0.75	0.68	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	JP JP	WR WR	3K 3K	0.92 0.98	0.93 1.02	0.65 0.67	0.74 0.78	0.71 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.67	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	JP	WR	3K	0.91	0.99	0.64	0.76	0.68	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	JP JP	WR WR	3K 3K	0.95 0.99	1.05 1.11	0.66 0.66	0.75 0.75	0.77 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.66	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2004	JP	WR	3K	1.01	1.14	0.71	0.78	0.68	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	JP JP	WR WR	3K 3K	1.00 1.02	1.08 1.10	0.70 0.67	0.78 0.75	0.69 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.67	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	JP	WR	3K	0.99	1.16	0.70	0.63	0.64	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	JP JP	WR WR	3K 3K	1.05 1.00	1.15 1.15	0.94 0.93	0.60	0.61 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.93	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	JP	WR	3K	0.99	1.15	0.92	0.59	0.69	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	JP JP	WR WR	3K 3K	1.02 1.06	1.15 1.15	0.91 0.92	0.62 0.63	0.70 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	JP	WR	3K	1.05	1.14	0.91	0.71	0.71	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	JP JP	WR WR	3K 3K	1.05 1.05	1.14 1.14	0.91 0.91	0.71 0.76	0.72 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	JP	WR	5H	0.98	0.98	1.06	0.99	0.99	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	JP JP	WR WR	5K 5K	1.10 1.23	1.32 1.35	0.86 0.84	0.65 0.68	0.68 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	JP	WR	5K	1.15	1.36	0.82	0.60	0.63	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	JP	WR	5K	1.14	1.39	0.83	0.62	0.77	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	JP JP	WR WR	5K 5K	1.23 1.16	1.39 1.39	0.84 0.83	0.65 0.71	0.80 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	JP	WR	5K	1.13	1.39	0.86	0.69	0.72	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	JP JP	WR WR	5K 5K	1.03 1.02	1.39 1.35	0.96 0.84	0.71 0.68	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.84	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	KA	AM	46	1.20	1.10	1.17	0.94	1.21	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	KA KA	AM AM	46 46	1.19 1.23	1.03 1.04	1.21 1.28	0.95 0.99	1.16 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.28	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	KA	AM	46	1.17	1.04	1.35	1.10	1.19	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	KA	AM	46	1.18	1.00	1.31	1.13	1.20	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mandal Vana	Make	Model	Ch. In	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
Model Year 2009	KA	AM	Style 46	1.19	1.03	1.21	1.19	1.25	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	KA	BG	56	1.06	1.08	0.82	0.79	1.25	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009 2009	KA KA	BG BG	58 5K	1.12 1.00	1.15	0.93 0.97	1.00 0.88	1.15 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2009	KA	BG	5L	1.08	1.16	1.03	1.07	1.36	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	KA KA	CD CD	46 46	1.22 1.22	1.18 1.18	1.40 1.40	1.08 1.08	1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	1.40 1.40	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	KA	CD	46	1.28	1.33	1.32	1.08	1.31	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010 2011	KA KA	FR FR	24 24	1.11 1.21	1.09 1.18	0.77 0.75	0.95 1.02	1.16 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.75	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	KA	FR	24	1.19	1.21	0.73	1.02	1.24	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	KA	FR FR	24	1.18	1.21	0.73	0.99	1.21	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	KA KA	FR FR	24 24	1.24 1.19	1.24 1.27	0.73 0.73	1.01 1.01	1.19 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	KA	FR	44	1.25	1.09	1.01	0.82	1.27	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	KA KA	FR FR	44 44	1.23 1.25	1.10 1.16	1.01 1.05	0.87 0.93	1.31 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	KA	FR	44	1.29	1.22	1.03	0.97	1.23	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	KA KA	FR FR	44 44	1.28 1.32	1.20 1.28	1.03 1.03	0.97 0.97	1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	KA	К9	46	1.20	1.19	1.95	1.48	1.21	1.00	1.00	1.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	KA KA	K9 K9	46 46	1.20 1.20	1.19 1.19	1.95 1.95	1.48 1.48	1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.95 1.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2013-2023	KA	K9	48	1.45	1.42	2.19	1.35	1.47	1.00	1.00	2.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2014	KA	К9	48	1.45	1.42	2.19	1.35	1.47	1.00	1.00	2.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	KA KA	K9 NR	48 54	1.45 1.00	1.42 0.99	2.19 0.73	1.35 1.00	1.47 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	2.19 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2014	KA	NR	54	1.00	0.99	0.73	1.00	1.01	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2007	KA KA	NR R0	54 W4	1.00 1.10	0.99 0.97	0.73 0.88	1.00 0.79	1.01 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	KA	RO	W4	1.10	0.98	0.86	0.79	0.98	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	KA	RO	W4	1.09	1.04	0.86	0.83	0.99	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2007	KA KA	RO RO	W4 W6	1.17 0.85	1.04 0.88	0.93 1.06	0.86 0.80	0.99 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	KA	RO	W6	0.87	0.91	1.06	0.83	0.96	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	KA KA	RO RO	W6 W6	1.03 0.99	0.88	1.20 0.97	0.89 0.74	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	KA	R1	44	1.07	0.84	0.44	0.59	1.49	1.00	1.00	0.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	KA KA	R1 R1	44 44	1.06 1.16	0.84	0.44 0.46	0.60 0.61	1.44 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	0.44 0.46	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	KA	R1	44	1.21	0.92	0.48	0.65	1.47	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	KA	R1	44	1.17	0.96	0.57	0.68	1.49	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	KA KA	R1 R1	44 44	1.19 1.13	0.91 1.04	0.65 0.68	0.74 0.79	1.54 1.49	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	KA	R1	44	1.17	1.00	0.70	0.84	1.40	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	KA KA	R1 R1	44 44	1.14 1.15	1.05 1.07	0.69 0.75	0.89 0.89	1.41	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.75	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	KA	R1	44	1.15	1.08	0.75	0.91	1.42	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	KA KA	R1 R1	44 44	1.09 1.17	1.06 1.09	0.82 0.85	0.91 0.92	1.38 1.38	1.00 1.00	1.00	0.82 0.85	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	KA	R1	44	1.17	1.16	0.80	0.97	1.43	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	KA KA	R1	44 W4	1.21	1.20 0.83	0.80	1.04	1.42	1.00	1.00 1.00	0.80 0.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002 2003	KA	R1 R1	W4	0.83 0.96	0.87	0.55 0.52	0.58 0.56	1.32 1.27	1.00 1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	KA	R1	W4	0.96	0.87	0.52	0.56	1.27	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	KA KA	SD SD	V6 V6	1.06 1.06	1.00 1.02	0.73 0.75	0.63 0.64	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	KA	SD	V6	1.11	1.07	0.75	0.65	1.04	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	KA KA	SD SD	V6 V6	1.05 1.01	1.08 0.97	0.78 0.86	0.73 0.70	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.86	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	KA	SD	V6	0.96	0.97	0.85	0.70	0.89	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	KA KA	SD SD	V6 V6	0.96 0.98	0.99	0.92	0.72 0.70	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.90	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	KA	SD	V6	0.99	1.10	0.91	0.72	0.98	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	KA KA	SD SD	V6 V6	0.93 0.93	1.03 1.04	0.93 0.96	0.73 0.75	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	KA	SD	V6	0.98	1.06	0.89	0.70	1.02	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	KA	SD	V6	1.06	1.10	0.94	0.75	0.99	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1999	KA KA	SD SG	V6 34	0.96 1.00	1.12 1.11	0.96 0.57	0.75 0.67	1.00 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	KA	SG	34	0.95	1.04	0.55	0.66	1.14	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	KA KA	SG SG	34 34	0.96 0.93	1.05 1.09	0.51 0.52	0.63 0.63	1.16 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	KA	SG	54	0.96	0.95	0.72	0.70	1.12	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	KA KA	SG SG	54 54	0.92 0.94	1.04 0.98	0.68 0.68	0.69 0.67	1.16 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	KA	SG	54	0.99	1.01	0.65	0.67	1.21	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	KA KA	SG SG	54 54	0.99 1.01	1.01 1.02	0.56 0.56	0.65 0.66	1.27 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	KA	SG	54	1.00	1.00	0.55	0.64	1.26	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	KA	SG	54	1.05	1.02	0.59	0.65	1.24	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	KA KA	SG SG	54 54	0.91 1.02	1.00 1.04	0.70 0.68	0.59 0.66	1.08 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	KA	SG	54	0.99	1.05	0.73	0.69	1.16	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	KA KA	SG SG	54 54	1.05 0.97	1.09 1.05	0.70 0.72	0.70 0.66	1.12 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	KA	SG	54	0.99	0.99	0.71	0.70	1.11	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	KA KA	SG SG	54 54	0.95 0.93	1.08	0.78 0.77	0.81 0.82	1.09 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	KA	SG	54	0.94	1.10	0.78	0.87	1.10	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	KA KA	SG SG	54 54	0.96 0.94	1.05 1.11	0.77 0.82	0.84 0.87	1.08 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	KA	SG	56	0.94	0.99	0.82	0.87	1.11	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	KA KA	SG SG	56 56	0.94 0.96	1.00 0.98	0.77 0.78	0.73 0.73	1.04 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	KA	SG	56	0.98	0.98	0.75	0.74	0.98	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mandal Vana	84-1	84-4-1	Saul-	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	1184/11184	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle
Model Year 2009	Make KA	Model SG	Style 56	1.01	1.02	0.70	0.75	0.99	UM/UIM 1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Indicator N
2010	KA	SG	56	0.91	0.97	0.71	0.74	0.96	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	KA KA	SG SG	56 56	0.93 0.94	1.01	0.77 0.83	0.75 0.75	0.97 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	KA	SG	3H	0.82	0.94	0.72	0.68	1.11	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	KA KA	SG SG	3H 3H	0.79 0.85	0.93 0.94	0.73 0.67	0.66 0.67	1.12 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	KA	SG	3H	0.85	0.92	0.68	0.67	1.13	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	KA	SG	5H	0.85	0.87	0.83	0.76	0.96	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	KA KA	SG SG	5H 5H	0.84 0.95	0.92 0.88	0.82 0.79	0.78 0.65	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	KA	SG	5H	0.97	0.92	0.80	0.63	1.06	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	KA	SG	5H	0.96	0.90	0.80	0.63	0.90	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	KA KA	SG SG	5H 5H	0.96 1.00	0.93	0.81 0.78	0.64 0.69	0.91 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	KA	SG	5H	0.94	0.93	0.83	0.69	0.91	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	KA	SG	5H	0.82	0.88	0.87	0.75	0.88	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2006 2007	KA KA	SG SG	5H 5H	0.84 0.83	0.91 0.85	0.92 0.92	0.68 0.61	0.86 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2008	KA	SG	5H	0.81	0.90	0.90	0.65	0.86	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	KA KA	SG SG	5H 5H	0.81 0.83	0.94 0.91	0.93 1.08	0.78 0.72	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 1.08	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	KA	SG	5H	0.89	0.93	0.96	0.79	0.88	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	KA	SG	5H	0.84	0.93	0.97	0.76	0.93	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	KA KA	SG SG	5H 5H	0.82 0.82	0.96 0.96	1.00 1.00	0.82 0.82	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	KA	SG	5H	0.88	0.96	0.97	0.82	0.92	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	KA KA	SG SG	5K 5K	0.96 0.94	1.07 1.01	0.87 0.85	0.80 0.74	0.94 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	KA	SG	5K	0.89	1.02	0.85	0.74	0.99	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	KA	SG	5K	0.94	1.03	0.90	0.78	1.11	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	KA KA	SG SG	5K 5K	0.95 0.92	1.06 0.99	0.90 0.91	0.78 0.73	0.97 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	KA	SG	5K	0.94	1.02	0.98	0.77	1.07	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	KA	SG	5K	0.94	1.02	0.98	0.83	1.05	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	KA KA	SL SL	54 54	0.94 0.94	0.97 0.98	0.79 0.86	0.89 0.94	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2012	KA	SL	54	0.94	1.05	0.81	0.85	1.06	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	KA KA	SL SL	54 54	0.93 0.93	1.05 1.05	0.79 0.82	0.82 0.82	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	KA	SL	54	0.93	1.05	0.82	0.82	1.07	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	KA	SL	W4	1.06	1.07	0.79	0.99	1.05	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	KA KA	SL SL	W4 W4	1.06 1.06	1.07 1.07	0.79 0.79	0.99 0.99	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1993	KA	SP	44	0.89	0.81	0.48	0.52	1.23	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	KA	SP	44	0.90	0.83	0.52	0.52	1.24	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	KA KA	SP SP	44 44	0.86 0.84	0.70 0.71	0.54 0.55	0.56 0.57	1.32 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	KA	SP	44	0.84	0.73	0.49	0.49	1.29	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	KA	SP	44	0.84 0.90	0.78 0.79	0.47	0.47 0.47	1.34	1.00	1.00	0.47 0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1999 2000	KA KA	SP SP	44 44	0.86	0.80	0.47 0.50	0.47	1.37 1.34	1.00 1.00	1.00 1.00	0.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2001	KA	SP	44	0.87	0.80	0.52	0.51	1.26	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	KA KA	SR SR	54 54	1.14 1.14	1.07 1.01	0.84 0.85	0.72 0.70	1.01 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	KA	SR	54	1.22	1.07	0.85	0.74	1.19	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	KA	SR	54	1.14	1.04	0.85	0.77	1.14	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2003	KA KA	SR SR	54 56	1.16 1.04	1.07 1.12	0.85 0.73	0.84 0.72	1.17 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	KA	SR	56	1.01	1.10	0.74	0.71	1.21	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	KA KA	SR SR	56 56	1.09 1.07	1.07 1.18	0.71 0.73	0.70 0.70	1.31 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	KA	SR	56	1.04	1.08	0.79	0.70	1.18	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	KA	SR	56	1.02	1.09	0.84	0.69	1.15	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2011	KA KA	SR SR	56 56	1.02 1.08	1.15 1.07	0.81 0.88	0.66 0.70	1.13 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	KA	SR	56	1.01	0.98	0.89	0.70	1.11	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	KA KA	SR SR	56 56	1.04 1.10	1.00 1.06	0.90 0.90	0.80 0.83	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.90	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	KA	SR	56	1.09	1.06	0.90	0.83	1.09	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	KA	SR	5H	1.02	1.08	1.03	0.75	1.03	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	KA KA	SR SR	5H 5H	1.00 1.02	1.09 1.09	1.05 0.94	0.76 0.77	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	KA	SR	5H	1.04	1.13	0.97	0.82	1.06	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	KA	SR	5H	1.04	1.14	0.99	0.86	1.01	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	KA KA	SR SR	5K 5K	0.96 1.04	1.13 1.12	0.89 0.83	0.78 0.85	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	KA	SR	5K	0.97	1.13	0.82	0.85	1.25	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	KA	SR	5K	1.05	1.13	0.79	0.86	1.28	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	KA KA	SR SR	5K 5K	1.00 0.92	1.22 1.13	0.82 0.90	0.86 0.81	1.26 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	KA	SR	5K	0.89	1.10	0.94	0.75	1.11	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2011	KA KA	SR SR	5K 5K	0.97 0.98	1.08 1.12	0.95 1.06	0.76 0.85	1.13 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	KA	SR	5K	0.96	1.10	1.08	0.85	1.08	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	KA	SR	5K	0.95	1.15	1.11	0.85	1.10	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	KA KA	SR SR	5K 5K	0.95 0.96	1.10 1.07	1.10 1.03	0.85 0.85	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.03	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	KA	ST	44	1.12	0.93	0.58	0.67	1.19	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	KA	ST	44	1.11	0.94	0.52	0.67	1.15	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	KA KA	ST ST	44 44	1.12 1.10	0.92 0.90	0.53 0.54	0.65 0.62	1.17 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	KA	ST	44	1.15	1.01	0.62	0.77	1.20	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	KA KA	ST ST	44 44	1.16 1.19	1.03 1.03	0.73 0.71	0.83 0.82	1.20 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	KA	ST	44	1.14	1.12	0.71	0.92	1.17	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mandal Vana	Mala	No. del	Ch. In	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	1184/11184	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 2008	Make KA	Model ST	Style 44	1.13	1.10	0.79	0.95	1.20	UM/UIM 1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Indicator N
2009 2013	KA KA	ST SV	44 W4	1.24 1.09	1.19 1.08	0.81 1.20	1.00 1.22	1.16 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2014	KA	SV	W4	1.09	1.08	1.20	1.22	1.10	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2001	KA KA	SV TA	W4 44	1.09 1.20	1.08 1.10	1.20 0.85	1.22 0.77	1.10 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2002	KA	TA	44	1.22	1.02	0.84	0.78	1.18	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	KA KA	TA TA	44 44	1.23 1.23	1.06 1.04	0.79 0.77	0.78 0.75	1.11 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	KA	TA	44	1.24	1.04	0.79	0.73	1.12	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	KA KA	TA TA	44 44	1.25 1.29	1.05 1.10	0.88	0.86 1.00	1.21 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	KA	TA	44	1.29	1.16	0.93	1.00	1.15	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	KA	TA	44 44	1.36	1.14	0.96	0.92	1.19	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	KA KA	TA TA	44	1.32 1.25	1.17 1.09	1.04 1.08	0.95 0.99	1.23 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	KA	TA	44	1.23	1.08	1.15	1.01	1.17	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	KA KA	TA TA	44 44	1.20 1.27	1.09 1.18	1.14 1.13	1.11 1.11	1.24	1.00 1.00	1.00	1.14 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	KA	TA	44	1.24	1.18	1.10	1.11	1.24	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	KA KA	TA TA	46 46	1.16 1.22	0.99 0.95	0.87 0.90	0.86 0.84	1.26 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.90	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	KA	TA	46	1.22	0.97	0.88	0.86	1.45	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	KA KA	TA TA	46 46	1.28 1.30	1.00 1.02	0.83 0.89	0.85 0.86	1.39 1.43	1.00 1.00	1.00	0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	KA	TA	46	1.31	1.06	0.91	0.98	1.21	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	KA KA	TA TA	46 46	1.41 1.38	1.11 1.05	1.03 1.00	1.08 1.05	1.25 1.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	KA	TA	46	1.18	1.02	1.16	0.96	1.29	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	KA	TA	46	1.22	1.00	1.17	0.96	1.33	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	KA KA	TA TA	46 46	1.22 1.16	1.00 0.99	1.17 0.87	0.96 0.86	1.33 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2011	KA	TH	44	1.36	1.19	1.21	0.75	1.45	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	KA KA	TH TH	44 44	1.36 1.42	1.19 1.27	1.17 1.20	0.75 0.75	1.45 1.43	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.20	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2014	KA	TH	44	1.39	1.27	1.26	0.75	1.42	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1992	KA LD	TH AC	44 XX	1.41 0.86	1.38 0.84	1.22 0.53	0.75 0.60	1.56 0.87	1.00 1.00	1.00	1.22 0.53	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1993	LD	AC	XX	0.85	0.78	0.55	0.63	0.85	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	LD LD	AC AC	XX	0.95 0.96	0.79 0.80	0.51 0.53	0.63 0.54	0.83 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	LD	AC	XX	0.95	0.79	0.47	0.52	0.91	1.00	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	LD LD	AC AC	XX	1.00 0.96	0.82	0.49 0.48	0.56 0.55	0.85	1.00 1.00	1.00	0.49 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1999	LD	AL	24	0.88	0.82	0.71	0.72	0.96	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	LD LD	AL AL	24 24	0.94 0.89	0.87 0.85	0.64 0.68	0.70 0.71	0.91 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	LD	AL	24	0.92	0.83	0.69	0.74	0.92	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	LD LD	AL	24 24	0.95	0.92	0.68	0.73	0.96	1.00	1.00 1.00	0.68 0.70	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1999	LD	AL AL	26	0.96 1.03	0.96	0.70 0.77	0.74 0.73	0.82	1.00 1.00	1.00	0.70	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N
2000	LD	AL	26	0.99	0.86	0.76	0.77	0.81	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	LD LD	AL AL	26 26	1.01 0.95	0.85 0.86	0.76 0.74	0.80 0.77	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00	0.76 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	LD	AL	26	1.01	0.85	0.76	0.78	0.91	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 1999	LD LD	AL AL	26 44	0.92 0.88	0.83	0.74 0.64	0.77 0.65	0.90	1.00 1.00	1.00	0.74 0.64	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	LD	AL	44	0.88	0.87	0.61	0.66	0.85	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	LD LD	AL AL	44 44	0.88 0.90	0.81 0.86	0.61 0.60	0.67 0.67	0.87 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.60	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	LD	AL	44	0.88	0.87	0.61	0.69	0.85	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 1999	LD LD	AL AL	44 46	0.93 0.95	0.91	0.61 0.73	0.70 0.70	0.85 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	LD	AL	46	1.00	0.82	0.74	0.73	0.86	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	LD LD	AL AL	46 46	0.91 0.98	0.86 0.85	0.72 0.73	0.71 0.71	0.87 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	LD	AL	46	0.95	0.86	0.77	0.71	0.88	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2001	LD LD	AL	46	0.94 0.92	0.89	0.75	0.71	0.84	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	LD	AU AU	46 46	0.92	0.86	1.06 1.03	0.88 0.91	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1995	LD	AU	48	0.93	0.82	1.15	0.99	1.09	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	LD LD	AU AU	48 48	0.86 0.87	0.82 0.77	1.15 1.22	1.04 1.08	1.10 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1998	LD	AU	48	0.87	0.83	1.17	1.02	1.01	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1999 2001	LD LD	AU AU	48 48	0.90 0.88	0.83 0.79	1.13 1.17	1.04 1.03	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002	LD	AU	48	0.91	0.78	1.10	1.07	0.98	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2002	LD LD	AU BR	48 56	0.89 1.15	0.77 1.18	1.22 0.84	1.08 0.91	0.87 0.99	1.00 1.00	1.00	1.22 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L N
2003	LD	BR	56	1.13	1.19	0.88	0.85	0.97	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	LD LD	BR BR	56	1.23	1.28 0.89	0.90	0.89	1.00	1.00	1.00	0.90 0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1991 1992	LD	BR	5K 5K	1.01 0.94	0.89	0.78 0.79	0.92 0.91	1.06 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	LD	BR	5K	1.01	1.02	0.81	0.94	0.98	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1996	LD LD	BR BR	5K 5K	1.06 1.03	0.99 0.96	0.77 0.62	0.96 0.84	1.01 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	LD	BR	5K	0.99	0.91	0.66	0.82	1.20	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	LD LD	BR BR	5K 5K	0.98 1.03	0.92	0.68 0.68	0.80	1.15 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	LD	BR	5K	0.98	0.94	0.71	0.76	1.18	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	LD LD	BR BR	5K 5K	0.99 1.02	0.92 0.98	0.75 0.89	0.80 1.01	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	LD	BR	5K	1.02	1.03	0.89	1.01	1.08	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 1981-1989	LD LD	BR CC	5K XX	1.00 0.82	0.97 0.85	0.90 0.82	1.00 0.53	0.87 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	LD	CC	XX	0.82	0.85	0.86	0.53	0.76	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mandal Vana	Mala	No. del	Saul-	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 1991	Make LD	Model CC	Style XX	0.75	0.77	0.90	0.65	0.76	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Indicator N
1992	LD	CC	XX	0.75	0.92	0.94	0.65	0.78	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	LD LD	CL	XX	0.78 0.75	0.85 0.75	0.67 0.63	0.56 0.56	0.87 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.63	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	LD	CL	XX	0.78	0.74	0.60	0.57	0.82	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	LD LD	CR CR	XX	0.82 0.83	0.87 0.88	0.56 0.61	0.45 0.46	1.02 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	LD	CR	XX	0.88	0.86	0.62	0.53	1.07	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	LD	CR	XX	0.91	0.86	0.64	0.56	1.04	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	LD LD	CR CR	XX	0.87 0.82	0.86 0.86	0.61 0.59	0.61 0.53	1.09 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.59	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	LD	CR	XX	0.87	0.83	0.58	0.54	0.93	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	LD	CR	XX	0.82	0.88	0.57	0.56	0.95	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	LD LD	CS CS	XX	0.88 0.91	0.80	0.79 0.65	0.63 0.59	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.65	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	LD	CS	XX	0.99	0.84	0.76	0.66	0.90	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	LD LD	CS CS	XX	0.99 0.99	0.90 0.84	0.81 0.80	0.63 0.69	0.94 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	LD	CS	XX	0.99	0.83	0.70	0.65	0.74	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	LD	CS	XX	1.01	0.87	0.68	0.65	0.74	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	LD LD	CS CS	XX	0.93 0.98	0.83 0.84	0.62 0.66	0.59 0.61	0.75 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.66	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	LD	CT	XX	0.91	0.81	0.81	0.66	0.94	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	LD LD	CT CT	XX	0.86 0.86	0.84	0.74 0.56	0.65 0.64	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	LD	CT	XX	0.80	0.78	0.58	0.62	0.90	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	LD	CT	XX	0.84	0.81	0.55	0.67	0.89	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1997	LD LD	CT CT	XX	0.82 0.86	0.78 0.85	0.55 0.61	0.64 0.74	0.91 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	LD	CT	XX	0.89	0.88	0.58	0.73	1.22	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	LD	CT	XX	0.95	0.87	0.56	0.76	1.12	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	LD LD	D8 D8	XX	0.88 0.93	0.95 0.94	0.83 0.76	0.53 0.51	0.73 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1989	LD	E8	XX	1.03	0.92	0.84	0.74	0.92	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	LD LD	E8 E8	XX	1.03 1.03	0.92	0.84 0.84	0.74 0.74	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1991	LD	E8	XX	1.10	0.92	0.84	0.74	1.08	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	LD	E8	XX	1.06	0.86	0.74	0.72	1.04	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	LD LD	E8 E8	XX	1.00 1.00	0.88	0.76 0.78	0.75 0.75	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	LD	E8	XX	1.02	0.84	0.81	0.76	1.05	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	LD	E8	XX	1.04	0.82	0.84	0.80	1.10	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	LD LD	E8 E8	XX	1.00 1.03	0.83	0.85 0.86	0.82 0.81	1.08	1.00 1.00	1.00	0.85 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	LD	FR	XX	0.74	0.78	0.53	0.52	0.93	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1996	LD LD	GA LS	XX 46	0.87 0.88	0.85 0.69	0.67 1.01	0.63 0.84	0.97 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 1.01	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	LD	LS	46	0.88	0.69	0.98	0.88	0.91	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	LD	LS	46	0.90	0.65	1.00	0.87	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 1981-1989	LD LD	LS N8	46 XX	0.93 0.77	0.75 0.81	1.06 0.87	0.91 0.68	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	LD	N8	XX	0.79	0.81	0.83	0.69	0.94	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	LD	N8	XX	0.78	0.79	0.84	0.81	0.91	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	LD LD	N8 N8	XX	0.77 0.77	0.79 0.78	0.87 0.83	0.78 0.85	0.89 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	LD	N8	XX	0.87	0.76	0.83	0.76	0.87	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	LD LD	N8 N8	XX	0.79 0.90	0.77 0.78	0.84 0.92	0.79 0.83	0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	LD	NT	46	0.88	0.86	0.77	0.70	0.93	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	LD	NT	46	0.90	0.89	0.78	0.75	1.03	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	LD LD	NT NT	46 46	0.99 0.96	0.87 0.84	0.79 0.79	0.74 0.77	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	LD	NT	46	0.97	0.90	0.80	0.74	1.03	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	LD LD	RE RE	46 46	0.89 0.93	0.92 0.97	1.02 1.02	1.12 1.14	0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.02	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	LD	SL	V6	0.88	0.71	0.76	0.58	0.86	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	LD	SL	V6	0.83	0.73	0.74	0.57	0.93	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	LD LD	SL SL	V6 V6	0.85 0.81	0.71 0.71	0.74 0.75	0.56 0.58	0.87 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	LD	SL	V6	0.79	0.70	0.73	0.57	0.92	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	LD LD	SL SL	V6 V6	0.78 0.82	0.68 0.71	0.73 0.92	0.58 0.53	0.93 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.92	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	LD	SL	V6	0.83	0.71	0.89	0.53	0.94	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	LD	SL	V6	0.85	0.70	0.84	0.56	0.81	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	LD LD	SL SL	V6 V6	0.83 0.83	0.72 0.78	0.87 0.86	0.57 0.60	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	LD	SL	V6	0.84	0.79	0.85	0.61	0.81	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	LD	SL	V6	0.85	0.77	0.87	0.60	0.84	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	LD LD	SL SL	V6 V6	0.87 0.81	0.77 0.74	0.85 0.92	0.60 0.61	0.86 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	LD	SL	VK	0.83	0.74	0.87	0.67	0.86	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	LD LD	SL SL	VK VK	0.89 0.87	0.81	0.84 0.83	0.66 0.65	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	LD	TR	XX	0.86	0.77	1.01	1.01	0.95	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	LD	TR	XX	0.85	0.76	1.00	1.12	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	LD LD	TR TR	XX	0.80 0.80	0.74	0.97 1.09	1.15 1.17	0.95 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	LN	AV	58	1.37	1.16	0.98	1.20	0.93	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	LN LN	AV AV	58 58	1.41 1.31	1.24 1.20	1.03	1.23 1.13	0.93 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.10	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2005	LN	AV	58 5L	1.31	1.12	1.10 1.03	1.13	0.79	1.00	1.00	1.10	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004	LN	AV	5L	1.20	1.15	1.01	1.26	0.89	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2002	LN LN	AV BW	5L E8	1.13 1.46	1.14 1.36	1.10 1.93	1.23 1.07	0.84 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1981-1989	LN	CT	46	0.85	0.74	0.82	1.00	1.04	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	LN	СТ	46	0.87	0.77	0.82	1.02	0.97	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 1991	Make LN	Model CT	Style 46	BI 0.85	PD 0.72	COMP 0.86	1.05	PIP 0.97	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.86	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1992 1993	LN LN	CT CT	46 46	0.84	0.71	0.93	1.04	0.96	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
1994	LN	CT	46	0.86	0.78	0.98	0.99	0.96	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1990	LN LN	CT CT	48 48	1.08 1.11	0.97 0.95	0.77 0.78	1.09 1.04	1.03 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995 1996	LN LN	CT CT	48 48	1.05 1.04	0.83	0.96 0.95	1.13 1.10	0.99 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1997	LN	CT	48	1.06	0.84	0.93	1.07	1.02	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1998 1999	LN LN	CT CT	48 48	1.03 1.01	0.84	0.96 0.92	1.04 1.07	1.04 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2000 2001	LN LN	CT CT	48	1.01 1.01	0.85	0.91 0.92	1.06	1.07	1.00	1.00 1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2002	LN	СТ	48 48	1.06	0.92	0.93	1.07 1.09	1.08 1.18	1.00 1.00	1.00	0.92 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	L
2013 2014	LN LN	CT CT	48 48	1.11 1.11	0.95 0.95	0.78 0.78	1.04 1.04	1.04 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	LN	CT	48	1.10	0.96	0.88	1.08	1.17	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	LN LN	LS LS	46 46	0.94 0.95	0.81 0.81	1.22 1.24	1.09 1.12	1.12 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002 2003	LN LN	LS LS	46 46	0.90 1.01	0.81	1.27 1.23	1.13 1.17	1.13 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.27 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2004	LN	LS	46	0.93	0.88	1.20	1.20	1.16	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2000	LN LN	LS LS	46 48	0.96 1.05	0.94 0.88	1.24 1.44	1.26 1.33	1.16 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2001 2002	LN LN	LS LS	48 48	1.00 1.01	0.89	1.46 1.49	1.35 1.38	1.27 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2003	LN	LS	48	1.04	0.91	1.55	1.39	1.36	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2004 2005	LN LN	LS LS	48 48	1.15 1.06	0.94 0.96	1.51 1.57	1.40 1.42	1.35 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.51 1.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006 2006	LN LN	LS LT	48 E8	1.10 1.30	0.98 1.14	1.59 1.32	1.47 1.01	1.20 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.59 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2007	LN	LT	E8	1.35	1.19	1.35	1.04	0.90	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2006	LN LN	LT LT	E8 EL	1.34 1.30	1.16 1.45	1.34 1.41	1.01 1.33	0.93 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	LN	LT	EL	1.41	1.52	1.31	1.44	0.87	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2006	LN LN	LT LT	EL P8	1.37 1.40	1.45 1.44	1.43 1.84	1.45 1.09	0.84 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007 2008	LN LN	LT LT	P8 P8	1.40 1.41	1.44 1.45	1.84 1.86	1.09 1.11	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.84 1.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	LN	LT	PL	1.39	1.36	1.83	1.33	0.93	1.00	1.00	1.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	LN LN	LT LT	PL PL	1.39 1.41	1.36 1.37	1.83 1.85	1.33 1.35	0.93 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.83 1.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013 2014	LN LN	MC MC	54	1.17	1.15	1.05	1.01	1.20	1.00	1.00 1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2014	LN	MC	54 54	1.17 1.17	1.15 1.15	1.05 1.05	1.01 1.01	1.20 1.20	1.00 1.00	1.00	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013 2014	LN LN	MC MC	5H 5H	1.17 1.17	1.17 1.17	1.01 1.01	1.00 1.00	1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	LN	MC	5H	1.17	1.17	1.01	1.00	1.23	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	LN LN	MK MK	46 46	1.04 1.06	1.01 1.05	1.68 1.73	1.52 1.72	1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.68 1.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011 2012	LN I N	MK MK	46 46	1.08 1.06	1.08	1.75 1.54	1.65 1.65	1.20 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.75 1.54	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L I
2013	LN	MK	46	1.15	1.13	1.57	1.62	1.23	1.00	1.00	1.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	LN LN	MK MK	46 46	1.12 1.11	1.09 1.15	1.49 1.49	1.50 1.59	1.21 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.49 1.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1981-1989	LN	MS	26	0.97	0.90	1.15	1.25	0.94	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	LN LN	MS MS	28 28	0.89 0.89	0.72 0.68	0.99 1.01	1.11 1.14	1.04 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991 1992	LN LN	MS MS	28 28	0.89 0.90	0.67 0.67	1.14 1.44	1.24	0.97 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.44	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N I
1993	LN	MS	28	0.92	0.70	1.47	1.37	0.95	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1994 1995	LN LN	MS MS	28 28	0.94 0.95	0.68 0.70	1.21 1.17	1.31 1.34	0.96 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1996 1997	LN LN	MS MS	28 28	0.96 0.81	0.69 0.70	1.21 1.24	1.38	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L I
1998	LN	MS	28	0.97	0.71	1.22	1.31	1.00	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1981-1989 2010	LN LN	MS MT	48 56	1.07 1.10	0.84 1.16	1.19 1.35	1.14 1.24	1.01 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2011 2012	LN LN	MT MT	56 56	1.10 1.12	1.17 1.15	1.28 1.35	1.14 0.98	1.15 1.16	1.00	1.00 1.00	1.28 1.35	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	Ĺ
2013	LN	MT	56	1.12	1.14	1.35	0.98	1.16	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	LN LN	MT MT	56 56	1.12 1.12	1.17 1.18	1.30 1.35	0.99	1.16 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010 2011	LN LN	MT MT	5K 5K	1.09 1.01	1.03 1.05	1.40 1.40	1.36 1.57	1.04 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.40 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012	LN	MT	5K	1.06	1.01	1.40	1.31	1.02	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	LN LN	MT MT	5K 5K	1.03 1.14	1.01 1.09	1.40 1.35	1.36 1.29	1.01 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.40 1.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	LN	MT	5K	1.04	1.04	1.29	1.27	1.04	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	LN LN	MX MX	56 56	1.02 1.05	1.07 1.01	1.01 1.01	1.12 1.09	1.12 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2009 2010	LN LN	MX MX	56 56	1.07 1.05	1.09 1.06	1.06 0.97	1.13 1.18	1.00 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	LN	MX	56	1.03	1.07	1.08	1.24	1.04	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	LN LN	MX MX	56 56	1.03 1.09	1.04 1.09	1.21 1.23	1.22 1.21	1.04 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	LN	MX	56 56	1.04	1.04	1.18	1.15	1.05	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2007	LN LN	MX MX	56 5K	1.06 1.27	1.04 1.12	1.29	1.12	1.05 0.98	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L N
2008 2009	LN LN	MX MX	5K 5K	1.22 1.09	1.07 1.15	1.28 1.25	1.16 1.25	0.91 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	LN	MX	5K	1.12	1.16	1.20	1.23	0.94	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	LN LN	MX MX	5K 5K	1.10 1.10	1.20 1.10	1.31 1.37	1.37 1.25	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013 2014	LN LN	MX MX	5K 5K	1.00 0.89	0.99 0.88	1.17 0.97	1.37 1.48	0.93 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L

															EXTENDED			FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 2015-2025	Make	Model MX	Style 5K	BI 0.89	PD 0.90	COMP 1.03	COLL 1.45	PIP 0.89	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.03	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator
1981-1989	LN	TC	28	0.97	1.01	0.93	0.81	0.89	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	LN LN	TC TC	48 48	0.92 0.95	1.00 0.94	0.85 0.90	0.87 0.87	0.92 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.90	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	LN	TC	48	0.95	0.96	0.95	0.93	0.93	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	LN LN	TC TC	48 48	0.91 0.91	0.92	0.96 1.00	0.94 0.97	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	LN	TC	48	0.89	0.84	1.01	0.97	0.94	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 1996	LN LN	TC TC	48 48	0.90 0.89	0.87 0.86	0.97 0.97	0.98 0.97	1.04 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1997	LN	TC	48	0.89	0.85	0.97	1.07	1.01	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1998	LN	TC	48	0.93	0.83	1.01	1.11	1.07	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1999 2000	LN LN	TC TC	48 48	0.94 0.93	0.85 0.84	1.02 1.11	1.17 1.13	1.06 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2001	LN	TC	48	1.03	0.93	1.18	1.21	1.09	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	LN LN	TC TC	48 48	1.00 1.08	0.93 0.92	1.33 1.33	1.19 1.22	1.12 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2004	LN	TC	48	1.04	0.95	1.32	1.31	1.13	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2005 2006	LN LN	TC TC	48 48	1.04 1.06	1.02 1.02	1.30 1.32	1.31 1.41	1.19 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2007	LN	TC	48	1.06	1.04	1.32	1.44	1.13	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2008 2009	LN LN	TC TC	48 48	1.09 1.08	1.01 1.01	1.33 1.35	1.41 1.36	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.33 1.35	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2010	LN	TC	48	1.14	1.13	1.41	1.51	1.13	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2012	LN LN	TC TC	48 48	1.12 1.16	1.12 1.09	1.39 1.35	1.49 1.40	1.14 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.39 1.35	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	LN	ZE	44	1.16	1.17	1.52	1.50	1.15	1.00	1.00	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	LN	ZE	44	1.16	1.17	1.52	1.50	1.19	1.00	1.00	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2006	LN LN	ZE ZE	44 46	1.16 1.00	1.17 0.99	1.52 1.17	1.50 1.32	1.19 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.52 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	LN	ZE	46	0.93	0.99	1.25	1.40	1.48	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	LN LN	ZE ZE	46 46	1.01 0.98	0.99 1.07	1.19 1.24	1.42 1.41	1.48 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	LN	ZE	46	1.05	1.03	1.35	1.40	1.32	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	LN LN	ZE ZE	46 46	1.07 1.07	1.07 1.07	1.35 1.31	1.49 1.45	1.32 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.35 1.31	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2013	LN	ZE	46	1.07	0.96	1.19	1.55	1.35	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	LN LN	ZE ZE	46 46	1.08 1.10	1.00 0.96	1.19 1.15	1.66 1.60	1.27 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	LN	ZE	48	1.04	0.98	1.06	1.28	1.22	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011	LN	ZH	44 44	1.31	1.22	0.73	1.01	1.26	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	LN LN	ZH ZH	44	1.25 1.28	1.30 1.23	0.73 0.73	1.01 1.01	1.21 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2014	LN	ZH	44	1.29	1.23	0.73	1.01	1.20	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 1998	LN LN	ZH	44 58	1.27 1.16	1.30 1.01	0.73 1.36	1.01 1.07	1.20 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1999	LN		58	1.13	1.02	1.32	1.08	0.85	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	LN LN		58 58	1.14 1.14	0.99 1.05	1.31	1.07 1.13	0.87 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2002	LN		58	1.28	1.10	1.24	1.14	0.94	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	LN LN		58 58	1.18 1.12	1.05 1.04	1.38 1.30	1.12 1.10	1.05 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.38 1.30	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2005	LN		58	1.13	1.05	1.32	1.07	0.89	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2006 2007	LN LN		58 58	1.15 1.25	1.06 1.09	1.46 1.47	1.10 1.21	0.93 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2008	LN		58	1.17	1.12	1.43	1.19	0.90	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	LN LN		58 58	1.26	1.13	1.29	1.12	0.90	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	L
2010	LN		58	1.19 1.25	1.15 1.18	1.59 1.57	1.11 1.20	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.59 1.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	Ĺ
2012	LN		58	1.20	1.12	1.59	1.13	0.91	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	LN LN		58 58	1.25 1.26	1.15 1.19	1.53 1.54	1.05 1.10	0.90 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.53 1.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	LN		58	1.21	1.14	1.59	1.04	0.92	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	LN LN		5K 5K	0.90 0.90	0.91 0.91	1.77 1.77	1.78 1.78	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.77 1.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	L
2015-2025	LN		5K	0.90	0.91	1.77	1.78	1.00	1.00	1.00	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	LN LN		5L 5L	1.11 1.07	0.98 0.98	1.48 1.39	1.04 1.06	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 1.39	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	LN		5L	1.06	1.01	1.32	1.10	1.03	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	LN LN		5L 5L	1.05 1.12	1.03	1.29 1.36	1.10 1.08	0.89 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.29 1.36	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	LN		5L	1.10	0.97	1.39	1.08	1.03	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	LN LN		5L 5L	1.05 1.04	0.96 1.01	1.32 1.40	1.06 1.06	1.03 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.40	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	LN		5L	1.04	1.05	1.31	1.10	0.90	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007	LN		5L	1.13	1.04	1.51	1.22	0.89	1.00	1.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	LN LN		5L 5L	1.06 1.11	1.12 1.12	1.56 1.48	1.23 1.19	0.95 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.56 1.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	LN		5L	1.09	1.10	1.65	1.24	0.90	1.00	1.00	1.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	LN LN		5L 5L	1.09 1.10	1.06 1.08	1.66 1.61	1.19 1.18	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.66 1.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	LN		5L	1.13	1.07	1.71	1.18	0.90	1.00	1.00	1.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	LN LN		5L 5L	1.12 1.13	1.09 1.10	1.62 1.67	1.18 1.09	0.91 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.62 1.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1994	LR	DC	5L	1.22	1.43	1.28	1.52	0.87	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	LR	DC	5L	1.27	1.41	1.24	1.60	0.87	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	LR LR	DC DC	5L 5L	1.23 1.24	1.34 1.34	1.16 1.11	1.58 1.60	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.16 1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	LR	DC	5L	1.20	1.35	1.19	1.52	0.96	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	LR LR	DC DC	5L 5L	1.28 1.23	1.38 1.39	1.30 1.32	1.54 1.49	0.87 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.32	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	LR	DC	5L	1.23	1.40	1.29	1.49	0.91	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	LR LR	DC DC	5L 5L	1.27 1.28	1.39 1.40	1.23 1.30	1.52 1.48	0.90 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	LR LR	DC	5L 5L	1.28	1.40	1.22	1.48	0.93	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013	LR	DC	5L	1.22	1.43	1.28	1.52	0.87	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2014	Make LR	Model DC	Style 5L	BI 1.22	PD 1.43	COMP 1.28	1.52	PIP 0.87	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.28	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2015-2025	LR	DC	5L	1.18	1.40	1.22	1.42	0.81	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	LR LR	DF DF	3L 3L	0.96 0.96	1.10 1.04	1.18 1.20	1.42 1.29	0.58 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.20	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	LR	DF	3L	0.95	1.10	1.13	1.26	0.59	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 2013	LR LR	DF DS	3L 5H	0.94 1.04	1.08 1.03	1.14 0.79	1.36 1.31	0.59	1.00	1.00	1.14 0.79	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2014	LR	DS	5H	1.04	1.03	0.79	1.31	0.99	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2003	LR LR	DS FL	5H 3K	1.04 1.25	1.03 1.15	0.79 0.95	1.31 1.01	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.95	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L N
2004	LR	FL	3K	1.13	1.13	0.95	1.02	0.61	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2013	LR LR	FL FL	3K 5H	1.15 1.11	1.17 1.11	0.98 1.02	1.03 0.83	0.62 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 1.02	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N L
2014	LR	FL	5H	1.08	1.06	1.00	0.80	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2002	LR LR	FL FL	5H 5K	1.10 1.09	1.11 1.06	1.00 1.02	0.82 0.95	1.12 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.02	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2003	LR	FL	5K	1.15	1.06	0.98	0.90	0.67	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	LR LR	FL FL	5K 5K	1.22	1.15 1.11	0.98 1.05	0.90 0.93	0.69 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 1.05	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2006	LR	FL	5K	1.10	1.19	1.08	1.09	0.65	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	LR LR	FL FL	5K 5K	0.99 0.97	1.06 1.19	0.96 0.95	0.96 0.97	0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.95	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	LR	FL	5K	0.96	1.07	0.94	0.93	0.60	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	LR LR	FL FL	5K 5K	0.97 1.00	1.18 1.15	1.14 1.09	1.09 1.08	0.61 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	LR	L4	5K	0.92	0.95	1.43	1.20	0.89	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	LR LR	L4 L4	5K 5K	0.92 0.88	0.95 0.95	1.43 1.35	1.20 1.22	0.89 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	LR	L4	5L	1.10	1.19	1.24	1.18	1.05	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	LR LR	L4 L4	5L 5L	1.10 1.11	1.23 1.24	1.24 1.38	1.18 1.24	1.02 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.38	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2013	LR LR	L4	5L	1.10	1.16	1.44	1.30	1.04	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	LR	L4 L4	5L 5L	1.14 1.14	1.19 1.23	1.34 1.37	1.35 1.35	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005 2006	LR LR	LR LR	5K 5K	1.17 1.15	1.13 1.06	1.25 1.23	0.93 0.90	0.64 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	LR	LR	5K	1.13	1.06	1.16	0.90	0.59	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	LR LR	LR I R	5L 5L	0.89	1.08 1.11	1.33 1.30	1.07 1.09	0.67 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.33 1.30	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	LR	LR	5L	1.03	1.11	1.30	1.09	0.69	1.00	1.00	1.30	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	LR LR	LR LR	5L 5L	1.03 1.13	1.19 1.20	1.26 1.33	1.07 1.12	0.63 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.26 1.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	LR	RE	5H	0.98	0.99	0.79	1.24	1.00	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	LR LR	RE RE	5H 5H	0.98 0.98	0.99 0.99	0.79 0.79	1.24 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013-2023	LR	RR	5H	1.04	1.08	1.09	0.83	0.98	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	LR LR	RR RR	5H 5H	0.99 1.00	1.08 1.05	1.12 1.13	0.83	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.13	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2015-2025	LR	RR	5H	1.00	1.07	1.18	0.83	1.01	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	LR LR	RR RR	5K 5K	0.87 0.87	0.96 0.96	1.85 1.85	1.35 1.35	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.85 1.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2015-2025	LR	RR	5K	0.93	1.02	1.81	1.30	0.93	1.00	1.00	1.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1981-1989 1990	LR LR	RR RR	5L 5L	0.99 0.98	1.15 1.16	1.86 1.94	1.49 1.49	0.64 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.86 1.94	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
1991	LR	RR	5L	1.00	1.15	1.95	1.44	0.57	1.00	1.00	1.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	LR LR	RR RR	5L 5L	1.02	1.16 1.15	2.08 2.17	1.52 1.56	0.57 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	2.08 2.17	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1994	LR	RR	5L	1.03	0.98	2.23	1.49	0.63	1.00	1.00	2.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1995 1996	LR LR	RR RR	5L 5L	1.01 1.06	1.00 1.00	2.12 2.20	1.48 1.29	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	2.12 2.20	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1997	LR	RR	5L	1.08	1.03	2.37	1.34	0.61	1.00	1.00	2.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	LR LR	RR RR	5L 5L	1.01 1.05	1.03 1.05	2.01 1.83	1.28 1.28	0.61 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	2.01 1.83	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2000	LR	RR	5L	1.03	1.03	1.79	1.33	0.68	1.00	1.00	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	LR LR	RR RR	5L 5L	1.00 1.01	1.09 1.11	1.76 2.17	1.29 1.28	0.72 0.65	1.00 1.00	1.00	1.76 2.17	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2003	LR	RR	5L	1.01	1.10	2.52	1.34	0.60	1.00	1.00	2.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	LR LR	RR RR	5L 5L	0.96 1.04	1.06 1.14	2.54 2.52	1.27 1.28	0.62 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	2.54 2.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006 2007	LR LR	RR RR	5L	1.04 1.07	1.10 1.17	2.38	1.32 1.34	0.67 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	2.38	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2007	LR	RR	5L	1.05	1.12	1.81	1.40	0.61	1.00	1.00	1.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2010	LR LR	RR RR	5L 5L	1.20 1.11	1.18 1.12	1.74 1.88	1.36 1.48	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.74 1.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2010	LR	RR	5L	1.09	1.11	2.11	1.47	0.54	1.00	1.00	2.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012 2013	LR LR	RR RR	5L 5L	1.10 1.12	1.16 1.12	2.46 2.22	1.50 1.40	0.54 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	2.46 2.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	LR	RR	5L	1.15	1.15	2.26	1.55	0.56	1.00	1.00	2.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2013	LR LR	RR RS	5L 5K	1.23 0.89	1.20 0.96	2.06 1.50	1.54 1.33	0.56 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	2.06 1.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	LR	RS	5K	0.89	0.96	1.50	1.33	0.88	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2013	LR LR	RS RS	5K 5L	0.89 0.88	0.96	1.50 1.93	1.33 1.60	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.50 1.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	LR	RS	5L	0.88	0.89	1.93	1.60	0.89	1.00	1.00	1.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2011	LR LX	RS CT	5L 44	0.88 1.10	0.89 1.10	1.93 1.20	1.60 1.39	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.93 1.20	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2012	LX	СТ	44	1.12	1.17	1.18	1.39	1.10	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	LX LX	CT CT	44 44	1.07 1.09	1.12 1.15	0.99 1.04	1.40 1.40	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	LX	CT	44	1.08	1.17	1.00	1.40	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	LX LX	EH EH	44 44	1.20 1.16	1.22 1.18	1.22 1.22	1.25 1.25	1.21 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	LX	EH	44	1.15	1.14	1.12	1.25	1.22	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1990 1991	LX LX	ES ES	46 46	0.99 1.07	0.89 0.95	1.07 1.02	1.24 1.31	1.13 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
1992	LX	ES	46	1.05	0.94	1.17	1.41	1.21	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 1993	Make IX	Model ES	Style 46	BI 1.01	PD 0.95	COMP 1.11	1.39	PIP 1.26	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.11	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1994	LX	ES	46	1.00	0.98	1.09	1.46	1.20	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1995 1996	LX LX	ES ES	46 46	1.04 1.12	0.97 0.98	1.14 1.10	1.47 1.46	1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.10	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1997	LX	ES	46	1.06	1.00	1.08	1.49	1.22	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1998 1999	LX LX	ES ES	46 46	1.07 1.00	0.99	1.06 1.11	1.51 1.44	1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2000	LX	ES	46	1.02	0.94	1.12	1.48	1.25	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001 2002	LX LX	ES ES	46 46	1.03 1.11	0.92 0.98	1.14 1.26	1.40 1.55	1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.26	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2003	LX	ES	46	0.96	0.90	1.13	1.45	1.30	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2004 2005	LX	ES ES	46 46	1.02 1.04	0.90	1.13 1.13	1.37 1.38	1.27 1.24	1.00 1.00	1.00	1.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2006	LX	ES	46	1.00	0.93	1.22	1.31	1.24	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007	LX	ES	46	0.99	0.90	1.50	1.47	1.27	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	LX LX	ES ES	46 46	1.03 1.06	0.91 0.95	1.44 1.43	1.54 1.50	1.24 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.44 1.43	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	LX	ES	46	1.01	0.92	1.43	1.48	1.13	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	LX LX	ES ES	46 46	1.01 1.07	0.98 1.01	1.46 1.55	1.48 1.57	1.14 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	LX	ES	46	1.08	0.97	1.61	1.50	1.14	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	LX LX	ES ES	46 46	1.05 1.08	1.00 0.95	1.61 1.51	1.58 1.63	1.14 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.61 1.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	LX	GF	48	0.83	0.82	2.80	2.30	0.84	1.00	1.00	2.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	LX LX	GF GF	48 48	0.83 0.83	0.82	2.80 2.80	2.30	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	2.80 2.80	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2013	LX	GS	44	1.00	0.98	1.68	1.89	1.01	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	LX LX	GS GS	44 44	1.00 1.00	0.98	1.68 1.68	1.89 1.89	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.68 1.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1993	LX	GS	46	1.08	0.97	1.76	1.73	1.16	1.00	1.00	1.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1994 1995	LX LX	GS GS	46 46	1.10 1.05	0.95 0.91	1.69 1.80	1.75 1.82	1.18	1.00 1.00	1.00	1.69 1.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1996	LX	GS	46	1.07	0.90	1.94	1.86	1.11	1.00	1.00	1.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1997 1998	LX LX	GS GS	46 46	1.04 0.99	0.89 0.86	1.82 1.69	1.77 1.52	1.12 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.82 1.69	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1999	LX	GS	46	1.03	0.91	1.69	1.53	1.19	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	LX	GS GS	46 46	1.02	0.88	1.67 1.58	1.52 1.46	1.24 1.16	1.00 1.00	1.00	1.67 1.58	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2001	LX	GS	46	1.03	0.86	1.70	1.49	1.13	1.00	1.00	1.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003	LX	GS	46	1.02	0.86	1.63	1.49	1.26	1.00	1.00	1.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	LX LX	GS GS	46 46	1.03 1.06	0.90 0.92	1.55 1.86	1.53 1.77	1.19 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.55 1.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	LX	GS	46	1.04	0.88	2.03	1.78	1.14	1.00	1.00	2.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	LX LX	GS GS	46 46	1.03 1.04	0.89 0.95	2.02 1.96	1.80 1.96	1.07 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	2.02 1.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2009	LX	GS	46	1.11	0.97	2.05	1.93	1.08	1.00	1.00	2.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	LX LX	GS GS	46 46	1.12 1.09	1.02 0.98	2.12 1.88	2.00 2.04	1.04 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	2.12 1.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2012	LX	GS	46	1.17	0.96	1.94	1.76	1.12	1.00	1.00	1.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	LX LX	GS GS	46 46	1.16 1.16	0.98 0.95	1.99 2.05	1.91 1.91	1.03 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.99 2.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	LX	GS	46	1.20	1.01	2.11	1.91	1.02	1.00	1.00	2.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1998 1999	LX LX	GS GS	48 48	1.03 1.10	0.86 0.86	1.65 1.64	1.94 1.85	1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.64	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2000	LX	GS	48	0.99	0.87	1.59	1.89	1.16	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	LX LX	GS GS	48 48	1.00 1.01	0.90	1.60 1.68	1.88 2.10	1.15 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.60 1.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2002	LX	GS	48	1.05	0.78	2.03	2.01	1.26	1.00	1.00	2.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	LX LX	GS GS	48 48	1.02 1.00	0.84 0.91	1.86 1.69	1.85 2.15	1.11 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.86 1.69	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	LX	GS	48	1.03	0.90	1.78	2.09	1.16	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	LX LX	GS GS	48 48	1.03	0.89	1.73	2.23	1.14	1.00	1.00	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2008	LX	GS	48	1.12 1.09	0.90	1.87 1.84	1.99 1.96	1.21 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.87 1.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	L
2010	LX	GS	48	1.09	0.92	1.84	1.96	1.15	1.00	1.00	1.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2003	LX LX	GS GX	48 5L	1.03 0.86	0.86 1.02	1.65 1.38	1.94 1.08	1.22 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.38	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2004 2005	LX LX	GX GX	5L 5L	0.86 0.87	0.96 0.97	1.33	1.07	0.93	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005	LX	GX	5L 5L	0.87	0.97	1.42 1.41	1.01 1.04	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.42 1.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2007	LX	GX	5L	0.87	1.01	1.34	1.05	0.97	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	LX LX	GX GX	5L 5L	0.85 1.07	1.00 1.10	1.28 1.11	1.13 1.14	0.91 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	LX	GX	5L	1.05	1.09	1.15	1.18	0.98	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	LX LX	GX GX	5L 5L	1.11 1.02	1.23	1.11 1.28	1.24 1.15	0.94 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	LX	GX	5L	1.07	1.09	1.28	1.06	0.94	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	LX LX	GX GX	5L 5L	1.04	1.02	1.24 1.28	1.10 1.11	0.96 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.28	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	LX	HS	44	1.14	1.22	1.34	1.51	1.17	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	LX LX	HS HS	44 44	1.16 1.16	1.33 1.21	1.40 1.30	1.54 1.56	1.18 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.40 1.30	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
1990	LX	LS	48	1.11	0.93	1.52	1.61	1.18	1.00	1.00	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1991 1992	LX LX	LS LS	48 48	1.10 1.13	0.98 0.94	1.51 1.62	1.68 1.73	1.26 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.51 1.62	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
1993	LX	LS	48	1.14	1.01	1.62	1.80	1.19	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1994 1995	LX LX	LS LS	48 48	1.10 1.10	0.92 0.97	1.71 1.82	1.77 1.96	1.16 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.71 1.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1995	LX	LS	48	1.10	0.97	1.82	1.96	1.30	1.00	1.00	1.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997	LX	LS	48	1.11	0.93	1.82	1.98	1.26	1.00	1.00	1.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	LX LX	LS LS	48 48	1.08 1.04	0.88 0.85	1.81 1.81	1.82 1.76	0.97 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.81 1.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2000	LX	LS	48	1.09	0.88	1.75	1.76	1.00	1.00	1.00	1.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	LX LX	LS LS	48 48	1.11 1.07	0.86 0.91	1.96 1.89	1.73 1.69	1.00 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.96 1.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2003	LX	LS	48	1.06	0.84	1.96	1.65	1.04	1.00	1.00	1.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

																		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2004	Make LX	Model LS	Style 48	BI 1.07	PD 0.87	COMP 1.84	COLL 1.72	PIP 1.06	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.84	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	1.00	Indicator L
2005 2006	LX LX	LS LS	48 48	1.16 1.09	0.89 0.92	1.77 2.07	1.80 1.82	1.11 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.77 2.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	LX	LS	48	1.12	0.90	2.73	2.02	1.11	1.00	1.00	2.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	LX LX	LS LS	48 48	1.06 1.16	0.96 1.04	2.68 2.70	2.11 2.26	1.08 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	2.68 2.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	LX	LS	48	1.11	1.00	2.76	2.23	1.14	1.00	1.00	2.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	LX LX	LS LS	48 48	1.15 1.16	1.05 0.97	2.57 2.49	2.23	1.13 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	2.57 2.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	LX	LS	48	1.21	1.02	2.44	2.12	1.18	1.00	1.00	2.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	LX LX	LS LS	48 48	1.13 1.13	0.97 0.95	2.61 2.49	2.08	1.13 1.16	1.00 1.00	1.00	2.61 2.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
1996	LX	LX	5K	0.97	1.27	1.28	1.23	0.95	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1997 1998	LX LX	LX LX	5K 5L	1.04 1.12	1.25 0.97	1.32 1.34	1.17 1.12	0.93 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1999	LX	LX	5L	1.16	1.00	1.33	1.18	0.82	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	LX LX	LX LX	5L 5L	1.12 1.09	0.98 0.98	1.40 1.45	1.07 1.01	0.83 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.40 1.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002	LX	LX	5L	1.07	0.99	1.40	1.02	0.77	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2003 2004	LX LX	LX LX	5L 5L	1.04 1.08	1.00 0.97	1.46 1.49	1.05 1.08	0.78 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2005	LX	LX	5L	1.07	1.06	1.43	1.09	0.82	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2006 2007	LX LX	LX LX	5L 5L	1.08 1.02	1.10	1.44 1.40	1.16 1.06	0.95 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.44 1.40	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2008	LX	LX	5L	1.08	1.04	1.54	1.15	0.87	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2010	LX LX	LX LX	5L 5L	1.11 1.15	1.11	2.28 2.35	1.22 1.15	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	2.28 2.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	LX	LX	5L	1.19	1.08	2.09	1.18	0.89	1.00	1.00	2.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	LX LX	LX LX	5L 5L	1.32 1.35	1.28	2.35 2.42	0.81 0.81	1.36 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	2.35 2.42	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	LX	LX	5L	1.37	1.33	2.45	0.81	1.41	1.00	1.00	2.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	LX LX	N3 N3	54 54	0.98 0.98	0.99	1.04 1.04	1.47 1.47	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	LX	N3	54	0.98	0.99	1.04	1.47	1.01	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	LX LX	NH NH	5H 5H	1.06 1.06	1.03	0.99 0.99	1.24 1.24	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	LX	NH	5H	1.06	1.03	0.99	1.24	1.08	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	LX LX	NX NX	54 54	1.25 1.25	1.19 1.19	0.79 0.79	0.81 0.81	1.26 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	LX	NX	54	1.25	1.19	0.79	0.81	1.26	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	LX LX	NX NX	5H 5H	1.06 1.06	1.04	0.98 0.98	1.13 1.13	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	LX	NX	5H	1.06	1.04	0.98	1.13	1.06	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	LX LX	R3 R3	26 26	0.89 0.89	0.91 0.91	1.51 1.51	1.85 1.85	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.51 1.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	LX	R3	26	0.89	0.91	1.51	1.85	0.90	1.00	1.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	LX LX	RC RC	26 26	1.40 1.40	1.39 1.39	1.68 1.68	1.54 1.54	1.40 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.68 1.68	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	LX	RC	26	1.40	1.39	1.68	1.54	1.40	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	LX LX	RF RF	28 28	0.78 0.78	0.85 0.85	2.17 2.17	2.43 2.43	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	2.17 2.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	LX	RF	28	0.78	0.85	2.17	2.43	0.79	1.00	1.00	2.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	LX LX	RH RH	56 56	0.93 0.90	0.96 0.95	1.13 1.01	1.04 1.04	0.86 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2008	LX	RH	56	0.91	0.87	0.99	0.99	0.86	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	LX LX	RH RH	56 56	0.97 1.02	0.92 0.97	1.03 1.07	1.03 1.06	0.89 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011 2012	LX LX	RH RH	56 56	0.99 1.00	0.88	1.18 1.09	1.01 1.05	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	LX	RH	56	0.97	0.95	1.10	1.05	0.96	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	LX LX	RH RH	56 56	1.01 1.01	0.97 0.97	1.14 1.17	1.06 1.06	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2006	LX	RH	5K	0.90	1.10	1.28	1.27	0.83	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007 2008	LX LX	RH RH	5K 5K	0.87 0.84	1.09 1.08	1.25 1.22	1.24 1.21	0.82 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2009	LX	RH	5K	0.89	1.10	1.31	1.22	0.80	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	LX LX	RH RH	5K 5K	0.93 0.89	1.11 1.08	1.40 1.33	1.23 1.23	0.78 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.40 1.33	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	LX	RH	5K	0.88	0.96	1.21	1.10	0.78	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	LX	RH RH	5K 5K	0.95 0.92	1.04 0.99	1.20 1.32	1.10 1.10	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.32	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	LX	RH	5K	0.90	1.04	1.17	1.10	0.78	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	LX LX	RT RT	24 24	0.90 0.90	0.90	1.59 1.59	1.52 1.52	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.59 1.59	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	LX	RT	24	0.90	0.90	1.59	1.52	0.90	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1999 2000	LX LX	RX RX	56 56	1.01 0.99	1.00	0.74 0.73	1.05 1.07	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2001	LX	RX	56	1.01	1.03	0.80	0.97	0.99	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	LX LX	RX RX	56 56	0.98 0.95	1.11	0.77 0.83	1.01 0.99	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2004	LX	RX	56	0.93	1.00	0.89	1.09	0.99	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	LX LX	RX RX	56 56	0.98 0.99	0.97 1.06	0.86 0.86	1.03 1.07	0.96 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	LX	RX	56	0.94	1.01	0.86	1.09	0.95	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	LX LX	RX RX	56 56	0.92 0.97	1.00 1.01	0.88 0.88	1.11 1.16	0.92 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	LX	RX	56	0.98	1.00	0.90	1.20	0.96	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ī.
2011 2012	LX LX	RX RX	56 56	1.03 1.00	1.01	0.90 0.94	1.18 1.12	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	LX	RX	56	0.99	1.03	1.05	1.18	0.89	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	LX LX	RX RX	56 56	1.05 1.05	1.07 1.10	1.03 1.04	1.18 1.18	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1999	LX	RX	5K	1.07	1.10	0.94	1.12	1.14	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	LX LX	RX RX	5K 5K	1.01 1.01	1.04 0.98	0.86 0.98	1.12 0.94	1.14 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002	LX	RX	5K	0.99	1.03	0.94	1.02	1.01	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

															EXTENDED	ESSENTIAL		FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 2003	Make IX	Model RX	Style 5K	BI 0.97	PD 1.02	COMP 1.04	COLL 0.98	PIP 1.00	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.04	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator
2004	LX	RX	5K	0.97	0.98	1.07	1.15	1.08	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2005 2006	LX LX	RX RX	5K 5K	0.96 0.98	0.98 1.05	1.08 1.02	1.06 1.09	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	LX	RX	5K	1.02	1.05	1.03	1.19	1.01	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	LX LX	RX RX	5K 5K	0.99 0.99	1.03 1.02	1.01 1.06	1.17 1.14	1.02 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	LX	RX	5K	1.05	1.00	1.09	1.19	0.94	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	LX LX	RX RX	5K 5K	1.02 1.06	1.07 1.10	1.14 1.30	1.22 1.27	0.98 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	LX	RX	5K	1.06	1.07	1.06	1.27	0.95	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	LX LX	RX RX	5K 5K	1.00 0.99	1.02 1.01	1.20 1.05	1.22 1.27	0.96 0.97	1.00 1.00	1.00	1.20 1.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
1992	LX	SC	26	0.92	0.83	1.59	2.15	1.09	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1993 1994	LX LX	SC SC	26 26	0.92 0.95	0.91 0.85	1.63 1.68	2.26 2.26	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.63 1.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1995	LX	SC	26	0.94	0.83	1.57	2.15	1.06	1.00	1.00	1.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1996 1997	LX LX	SC SC	26 26	0.95 0.95	0.84	1.65 1.65	2.24 2.18	1.04 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.65	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1998	LX	SC	26	1.02	0.83	1.69	2.08	1.08	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1999 2000	LX LX	SC SC	26 26	0.96 0.91	0.84	1.67 1.77	1.96 1.84	1.09 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.67 1.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1992	LX	SC	28	0.98	0.88	1.73	2.41	1.21	1.00	1.00	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1993 1994	LX LX	SC SC	28 28	0.94 1.00	0.84	1.64 1.85	2.28 2.47	1.18 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.64 1.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1995	LX	SC	28	1.00	0.87	1.78	2.55	1.13	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1996 1997	LX LX	SC SC	28 28	1.00 1.00	0.84 0.83	1.95 2.10	2.60 2.24	1.06 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.95 2.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1998	LX	SC	28	1.00	0.80	2.04	2.26	1.11	1.00	1.00	2.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1999 2000	LX LX	SC SC	28 28	1.00 0.95	0.85 0.80	1.90 2.00	2.28	1.16 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.90 2.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002	LX	SC	C8	0.77	0.77	1.80	2.17	0.76	1.00	1.00	1.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2003 2004	LX LX	SC SC	C8 C8	0.84 0.77	0.82	1.71 1.73	2.14 2.05	0.75 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.71 1.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2005	LX	SC	C8	0.79	0.88	1.79	2.11	0.79	1.00	1.00	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2006 2007	LX LX	SC SC	C8 C8	0.74 0.80	0.85 0.88	1.83 1.68	2.12 2.26	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.83 1.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2008	LX	SC	C8	0.80	0.83	2.01	2.25	0.78	1.00	1.00	2.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	LX LX	SC SC	C8 C8	0.83 0.86	0.80	2.04 2.06	2.14	0.80 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	2.04 2.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	LX	SS	44	1.47	1.47	1.43	1.62	1.47	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	LX LX	SS SS	44 44	1.47 1.47	1.47 1.47	1.43 1.43	1.62 1.62	1.47 1.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.43 1.43	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2001	LX	SS	46	0.87	0.88	1.25	1.77	1.16	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	LX LX	SS SS	46 46	0.84 0.84	0.91 0.91	1.30 1.25	1.77 1.80	1.17 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2003	LX	SS	46	0.84	0.91	1.26	1.75	1.20	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	LX LX	SS SS	46 46	0.91 0.84	0.96 0.93	1.32 1.39	1.93 1.83	1.14 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.39	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2007	LX	SS	46	0.84	0.97	1.32	1.90	1.12	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008	LX LX	SS	46	0.85	0.94	1.31	1.88	1.14	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	LX	SS SS	46 46	0.89 0.82	1.03 0.95	1.37 1.37	1.94 1.96	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	LX	SS	46	1.01	1.01	1.38	1.99	1.11	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	LX LX	SS SS	46 46	0.93 1.00	1.03 1.00	1.47 1.29	2.00 2.03	1.12 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.47 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014 2015-2025	LX LX	SS SS	46 46	1.01 1.01	1.10 1.07	1.45 1.42	2.03	1.14 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.42	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013-2023	LX	SS	48	0.95	0.89	2.22	2.80	1.00	1.00	1.00	2.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	LX LX	SS SS	48 48	0.98 0.93	0.93 0.97	2.22	2.83 2.54	1.00 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	2.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2011	LX	SS	48	0.96	1.03	2.06	2.61	0.99	1.00	1.00	2.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012 2013	LX LX	SS SS	48 48	0.99 0.96	1.00 1.00	2.04	2.50 2.72	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	2.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	LX	SS	48	0.96	1.08	2.20	2.62	0.99	1.00	1.00	2.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2010	LX LX	SS SS	48 C6	0.96 0.98	1.08 1.09	2.20 1.60	2.62 1.61	0.99 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	2.20 1.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	LX	SS	C6	0.97	1.20	1.69	1.71	1.04	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012 2013	LX LX	SS SS	C6 C6	0.98 0.98	1.11 1.12	1.72 1.70	1.68 1.86	1.04 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.72 1.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	LX	SS	C6	1.04	1.11	1.67	1.68	1.06	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2002	LX LX	SS SS	C6 W6	0.99 0.89	1.13 0.80	1.88 1.34	1.74 1.44	1.07 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.88 1.34	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2003	LX	SS	W6	0.91	0.79	1.33	1.47	1.15	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2004 2005	LX LX	SS SS	W6 W6	0.97 0.96	0.82 0.83	1.37 1.37	1.52 1.54	1.18 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1981-1989	MB	19	XX	0.87	0.76	1.11	1.24	1.04	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	MB MB	19 19	XX	0.87 0.86	0.71 0.74	1.10 1.09	1.32 1.30	1.04	1.00 1.00	1.00	1.10 1.09	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1992	MB	19	XX	0.85	0.67	1.07	1.33	0.96	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1993 1981-1989	MB MB	19 24	XX	0.85 0.83	0.72 0.65	1.12 1.13	1.26 1.11	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1981-1989	MB	26	XX	0.80	0.75	1.49	1.76	1.00	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	MB MB	28 30	XX XX	0.96 0.78	0.88	1.91 1.18	1.78 1.60	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.91 1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1990	MB	30	XX	0.74	0.68	1.16	1.66	1.28	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N L
1991 1992	MB MB	30 30	XX	0.74 0.74	0.67 0.67	1.24 1.38	1.77 1.91	1.27 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.38	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1993	MB	30	XX	0.74	0.66	1.52	1.83	1.04	1.00	1.00	1.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1990 1991	MB MB	35 35	XX XX	0.87 0.88	0.81 0.79	1.99 2.03	2.15 2.01	0.99 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.99 2.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1991	MB	38	XX	1.01	0.79	2.03	2.01	1.01	1.00	1.00	2.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1992	MB	40 40	XX	0.98	0.68	2.52	2.48	0.92	1.00	1.00	2.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
1993 1981-1989	MB MB	40	XX	0.95 0.84	0.66 0.71	2.50 2.02	2.40 1.62	0.93 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	2.50 2.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	MB	42	XX	0.85	0.67	2.06	1.52	0.90	1.00	1.00	2.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

Madal Vasa	Mala	No. del	Ct. In	DI.	nn.	COMP	COLL	DID	1154/11154	LIMADO	1048	DENT	DOAD	ACDE	EXTENDED	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS		Luxury Vehicle
Model Year 1991	Make MB	Model 42	Style XX	BI 0.84	PD 0.77	2.17	1.93	PIP 0.92	UM/UIM 1.00	1.00	LOAN 2.17	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Indicator L
1981-1989 1992	MB MB	50 50	XX XX	0.85 0.96	0.83 0.74	2.74 3.31	2.21 2.66	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	2.74 3.31	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
1993	MB	50	XX	0.96	0.75	3.33	2.57	0.97	1.00	1.00	3.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1981-1989 1990	MB MB	56 56	XX	0.86 0.88	0.72 0.69	2.17 2.20	2.25 2.01	0.95 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	2.17 2.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
1991	MB	56	XX	0.89	0.73	2.15	2.40	0.97	1.00	1.00	2.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1992 1993	MB MB	6H 6H	XX XX	1.08 1.08	0.78 0.78	3.93 3.78	2.87 2.94	0.98 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	3.93 3.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	MB	AM	28	1.24	1.19	3.17	2.13	1.25	1.00	1.00	3.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	AM AM	28 28	1.24 1.24	1.19 1.19	3.17 3.17	2.13 2.13	1.25 1.25	1.00	1.00	3.17 3.17	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2013	MB	BE	W4	0.79	0.79	1.44	1.70	0.80	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	BE BE	W4 W4	0.79 0.85	0.79 0.84	1.44 1.71	1.70 1.71	0.80 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.44 1.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002	MB	C3	46	0.87	0.73	2.19	2.18	0.86	1.00	1.00	2.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	MB MB	C3 C3	46 46	0.86 0.85	0.65 0.66	2.19 2.28	2.24 1.98	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	2.19 2.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	MB	C4	44	0.83	0.82	2.03	2.07	0.84	1.00	1.00	2.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	MB MB	C4 C4	44 44	0.83	0.82 0.82	2.03 2.03	2.07 2.07	0.84 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	2.03 2.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	MB	C4	C6	0.83	0.82	1.78	2.33	0.84	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	MB MB	C4 C4	C6 C6	0.83 0.83	0.82	1.78 1.78	2.33 2.33	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.78 1.78	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2005	MB	C5	48	1.00	0.70	2.45	2.31	0.93	1.00	1.00	2.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2012	MB MB	C5 C6	48 28	1.02 0.96	0.69 1.03	2.39 2.16	2.27 1.94	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	2.39 2.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	MB	C6	28	0.92	1.10	2.22	1.94	0.94	1.00	1.00	2.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	C6 C6	28 28	0.96 0.92	0.99 1.00	2.44 2.22	1.82 1.89	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	2.44 2.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	MB	C6	48	1.09	1.11	2.37	2.24	1.04	1.00	1.00	2.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	MB MB	C6 C6	48 48	1.17 1.11	1.13 1.14	2.30 2.30	2.29 2.16	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	2.30 2.30	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	MB	C6	48	1.10	1.21	2.35	2.30	1.04	1.00	1.00	2.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	MB MB	C6 C6	48 48	1.09 1.10	1.11 1.13	2.51 2.31	2.15 2.30	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	2.51 2.31	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	MB	C6	48	1.10	1.16	2.36	2.42	1.04	1.00	1.00	2.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	MB MB	C6 C6	48 C8	1.15 0.62	1.19 0.62	2.46 2.29	2.44 3.11	1.09 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	2.46 2.29	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	MB	C6	C8	0.62	0.62	2.29	3.11	0.63	1.00	1.00	2.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2002	MB MB	C6 CC	C8 24	0.62 0.95	0.62 0.76	2.29 1.34	3.11 1.27	0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	2.29 1.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2003	MB	CC	24	0.89	0.81	1.42	1.34	0.84	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	MB MB	CC	24 24	0.82 0.82	0.79 0.79	1.38 1.37	1.28 1.26	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.38 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	MB	CC	24	1.08	1.02	1.59	1.39	1.02	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	MB MB	CC	24 24	1.10 1.10	1.06 1.11	1.44 1.48	1.39 1.39	1.03 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.44 1.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	MB	CC	24	1.17	1.10	1.61	1.39	1.04	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	MB MB	CC	26 26	0.72 0.74	0.65 0.72	1.61 1.58	1.31 1.37	0.86 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.61 1.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005 2006	MB MB	CC	26 26	0.73 0.80	0.66 0.62	1.60 1.42	1.39 1.39	0.83 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.60 1.42	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	MB	cc	26	0.89	0.02	1.83	1.39	1.01	1.00	1.00	1.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	MB MB	CC	26 26	0.91 0.92	1.00 1.02	1.74 1.78	1.39 1.39	1.02 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.74 1.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	MB	CC	26	0.92	0.99	1.80	1.34	1.04	1.00	1.00	1.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	MB MB	CC	44 44	0.95 0.97	0.78 0.85	1.26 1.25	1.70 1.71	1.06 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.26 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1996	MB	CC	44	0.95	0.81	1.26	1.66	1.14	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1997 1998	MB MB	CC	44 44	0.93 0.89	0.77 0.79	1.23	1.64 1.55	1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.20	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1999	MB	CC	44	0.86	0.73	1.27	1.50	1.08	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2003	MB MB	CC	44 44	0.86 0.92	0.73 0.79	1.24 1.27	1.36 1.40	0.90 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	L I
2004	MB	CC	44	0.88	0.79	1.30	1.45	1.18	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2012	MB MB	CC	44 44	0.88 0.98	0.79 0.95	1.32 1.55	1.49 1.27	1.16 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	MB	CC	44	1.01	1.01	1.55	1.27	1.15	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	CC	44 44	0.98 1.02	1.00 1.03	1.55 1.55	1.27 1.27	1.17 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.55 1.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1983	MB	CC	46	0.87	0.81	1.79	1.80	0.98	1.00	1.00	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	MB MB	CC	46 46	0.87 0.85	0.81 0.76	1.79 1.66	1.80 1.76	0.98 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.79 1.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1996	MB	CC	46	0.91	0.74	1.61	1.73	1.01	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1998	MB MB	CC	46 46	0.91 0.89	0.77 0.79	1.53 1.55	1.68 1.58	1.09 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.53 1.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1999	MB	CC	46	0.89	0.75	1.48	1.50	1.02	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	MB MB	CC	46 46	0.88 0.93	0.77 0.77	1.61 1.49	1.45 1.36	1.04 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.61 1.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002 2003	MB MB	CC	46 46	0.92 0.90	0.77 0.79	1.48 1.47	1.30 1.35	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 1.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2004	MB	CC	46	0.90	0.80	1.50	1.39	1.03	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	MB MB	CC	46 46	0.92	0.83 0.78	1.63 1.68	1.40 1.45	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.63 1.68	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	MB	CC	46	0.89	0.77	1.67	1.48	1.04	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	MB MB	CC	46 46	0.92	0.84	1.67 1.66	1.47 1.57	1.09 1.08	1.00	1.00 1.00	1.67 1.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	MB	CC	46	1.01	0.91	1.72	1.63	1.07	1.00	1.00	1.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2012	MB MB	CC	46 46	0.95 0.95	0.95 0.93	1.68 1.74	1.65 1.57	1.06 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.68 1.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2013	MB	CC	46	0.94	0.83	1.59	1.63	0.98	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	CC	46 46	0.94 0.99	0.83 0.81	1.62 1.83	1.76 1.81	0.96 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.62 1.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
1998	MB	CC	48	0.93	0.63	2.12	2.38	0.93	1.00	1.00	2.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1999	MB	CC	48	0.86	0.61	2.11	2.23	0.79	1.00	1.00	2.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2000	Make MB	Model	Style 48	BI 0.86	PD 0.64	2.13	2.36	PIP 0.81	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 2.13	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator
2002	MB	CC	W6	0.86	0.72	1.84	1.54	0.92	1.00	1.00	1.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2003 2004	MB MB	CC	W6 W6	0.91 0.87	0.75 0.76	1.74 1.41	1.48 1.53	0.93 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.74 1.41	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	MB	CC	W6	0.84	0.77	1.41	1.45	0.95	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	MB MB	CL	44 44	0.97 0.97	1.02	1.46 1.46	1.08 1.08	1.05	1.00 1.00	1.00	1.46 1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	MB	CL	44	1.04	0.99	1.46	1.08	1.08	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001 2002	MB MB	D5 D5	28 28	0.84 0.89	0.64 0.66	3.31 3.86	3.06 3.06	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	3.31 3.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2003	MB	D5	28	0.93	0.65	3.87	3.25	0.84	1.00	1.00	3.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2004 2005	MB MB	D5 D5	28 28	1.02 1.01	0.66 0.71	3.91 3.55	3.01 3.07	0.80	1.00	1.00	3.91 3.55	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L I
2006	MB	D5	28	1.01	0.71	3.31	2.68	0.82	1.00	1.00	3.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007	MB	D5	28	1.09	0.72	3.26	3.27	0.82	1.00	1.00	3.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 1998	MB MB	D5 DC	28 28	1.07 1.02	0.73 0.70	3.31 3.50	3.29 2.67	0.83 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	3.31 3.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1999	MB	DC	28	0.99	0.70	3.40	2.40	0.99	1.00	1.00	3.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	MB MB	DC DC	28 28	0.90 0.94	0.64 0.65	3.55 4.05	2.51 2.78	0.82 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	3.55 4.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002	MB	DC	28	0.84	0.65	4.01	2.66	0.76	1.00	1.00	4.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	MB MB	DC DC	28 28	0.87 0.93	0.65 0.70	3.88 3.24	2.67 2.86	0.75 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	3.88 3.24	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	MB	DC	28	0.91	0.73	3.11	2.32	0.82	1.00	1.00	3.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2008	MB MB	DC DC	28 28	0.96 0.99	0.72 0.71	3.36 3.71	2.35 3.16	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	3.36 3.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2009	MB	DC	28	1.04	0.70	3.71	3.16	0.88	1.00	1.00	3.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	MB MB	DC DC	28 28	1.06 1.06	0.76 0.76	3.72 3.86	2.83 2.76	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	3.72 3.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012	MB	DC	28	1.10	0.78	4.15	2.75	0.84	1.00	1.00	4.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	MB MB	DC DC	28 28	1.06 1.08	0.81 0.77	3.76 3.79	2.64 2.67	0.85 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	3.76 3.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	MB	DC	28	1.08	0.77	3.79	2.67	0.84	1.00	1.00	3.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1998 1999	MB MB	DC DC	2D 2D	0.97 0.96	0.75 0.75	3.92 4.11	2.72 2.64	0.79 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	3.92 4.11	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2001	MB	DC	2D 2D	0.96	0.73	4.11	2.80	0.71	1.00	1.00	4.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002	MB	DC	2D	0.93	0.68	4.45	2.89	0.68	1.00	1.00	4.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	MB MB	DC DC	2D 2D	0.95 0.99	0.71 0.75	3.99 4.15	3.12 3.33	0.70 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	3.99 4.15	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	MB	DC	2D	0.93	0.71	4.09	2.89	0.73	1.00	1.00	4.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	MB MB	DC DC	2D 2D	0.99 1.02	0.74 0.76	4.17 4.12	2.78 3.17	0.74 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	4.17 4.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	MB	DC	2D	1.14	0.77	4.31	3.00	0.80	1.00	1.00	4.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	MB MB	DC DC	2D 2D	1.16 1.12	0.79 0.81	4.30 4.35	3.14 3.14	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	4.30 4.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	MB	DC	2D	1.12	0.81	4.35	3.14	0.77	1.00	1.00	4.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012 2013	MB MB	DC DC	2D 2D	0.97 0.97	0.75 0.75	3.92 3.92	2.72 2.72	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	3.92 3.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	MB	DC	2D	0.97	0.75	3.92	2.72	0.79	1.00	1.00	3.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 1999	MB MB	DC E5	2D 48	1.12 1.01	0.81	4.35 2.73	3.14 2.23	0.77 0.88	1.00	1.00 1.00	4.35 2.73	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2000	MB	E5	48	1.06	0.73	2.60	2.70	0.87	1.00	1.00	2.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001 2002	MB MB	E5 E5	48 48	0.98 0.94	0.74 0.72	2.57 2.95	3.13 3.09	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	2.57 2.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2003	MB	E5	48	0.96	0.72	3.07	3.03	1.04	1.00	1.00	3.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2004 2005	MB MB	E5 E5	48 48	0.96 0.98	0.71 0.73	3.38	2.96	0.95 0.97	1.00	1.00	3.38	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006	MB	E5	48	1.01	0.78	3.14 2.96	2.79 2.85	0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	3.14 2.96	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2007 2008	MB MB	E5 E5	48 48	1.05 1.13	0.76 0.84	3.24 3.08	2.92 2.99	0.95 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	3.24 3.08	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2009	MB	E5	48	1.22	0.80	3.19	3.21	0.97	1.00	1.00	3.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010	MB	E5	48	1.09	0.86	3.18	3.12	1.01	1.00	1.00	3.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	MB MB	E5 E5	48 48	1.10 1.12	0.79 0.79	3.07 3.06	3.17 2.86	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	3.07 3.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	MB	E5	48	1.12	0.79	3.06	2.86	0.98	1.00	1.00	3.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	E5 E5	48 48	1.01 1.12	0.82 0.79	2.73 3.06	2.23 2.86	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	2.73 3.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	MB	E5	W8	0.98	0.74	3.24	2.38	0.91	1.00	1.00	3.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	MB MB	E5 E5	W8 W8	0.98 0.98	0.74 0.78	3.24 3.03	2.38 2.32	0.91 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	3.24 3.03	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	MB	E5	W8	0.93	0.83	2.90	2.31	0.98	1.00	1.00	2.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2012	MB MB	E5 E5	W8 W8	0.93 0.98	0.84 0.74	2.84 3.24	2.30 2.38	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	2.84 3.24	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	MB	E5	W8	0.98	0.74	3.24	2.38	0.91	1.00	1.00	3.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	E5 E5	W8 W8	0.98 0.93	0.74 0.84	3.24 2.84	2.38 2.30	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	3.24 2.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1994	MB	EC	26	0.91	0.76	1.76	1.85	1.00	1.00	1.00	1.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1995 2010	MB MB	EC EC	26 26	0.92 0.93	0.82 0.95	1.75 1.93	1.94 2.09	1.03 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.75 1.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2011	MB	EC	26	0.95	1.07	1.97	1.94	0.93	1.00	1.00	1.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012	MB	EC	26	1.01	0.90	1.95	1.93	0.92	1.00	1.00	1.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	MB MB	EC EC	26 26	0.94 0.97	0.94 0.98	2.08 1.96	1.91 1.91	0.89 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	2.08 1.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	MB	EC	26	0.98	0.96	2.05	1.91	0.93	1.00	1.00	2.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	MB MB	EC EC	28 28	0.85 0.85	0.82 0.81	2.54 2.47	2.03 2.18	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	2.54 2.47	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012	MB	EC	28	0.88	0.85	2.64	2.16	0.84	1.00	1.00	2.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	MB MB	EC EC	28 28	0.87 0.87	0.84 0.84	2.47 2.59	2.08	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	2.47 2.59	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	MB	EC	28	0.90	0.89	2.61	2.10	0.84	1.00	1.00	2.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	MB MB	EC EC	44 44	0.93 0.93	0.93	2.54 2.54	1.81 1.81	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	2.54 2.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	MB	EC	44	0.93	0.93	2.54	1.81	0.95	1.00	1.00	2.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	MB MB	EC EC	46 46	0.90 0.90	0.75 0.74	1.74 1.78	1.89 1.84	1.13 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.74 1.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1995	MB	EC	46	0.88	0.74	1.86	1.94	1.20	1.00	1.00	1.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

															EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 1997	Make MB	Model EC	Style 46	BI 0.89	PD 0.77	COMP 1.84	COLL 1.76	PIP 1.22	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.84	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator
1998	MB	EC	46	0.86	0.78	1.71	1.76	1.25	1.00	1.00	1.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1999	MB	EC	46	0.87	0.79	1.79	1.73	1.15	1.00	1.00	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2000 2001	MB MB	EC EC	46 46	0.88 0.86	0.78 0.77	1.85 1.79	1.56 1.48	1.02 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.85 1.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002 2003	MB MB	EC EC	46 46	0.87 0.90	0.74 0.81	1.75	1.56	1.05 1.07	1.00 1.00	1.00	1.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2003	MB	EC	46	0.85	0.81	1.77 1.92	1.63 1.54	1.08	1.00	1.00	1.77 1.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005	MB	EC	46	0.86	0.85	1.99	1.60	1.06	1.00	1.00	1.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	MB MB	EC EC	46 46	0.89 0.87	0.80	1.97 2.04	1.65 1.70	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.97 2.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	MB	EC	46	0.91	0.91	2.11	1.77	1.12	1.00	1.00	2.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	MB MB	EC EC	46 46	0.88 0.96	0.89	2.19 2.08	1.96 1.76	1.18	1.00 1.00	1.00	2.19 2.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2011	MB	EC	46	0.94	0.91	2.10	1.77	0.97	1.00	1.00	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012 2013	MB MB	EC EC	46 46	0.92 0.95	0.89 0.88	2.13 2.10	1.78 1.78	0.96 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	2.13 2.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	MB	EC	46	0.94	0.84	1.99	1.78	1.03	1.00	1.00	1.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 1994	MB MB	EC EC	46 48	0.99 1.03	0.88	2.12 2.04	1.78 2.36	1.00 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	2.12 2.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1995	MB	EC	48	0.98	0.77	2.08	2.31	1.12	1.00	1.00	2.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1997 1998	MB MB	EC EC	48 48	0.90 0.97	0.79 0.78	2.16 2.10	2.14 2.13	1.01 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	2.16 2.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
1999	MB	EC	48	0.97	0.75	2.20	1.96	1.04	1.00	1.00	2.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000	MB	EC	48	0.99	0.77	2.28	1.80	0.88	1.00	1.00	2.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	MB MB	EC EC	48 48	0.85 0.97	0.74 0.81	2.25 2.29	1.74 1.81	0.94 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	2.25 2.29	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2003	MB	EC	48	0.94	0.75	2.45	1.85	1.00	1.00	1.00	2.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	MB MB	EC EC	48 48	0.94 0.97	0.76 0.82	2.27 2.32	1.97 2.12	0.91 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	2.27 2.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	MB	EC	48	0.92	0.86	2.48	2.07	0.96	1.00	1.00	2.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007 2008	MB MB	EC EC	48 48	0.91 0.94	0.89 0.86	2.45 2.41	2.15 2.10	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	2.45 2.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2009	MB	EC	48	0.99	0.88	2.48	2.13	0.98	1.00	1.00	2.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010 2011	MB MB	EC EC	48 48	0.97 1.00	0.78 0.80	2.46 2.54	2.09	0.97 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	2.46 2.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L I
2012	MB	EC	48	1.02	0.80	2.58	2.03	1.00	1.00	1.00	2.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	MB MB	EC FC	48 48	1.00 1.03	0.83 0.82	2.75 2.70	2.17	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00	2.75 2.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	MB	EC	48	1.05	0.82	2.70	2.11 2.17	1.04	1.00	1.00	2.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	L
1994	MB	EC	C6	0.82	0.66	2.60	2.54	0.84	1.00	1.00	2.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 2011	MB MB	EC EC	C6 C6	0.88 1.19	0.68 1.04	2.66 2.14	2.50 1.79	0.84 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	2.66 2.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012	MB	EC	C6	1.21	1.00	2.06	1.73	1.12	1.00	1.00	2.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	MB MB	EC EC	C6 C6	1.18 1.17	1.01 1.04	2.15 2.06	1.54 1.64	1.15 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	2.15 2.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	MB	EC	C6	1.27	1.11	2.08	1.59	1.16	1.00	1.00	2.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	MB MB	EC EC	C8	1.07 1.11	1.01 1.04	2.39	1.57 1.60	1.12	1.00 1.00	1.00	2.39 2.20	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2013	MB	EC	C8	1.11	1.05	2.23	1.59	1.13	1.00	1.00	2.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	EC EC	C8 C8	1.17 1.15	1.05 1.13	2.20 2.39	1.69 1.66	1.12 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	2.20 2.39	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1994	MB	EC	W6	0.81	0.68	1.77	1.65	0.93	1.00	1.00	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995	MB	EC	W6	0.81	0.65	1.83	1.64	0.92	1.00	1.00	1.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	MB MB	EC EC	W6 W6	0.85 0.89	0.63 0.65	1.82 1.86	1.72 1.73	1.00 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.82 1.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2000	MB	EC	W6	0.81	0.62	1.82	1.63	0.87	1.00	1.00	1.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	MB MB	EC EC	W6 W6	0.91 0.78	0.68 0.66	1.84 1.84	1.70 1.71	0.90 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.84 1.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2003	MB	EC	W6	0.86	0.70	1.87	1.79	0.94	1.00	1.00	1.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	MB MB	EC EC	W6 W6	0.88 0.90	0.68 0.65	1.84 1.91	1.73 1.71	0.95 0.94	1.00 1.00	1.00	1.84 1.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	MB	EC	W6	0.88	0.77	2.14	1.89	0.95	1.00	1.00	2.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	MB MB	EC EC	W6 W6	0.90 0.98	0.70 0.73	2.00 2.22	1.59 1.66	0.97 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	2.00 2.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2009	MB	EC	W6	1.06	0.73	2.06	1.77	0.95	1.00	1.00	2.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	MB MB	EC EC	W6 W6	0.96 0.98	0.75 0.77	2.05 2.22	1.85 1.70	0.94 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	2.05 2.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	MB	EC	W6	0.97	0.78	2.07	1.71	0.92	1.00	1.00	2.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	MB MB	EC EC	W6 W6	0.99 1.02	0.78 0.81	2.05 2.17	1.77 1.75	0.93	1.00 1.00	1.00	2.05 2.17	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004	MB	EC	W8	0.92	0.80	2.24	1.95	0.88	1.00	1.00	2.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2005 2006	MB MB	EC EC	W8 W8	0.97 0.94	0.76 0.86	2.18 2.22	1.90 2.05	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	2.18 2.22	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2007	MB	EC	W8	0.99	0.78	2.05	1.93	0.85	1.00	1.00	2.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001	MB	F5	28	0.82	0.62	2.41	2.51	0.85	1.00	1.00	2.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	MB MB	F5 F5	28 28	0.76 0.83	0.60 0.60	2.35 2.44	2.48 2.29	0.82 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	2.35 2.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2004	MB	F5	28	0.76	0.67	2.26	2.41	0.85	1.00	1.00	2.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	MB MB	F5 F5	28 28	0.79 0.89	0.59 0.64	2.49 2.29	2.36 2.37	0.84 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	2.49 2.29	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	MB	F5	28	0.92	0.65	2.38	2.31	0.86	1.00	1.00	2.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	MB MB	F5 F5	28 28	0.86 0.89	0.62 0.63	2.34 2.49	2.77 2.34	0.86 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	2.34 2.49	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002	MB	F5	C8	0.69	0.57	2.68	2.06	0.73	1.00	1.00	2.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	MB MB	F5 F5	C8 C8	0.73 0.69	0.61	2.43 2.35	2.24	0.81 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	2.43 2.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2005	MB	F5	C8	0.69	0.62	2.50	2.12	0.81	1.00	1.00	2.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007	MB	F5	C8	0.74	0.59	2.59	2.40	0.86	1.00	1.00	2.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	MB MB	F5 F5	C8 C8	0.77 0.78	0.64 0.64	2.70 2.50	2.43 2.21	0.84 0.84	1.00 1.00	1.00	2.70 2.50	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1998	MB	FC	26	0.84	0.75	1.87	1.91	1.07	1.00	1.00	1.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1999 2000	MB MB	FC FC	26 26	0.84 0.80	0.74 0.73	1.86 1.88	1.94 1.73	1.13 0.91	1.00 1.00	1.00	1.86 1.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2001	MB	FC	26	0.75	0.71	1.88	1.70	0.83	1.00	1.00	1.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002	MB	FC	26	0.77	0.79	1.79	1.68	0.86	1.00	1.00	1.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2003	Make MB	Model FC	Style 26	BI 0.76	PD 0.74	COMP 1.87	COLL 1.76	PIP 0.80	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.87	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator L
2004 2005	MB MB	FC FC	26	0.80 0.81	0.79 0.77	1.82 1.90	1.72 1.78	0.84 0.84	1.00	1.00 1.00	1.82 1.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2005	MB	FC	26 26	0.81	0.77	1.96	1.78	0.85	1.00 1.00	1.00	1.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	MB MB	FC FC	26 26	0.88 0.87	0.78 0.84	1.97 1.97	1.96 1.96	0.84 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.97 1.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2009	MB	FC	26	0.93	0.82	2.03	2.06	0.87	1.00	1.00	2.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1999	MB	FC FC	28 28	0.86	0.72	2.59	2.29	0.94	1.00	1.00	2.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	MB MB	FC	28	0.77 0.74	0.69 0.71	2.57 2.58	2.11 2.21	0.82 0.84	1.00 1.00	1.00	2.57 2.58	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002 2003	MB MB	FC FC	28 28	0.74 0.76	0.75 0.73	2.49 2.62	2.09 2.12	0.81 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	2.49 2.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2003	MB	FC	28	0.76	0.75	2.53	2.12	0.87	1.00	1.00	2.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005	MB	FC	28	0.82	0.84	2.49	2.22	0.85	1.00	1.00	2.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 1999	MB MB	FC FC	28 C6	0.76 0.74	0.75 0.58	2.22 1.96	2.37 1.47	0.91 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	2.22 1.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2000	MB	FC	C6	0.68	0.62	1.99	1.51	0.67	1.00	1.00	1.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	MB MB	FC FC	C6 C6	0.65 0.67	0.55 0.58	2.06 2.02	1.44 1.47	0.65 0.70	1.00 1.00	1.00	2.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2003	MB	FC	C6	0.68	0.61	2.04	1.49	0.67	1.00	1.00	2.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	MB MB	FC FC	C6 C6	0.71 0.71	0.63 0.66	2.06 1.95	1.43 1.49	0.72 0.74	1.00 1.00	1.00	2.06 1.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006 2007	MB MB	FC FC	C6	0.72 0.83	0.62	2.11 2.12	1.55 1.58	0.72 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	2.11 2.12	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	MB	FC	C6 C6	0.83	0.65	2.12	1.58	0.74	1.00	1.00	2.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009	MB	FC	C6	0.78	0.68	2.39	1.71	0.71	1.00	1.00	2.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	MB MB	FC FC	C8 C8	0.65 0.69	0.52 0.55	2.25 2.34	1.88 2.02	0.65 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	2.25 2.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002	MB	FC	C8	0.76	0.57	2.31	1.94	0.69	1.00	1.00	2.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	MB MB	FC FC	C8 C8	0.75 0.69	0.54 0.56	2.26 2.34	1.91 2.08	0.69 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	2.26 2.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2005	MB	FC	C8	0.66	0.60	2.48	1.99	0.71	1.00	1.00	2.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2013	MB MB	FC G3	C8 5L	0.68 0.73	0.56 0.72	2.31 3.07	1.97 1.81	0.71 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	2.31 3.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	MB	G3	5L	0.73	0.72	3.07	1.81	0.73	1.00	1.00	3.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2003	MB MB	G3 G5	5L 5L	0.73 1.13	0.72 1.08	3.07 3.06	1.81 1.89	0.73 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	3.07 3.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2004	MB	G5	5L	1.20	1.21	2.77	1.81	0.79	1.00	1.00	2.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	MB MB	G5 G5	5L 5L	1.13 1.13	1.12 1.10	2.39 2.29	1.71 1.40	0.88 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	2.39 2.29	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	MB	G5	5L	1.19	1.01	2.33	1.54	0.80	1.00	1.00	2.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	MB MB	G5 G5	5L 5L	1.20 1.21	0.98 0.97	2.36 2.66	1.60 1.54	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	2.36 2.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	MB	G5	5L	1.21	1.07	2.84	1.52	0.81	1.00	1.00	2.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	MB MB	G5 G5	5L 5L	1.21 1.23	1.01 1.00	2.81 2.90	1.55 1.42	0.75 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	2.81 2.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	MB	G5	5L	1.23	1.00	2.90	1.42	0.74	1.00	1.00	2.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	G5 G5	5L 5L	1.23 1.23	1.00 1.00	2.90 2.90	1.42 1.42	0.74 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	2.90 2.90	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	MB	G6	5L	1.12	1.13	2.99	1.14	1.14	1.00	1.00	2.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	G6 G6	5L 5L	1.12 1.12	1.13 1.13	2.99 2.99	1.14 1.14	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	2.99 2.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002	MB	GC	5L	1.13	1.16	2.52	1.89	0.69	1.00	1.00	2.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	MB MB	GC GC	5L 5L	1.13 1.14	1.32 1.15	2.64 2.92	1.82 1.81	0.70 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	2.64 2.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2005	MB	GC	5L	0.98	1.15	2.71	1.57	0.76	1.00	1.00	2.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	MB MB	GC GC	5L 5L	1.06 1.11	1.22 1.17	2.18 2.22	1.66 1.55	0.77 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	2.18 2.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2008	MB	GC	5L	1.03	1.11	2.38	1.44	0.75	1.00	1.00	2.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	MB MB	GC GC	5L 5L	1.11 1.19	1.09 1.09	2.51 2.74	1.50 1.56	0.82 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	2.51 2.74	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	MB	GC	5L	1.07	1.14	2.78	1.50	0.77	1.00	1.00	2.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	MB MB	GC GC	5L 5L	1.07 1.11	1.12 1.19	2.76 2.63	1.47 1.62	0.76 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	2.76 2.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	MB	GC	5L	1.11	1.15	2.74	1.62	0.80	1.00	1.00	2.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	MB MB	GC GE	5L 5H	1.11 0.84	1.12 0.85	2.63 1.51	1.62 1.57	0.80 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	2.63 1.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	MB MB	GE GE	5H 5H	0.84	0.85 0.85	1.51	1.57	0.84 0.84	1.00	1.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	MB	GE	5K	0.84	0.85	1.51 1.80	1.57 1.49	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.51 1.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	GE GE	5K 5K	0.82 0.82	0.85 0.85	1.80 1.80	1.49 1.49	0.82 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.80 1.80	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L I
2013-2023	MB	GL	54	0.82	0.79	1.54	1.45	0.82	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014	MB MB	GL GL	54 54	0.77 0.77	0.79 0.79	1.54	1.25	0.78	1.00	1.00 1.00	1.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025 2010	MB	GL	56	1.10	1.22	1.54 0.92	1.25 1.24	0.78 1.05	1.00 1.00	1.00	1.54 0.92	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	L
2011 2012	MB MB	GL GL	56 56	1.03 1.09	1.14 1.16	0.92 0.92	1.21 1.24	1.01 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	MB	GL	56	1.08	1.07	0.80	1.24	0.99	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	GL GL	56 56	1.07 1.01	1.12 1.17	0.80 0.80	1.24 1.24	0.99 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013-2025	MB	GL	5H	0.88	0.88	1.56	1.75	0.91	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	GL GL	5H 5H	0.90 0.95	0.94 0.94	1.42 0.99	1.74 0.94	0.90 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.42 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	MB	GL	5K	1.17	1.03	1.61	1.27	0.79	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	MB MB	GL GL	5K 5K	1.13 1.12	1.03 1.08	1.61 1.77	1.28 1.30	0.77 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.61 1.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	MB	GL	5K	1.12	1.02	1.56	1.35	0.88	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	MB MB	GL GL	5K 5K	1.09 1.07	1.11 1.04	1.70 1.60	1.37 1.37	0.82 0.79	1.00	1.00 1.00	1.70 1.60	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012	MB	GL	5K	1.07	0.98	1.48	1.37	0.79	1.00 1.00	1.00	1.48	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	GL GL	5K 5K	1.11 1.11	1.02 1.00	1.63 1.62	1.34 1.37	0.82 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.63 1.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	MB	GL	5K 5L	1.11	0.99	1.78	1.37	0.80	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	MB MB	GL GL	5L 5L	1.12 1.19	1.01 1.05	1.80 1.81	1.28 1.30	0.91 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.80 1.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
	.,,,,				05			5.05	1.00	1.00	1.01	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	-

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2010 2011	MB MB	GL GL	5L 5L	1.15 1.07	1.06 0.98	1.78 1.78	1.32 1.35	0.92 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.78 1.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	MB	GL	5L	1.13	1.01	1.81	1.35	0.87	1.00	1.00	1.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	MB	GL	5L	1.10	1.00	1.63	1.17	0.88	1.00	1.00	1.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014-2025	MB MB	GL GL	5L 5L	1.14 1.15	1.06 1.02	1.63 1.63	1.17 1.17	0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.63 1.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2013	MB	GS	5K	0.75	0.74	2.24	1.62	0.76	1.00	1.00	2.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	GS GS	5K 5K	0.75 0.75	0.74 0.74	2.24	1.62 1.62	0.76 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	2.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2013	MB	GS	5L	0.73	0.72	3.01	1.89	0.74	1.00	1.00	3.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	MB	GS	5L	0.73	0.72	3.01	1.89	0.74	1.00	1.00	3.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2002	MB MB	GS H3	5L C6	0.73 0.67	0.72 0.54	3.01 2.18	1.89 2.15	0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	3.01 2.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L I
2003	MB	Н3	C6	0.66	0.51	2.35	2.21	0.80	1.00	1.00	2.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	MB MB	H3 H5	C6 C8	0.68 0.68	0.55 0.57	2.29 2.55	2.40 1.87	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	2.29 2.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	MB	H5	C8	0.69	0.60	2.56	2.21	0.71	1.00	1.00	2.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007	MB	H5	C8	0.75	0.62	2.76	2.11	0.67	1.00	1.00	2.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	MB MB	H5 H5	C8 C8	0.72 0.76	0.58	2.52 2.61	1.82 1.87	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	2.52 2.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	MB	H5	C8	0.74	0.60	2.63	1.91	0.69	1.00	1.00	2.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	MB MB	H5 H5	C8 C8	0.74 0.73	0.61 0.61	2.66 2.59	1.94 1.92	0.70 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	2.66 2.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	MB	H5	C8	0.89	0.88	2.38	1.47	0.90	1.00	1.00	2.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	MB	H5	C8	0.89	0.88	2.38	1.47	0.90	1.00	1.00	2.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 1998	MB MB	H5 HC	C8 C4	0.89 0.76	0.88 0.57	2.38 1.30	1.47 2.05	0.90 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	2.38 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1999	MB	HC	C4	0.76	0.57	1.36	2.03	0.85	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	MB MB	HC HC	C4 C4	0.76 0.70	0.57 0.56	1.25 1.35	2.06 1.87	0.96 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002	MB	HC	C4	0.67	0.60	1.24	1.88	0.79	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2003	MB	HC	C4	0.68	0.62	1.47	1.87	0.79	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2012	MB MB	HC HC	C4 C4	0.71 0.99	0.64	1.48 1.85	1.78 1.28	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 1.85	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	L
2013	MB	HC	C4	0.99	0.89	1.70	1.23	1.01	1.00	1.00	1.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	HC HC	C4 C4	1.00 1.01	0.93 0.91	1.52 1.56	1.25 1.25	1.06 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.52 1.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2001	MB	HC	C6	0.66	0.65	1.50	1.73	0.79	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2002	MB	HC	C6	0.67	0.67	1.46	1.69	0.83	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	MB MB	HC HC	C6 C6	0.78 0.67	0.63	1.66 1.56	1.75 1.82	0.80	1.00 1.00	1.00	1.66 1.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2005	MB	HC	C6	0.66	0.69	1.69	1.86	0.84	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2006 2007	MB MB	HC HC	C6 C6	0.72 0.70	0.69 0.70	1.65 1.58	1.74 1.74	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	MB	HC	C6	0.70	0.75	1.58	1.74	0.82	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009	MB	HC	C6	0.75	0.73	1.72	1.78	0.85	1.00	1.00	1.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	MB MB	HC HC	C6 C6	0.74 0.69	0.69	1.93 2.11	1.86 1.77	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.93 2.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2012	MB	HC	C6	0.72	0.67	2.04	1.57	0.82	1.00	1.00	2.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013	MB	HC	C6	0.71	0.70	1.95	1.66	0.81	1.00	1.00	1.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	HC HC	C6 C6	0.71 0.71	0.67 0.68	1.99 1.96	1.68 1.67	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.99 1.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2013	MB	HC	C8	0.60	0.59	2.69	2.49	0.60	1.00	1.00	2.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	HC HC	C8 C8	0.60 0.60	0.59 0.59	2.69 2.18	2.49 1.99	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	2.69 2.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	MB	J5	46	1.33	1.29	2.38	1.62	1.35	1.00	1.00	2.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	MB MB	J5 J5	46 46	1.33 1.33	1.29 1.29	2.38 2.38	1.62 1.62	1.35 1.35	1.00 1.00	1.00 1.00	2.38 2.38	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2013-2023	MB	J5	48	1.06	0.79	3.50	2.98	0.88	1.00	1.00	3.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007	MB	J5	48	1.08	0.83	3.08	2.69	0.90	1.00	1.00	3.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	MB MB	J5 J5	48 48	1.09 1.11	0.81 0.84	3.16 3.23	2.78 2.88	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	3.16 3.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	MB	J5	48	1.13	0.80	3.26	2.99	0.92	1.00	1.00	3.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	MB MB	J5 J5	48 48	1.15 1.15	0.88	3.22 3.21	3.22 3.10	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	3.22 3.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	MB	J5	48	1.15	0.86	3.16	2.90	0.92	1.00	1.00	3.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	MB MB	J5	48 48	1.21	0.90	3.15	2.86	0.92	1.00	1.00 1.00	3.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L.
2015-2025 2013	MB	J5 J6	48	1.28 0.72	0.80	3.33 3.05	2.85 2.83	0.74	1.00 1.00	1.00	3.33 3.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2014	MB	J6	48	0.72	0.72	3.05	2.83	0.74	1.00	1.00	3.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2006	MB MB	JC J6	48 48	0.72 0.96	0.72	3.05 3.18	2.83	0.74	1.00	1.00	3.05 3.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013	MB	LC	C4	0.73	0.72	1.53	1.56	0.74	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	MB	LC	C4	0.73	0.72	1.53	1.56	0.74	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	MB MB	LC LC	C4 C6	0.73 0.73	0.72 0.72	1.53 1.78	1.56 2.07	0.74 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.53 1.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2014	MB	LC	C6	0.73	0.72	1.78	2.07	0.74	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2010	MB MB	LC MH	C6 5K	0.73 1.10	0.72 1.10	1.78 1.34	2.07 0.83	0.74 1.04	1.00 1.00	1.00	1.78 1.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	MB	MH	5K	1.11	1.15	1.33	0.82	1.03	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012	MB	MH	5K	1.12	1.11	1.35	0.77	1.04	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	MB MB	ML ML	56 56	1.17 1.06	1.15 1.07	1.00 1.01	1.23 1.23	1.03 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	MB	ML	56	1.05	1.03	1.01	1.26	1.02	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	MB MB	ML ML	56 56	1.12 1.05	1.10 1.09	0.95 1.13	1.16 1.11	1.05 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	MB	ML	56	1.07	1.13	1.13	1.11	1.02	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025	MB	ML	56	1.09	1.13	1.13	1.11	1.01	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	MB MB	ML ML	5H 5H	0.79 0.79	0.80	1.45 1.45	1.46 1.46	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	MB	ML	5H	0.79	0.80	1.45	1.46	0.84	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	MB MB	ML ML	5K 5K	1.07 0.99	1.06 0.97	1.15 1.22	1.28 1.07	1.03 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N I
2000	MB	ML	5K	1.04	1.07	1.20	1.07	0.92	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	MB MB	ML ML	5K 5K	0.99 1.04	1.01 0.99	1.20 1.22	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	IVID	IVIL)/C	1.04	0.99	1.22	1.13	1.00	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	IN

																EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
	2004	MB		5K	1.06		1.14		0.95	1.00			1.00			1.00	1.00				
Section Sect																					L
																					L
																					L
																					=
Math																					-
Section Sect																					
2006 May M. S. 1.13 1.08 1.08 1.09 1.09 1.00																					
	2003	MB	ML	5L	1.12	1.06	1.56	1.27	0.79	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
Second Mail	2006		ML	5L	1.18	1.14	1.54	1.30	0.90	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 Mai																					
2011 MAI	2009	MB	ML	5L	1.11	1.03	1.32	1.29	0.81	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
March Marc																					-
2011 2012 2013 2014 2015 2014 2015 2014 2015 2014 2015						0.96					1.00							1.00			
1915-1915 1916 19																					
2014 M8																					
2015-2015 May																					
2015 2015 M8 M7 V V				V4			0.72					0.72	1.00								
2031 May P\$ C\$ 0.05 0.61 3.37 3.20 0.09 1.00																					
2005 M8	2003	MB	P5	C8	1.00	0.61	3.57	3.20	0.69	1.00	1.00	3.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	=
2005 M8																					-
2008 M8																					-
2005 M8																					
2012 MB																					-
2013 MB																					L
2015-2025 MB P6 CS 1.06 1.13 3.09 2.55 1.12 1.00 1.00 3.09 1.00 1																					Ĺ
2005 MB																					
2007 M8 P6 CD 1.10 1.15 3.20 2.99 1.12 1.00 1.00 3.20 1.00																					=
2008 M8 P6 CD																					=
2009 M8																					=
2013 MB P6 CD 1.10 1.15 3.20 2.99 1.12 1.00 1.00 3.20 1.00			P6		1.10	1.15	3.20	2.99	1.12	1.00	1.00	3.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	=
2014 MB																					
1981-1989 MB PC C6 0.86 0.63 2.79 2.79 0.78 1.00 1	2014	MB	P6	CD	1.10	1.15	3.20	2.99	1.12	1.00	1.00	3.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1990 MB																					
1992 M8	1990	MB	PC	C6	0.86	0.63	2.79	2.79	0.87	1.00	1.00	2.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1993 M8																					
1995 MB				C6								2.61									
1995 MB																					-
2013 MB																					
2014 MB																					
1981-1989 MB																					
1990 MB																					
1992 MB																					L
1993 MB PC C8 0.89 0.60 2.97 2.95 0.75 1.00 1.00 2.97 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					L
1995 MB																					
1996 MB																					
1997 MB PC C8 0.87 0.59 2.52 3.02 0.82 1.00 1.00 2.46 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1999 MB	1997	MB	PC	C8	0.87	0.59	2.52			1.00		2.52	1.00			1.00	1.00	1.00			
2000 MB PC C8 0.76 0.62 2.38 2.74 0.72 1.00 1.00 2.38 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2002 MB PC C8 0.74 0.50 2.38 2.56 0.72 1.00 1.00 2.88 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1	2000	MB	PC	C8	0.79	0.57	2.33	2.58	0.71	1.00	1.00	2.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 MB PC C8 0.71 0.55 2.69 2.55 0.72 1.00 1.00 2.69 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2005 MB PC C8 0.83 0.61 2.48 2.65 0.76 1.00 1.00 2.48 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2003	MB	PC	C8	0.71	0.55	2.69	2.55	0.72	1.00	1.00	2.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 MB PC C8 0.85 0.58 2.69 2.78 0.80 1.00 1.00 2.69 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2008 MB PC C8 0.84 0.54 2.97 2.66 0.80 1.00 1.00 2.97 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2009 MB PC C8 0.87 0.64 3.13 2.67 0.79 1.00 1.00 3.13 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					-
2011 MB PC C8 0.86 0.64 2.98 2.47 0.80 1.00 1.00 2.98 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2013 MB PC C8 0.84 0.65 3.20 2.50 0.75 1.00 1.00 3.20 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1	2011	MB	PC	C8	0.86	0.64	2.98	2.47	0.80	1.00	1.00	2.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2014 MB PC C8 0.86 0.65 3.20 2.63 0.76 1.00 1.00 3.20 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1																					
	2014	MB	PC	C8	0.86	0.65	3.20	2.63	0.76	1.00	1.00	3.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 MB PC C8 0.95 0.72 2.97 2.59 0.83 1.00 1.00 2.97 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2015-2025 1993	MB MB	PC PC	C8 CD	0.95 0.98	0.72 0.70	2.97 3.86	2.59 3.55	0.83 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	2.97 3.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L

															EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 1994	Make MB	Model PC	Style CD	BI 0.99	PD 0.70	COMP 3.93	COLL 3.43	PIP 0.78	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 3.93	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator
1995	MB	PC	CD	0.93	0.79	3.99	3.24	0.78	1.00	1.00	3.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1996	MB	PC	CD	0.94	0.71	3.85	3.03	0.71	1.00	1.00	3.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
1997 1998	MB MB	PC PC	CD CD	0.91 0.97	0.68 0.68	3.77 3.67	2.88 3.05	0.74 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	3.77 3.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1999	MB	PC	CD	0.90	0.65	3.63	2.74	0.66	1.00	1.00	3.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	MB MB	PC PC	CD CD	0.89 0.88	0.66 0.68	3.56 3.46	2.76 2.79	0.64 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	3.56 3.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002	MB	PC	CD	0.88	0.69	3.48	2.94	0.68	1.00	1.00	3.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	MB MB	PC PC	CD CD	0.99 0.98	0.67 0.67	4.50 4.65	3.25 3.02	0.70 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	4.50 4.65	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2006	MB	PC	CD	1.00	0.71	4.49	2.97	0.73	1.00	1.00	4.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007 2008	MB MB	PC PC	CD CD	1.06 1.13	0.74 0.75	4.25 4.12	3.20 3.14	0.71 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	4.25 4.12	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2009	MB	PC	CD	1.15	0.77	4.09	3.07	0.77	1.00	1.00	4.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2008 2006	MB MB	RC RC	56 5K	0.98 1.04	0.90 0.95	1.32 1.61	1.29 1.35	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	MB	RC	5K	1.04	0.98	1.56	1.32	0.81	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2008	MB	RC	5K	1.05	1.01	1.55	1.30	0.80	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	MB MB	RC RC	5K 5K	1.10 1.06	1.09 1.01	1.56 1.51	1.34 1.28	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.56 1.51	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	MB	RC	5K	1.04	1.00	1.40	1.36	0.80	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	MB MB	RC RC	5K 5K	1.04 1.09	0.95 0.93	1.37 1.30	1.19 1.10	0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.30	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2014	MB	RC	5K	1.09	0.93	1.30	1.10	0.80	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2006	MB MB	RC RC	5K 5L	1.09 0.94	0.93 1.09	1.30 1.82	1.10 1.41	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	MB	RC	5L	0.98	1.12	1.62	1.36	0.68	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	MB MB	S3 S3	G4 G4	0.89	0.88	1.21 1.21	0.74 0.74	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	MB	S3	G4	0.79	0.78	1.04	0.74	0.80	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	MB MB	S3 S3	G6	0.89	0.88	1.04	0.74 0.74	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	MB	S3	G6 G6	0.89	0.88	1.04 1.04	0.74	0.90	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013	MB	S3	GK	0.89	0.88	1.21	0.74	0.90	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	S3 S3	GK GK	0.89 0.89	0.88	1.21 1.21	0.74 0.74	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.21	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2013	MB	S5	28	0.82	0.81	3.17	2.78	0.84	1.00	1.00	3.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	S5 S5	28 28	0.82 0.82	0.81 0.81	3.17 3.17	2.78 2.78	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	3.17 3.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2001	MB	S5	48	0.93	0.74	3.45	2.24	0.89	1.00	1.00	3.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2002 2003	MB MB	S5 S5	48 48	0.96 0.98	0.80 0.76	3.46 3.50	2.49 2.57	0.82 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	3.46 3.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2004	MB	S5	48	1.00	0.74	3.80	2.72	0.86	1.00	1.00	3.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2005 2006	MB MB	S5 S5	48 48	0.99 1.04	0.76 0.88	4.09 3.94	2.51 2.59	0.86 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	4.09 3.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	MB	S5	48	1.04	0.81	4.18	2.39	0.89	1.00	1.00	4.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2008	MB	S5	48	1.17	0.93	3.94	2.54	0.89	1.00	1.00	3.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	MB MB	S5 S5	48 48	1.12 1.16	0.94 0.90	4.03 4.23	2.54 2.67	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	4.03 4.23	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2011	MB	S5	48	1.12	0.93	4.40	2.67	0.93	1.00	1.00	4.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	MB MB	S5 S5	48 48	1.13 1.12	0.90 0.90	3.79 3.69	2.65 2.60	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	3.79 3.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	MB	S5	48	1.11	0.90	3.88	2.66	0.92	1.00	1.00	3.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	MB MB	S5 S5	48 C8	1.15 0.73	0.93 0.72	3.88 3.05	2.82 2.59	0.94 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	3.88 3.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	MB	S5	C8	0.73	0.72	3.05	2.59	0.74	1.00	1.00	3.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2006	MB MB	S5 S6	C8 4D	0.73 1.34	0.72	3.05 5.22	2.59 3.31	0.74 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	3.05 5.22	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	MB	S6	4D	1.34	0.93	5.22	3.31	0.98	1.00	1.00	5.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	MB MB	S6 S6	4D 4D	1.34 1.34	0.93	5.22 5.22	3.31 3.31	0.98	1.00 1.00	1.00	5.22 5.22	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2011	MB	S6	4D 4D	1.34	0.93	5.22	3.31	0.98	1.00	1.00	5.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2012	MB	S6	4D	1.34	0.93	5.22	3.31	0.98	1.00	1.00	5.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	MB MB	S6 S6	4D 4D	1.34 1.34	0.93	5.22 5.22	3.31 3.31	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	5.22 5.22	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	MB	56	4D	1.34	0.93	5.22	3.31	0.98	1.00	1.00	5.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	MB MB	SC SC	28 28	0.95 0.96	0.67 0.69	3.87 3.68	2.71 2.94	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	3.87 3.68	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L L
1996	MB	SC	28	0.96	0.72	3.70	2.82	0.82	1.00	1.00	3.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1997 1994	MB MB	SC SC	28 46	0.99 0.92	0.82 0.79	3.55 2.39	3.01 2.32	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	3.55 2.39	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
1995	MB	SC	46	0.86	0.77	2.01	2.16	0.94	1.00	1.00	2.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1996	MB	SC	46	0.87	0.79	2.06	2.24	0.94	1.00	1.00	2.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1998	MB MB	SC SC	46 46	0.90 0.88	0.83 0.78	2.02 2.07	2.17 2.00	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	2.02 2.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
1999	MB	SC	46	0.86	0.80	2.33	1.97	1.00	1.00	1.00	2.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 1994	MB MB	SC SC	46 48	0.90 1.14	0.90 0.77	2.61 3.46	1.91 2.48	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	2.61 3.46	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1995	MB	SC	48	1.04	0.75	3.32	2.35	1.01	1.00	1.00	3.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1996	MB	SC	48	1.03	0.74	3.54	2.50	0.98	1.00	1.00	3.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1998	MB MB	SC SC	48 48	1.05 0.99	0.75 0.73	3.29 3.29	2.34 2.30	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	3.29 3.29	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1999	MB	SC	48	0.99	0.72	3.42	2.14	1.09	1.00	1.00	3.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	MB MB	SC SC	48 48	0.93 0.96	0.71 0.72	3.29 3.27	2.01 1.95	1.06 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	3.29 3.27	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2002	MB	SC	48	0.95	0.76	3.16	2.06	1.05	1.00	1.00	3.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003	MB	SC	48	0.98	0.74	3.23	2.13	1.10	1.00	1.00	3.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	MB MB	SC SC	48 48	0.97 0.91	0.77 0.79	3.25 3.28	2.11 2.11	1.01 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	3.25 3.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	MB	SC	48	0.91	0.80	3.23	2.09	0.94	1.00	1.00	3.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	MB MB	SC SC	48 48	0.91 0.93	0.78 0.81	3.19 3.15	2.23 2.53	0.94 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	3.19 3.15	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	MB	SC	48	0.97	0.81	3.24	2.31	0.95	1.00	1.00	3.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011	MB	SC	48 48	1.02	0.87	3.28	2.34	0.96	1.00	1.00	3.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2012	MB	SC	40	0.98	0.82	3.28	2.27	0.96	1.00	1.00	3.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

Model Year	Make	Model	Stude	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle Indicator
Model Year 2013	MB	Model SC	Style 48	0.98	0.85	3.06	2.14	0.97	1.00	1.00	3.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	SC SC	48 48	0.98 0.98	0.86 0.86	3.03 3.03	2.15 2.15	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	3.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1994	MB	SC	2D	1.02	0.82	4.22	3.23	0.87	1.00	1.00	4.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 1996	MB MB	SC SC	2D 2D	0.97 1.03	0.75 0.76	4.59 4.32	3.06 3.20	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	4.59 4.32	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1997	MB	SC	2D	0.97	0.74	4.21	3.13	0.86	1.00	1.00	4.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1994 1995	MB MB	SC SC	4D 4D	1.08 1.01	0.80	4.11 4.28	2.66 2.58	0.95 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	4.11 4.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1996	MB	SC	4D	0.99	0.81	4.25	2.63	0.94	1.00	1.00	4.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1998	MB MB	SC SC	4D 4D	1.02 0.96	0.83 0.85	3.41 3.25	2.43 2.18	0.96 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	3.41 3.25	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
1999	MB	SC	4D 4D	0.95	0.82	3.25	2.18	0.90	1.00	1.00	3.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001	MB	SC	4D	0.88	0.77	3.35	2.36	0.92	1.00	1.00	3.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	MB MB	SC SC	4D 4D	0.87 0.94	0.76 0.82	3.43 3.99	2.58 2.66	0.91 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	3.43 3.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2004	MB	SC	4D	0.99	0.89	4.28	2.82	0.96	1.00	1.00	4.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	MB MB	SC SC	4D 4D	1.00 1.00	0.84	3.96 3.70	2.81 2.47	0.96 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	3.96 3.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	MB	SC	4D	1.03	0.88	3.55	2.67	0.93	1.00	1.00	3.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	MB MB	SC SC	4D 4D	1.11 1.08	0.88	3.94 3.62	2.71 2.78	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	3.94 3.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	MB	SC	4D	1.14	0.87	3.92	2.87	0.94	1.00	1.00	3.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	MB MB	SC SC	4D 4D	1.14 1.08	0.87 0.80	3.92 4.11	2.87 2.66	0.94 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	3.92 4.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	MB	SC	4D	1.08	0.80	4.11	2.66	0.95	1.00	1.00	4.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	SC SC	4D 4D	1.08 1.14	0.80 0.87	4.11 3.92	2.66 2.87	0.95 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	4.11 3.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	MB	SH	46	1.04	1.10	2.91	2.07	1.11	1.00	1.00	2.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	MB MB	SH SH	46 46	1.15 1.06	1.10 1.11	2.74 2.71	2.20 2.02	1.09 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	2.74 2.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	MB	SH	46	1.06	1.11	2.81	2.02	1.09	1.00	1.00	2.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MB MB	SH SH	46 46	1.06 1.10	1.11 1.15	2.71 2.83	2.02 2.10	1.09 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	2.71 2.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	MB	SP	G4	0.89	0.96	1.32	0.77	0.90	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	MB MB	SP SP	G4 G4	0.89 0.81	0.96 0.85	1.32 0.98	0.77 0.73	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2012	MB	SP	G6	1.19	1.18	0.95	1.04	1.12	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	MB MB	SP SP	G6 G6	1.19 1.19	1.11	0.95 0.95	1.01 1.01	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	MB	SP	G6	1.32	1.12	1.02	1.00	1.12	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	MB MB	SP SP	GK GK	0.93 0.93	0.92 0.92	0.98 0.98	0.74 0.74	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	MB	SP	GK	0.93	0.92	0.98	0.74	0.94	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	MB MB	SP	GX GX	1.20	1.06	1.71	0.74	1.12	1.00	1.00	1.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2012	MB	SP SP	GX	1.35 1.42	1.35 1.38	1.28 1.34	0.69 0.75	1.39 1.39	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2013 2014	MB MB	SP SP	GX GX	1.36 1.36	1.35 1.35	1.14 1.14	0.68	1.54 1.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014-2025	MB	SP	GX	1.36	1.35	1.14	0.68	1.54	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013	MB	SP SP	V4 V4	0.89	0.90	1.25	0.75	0.89	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2014 2015-2025	MB MB	SP	V4 V4	0.89 0.79	0.90	1.25 1.27	0.75 0.75	0.89 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	MB	SP	V6	1.18	1.10	1.22	0.74	1.03	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	MB MB	SP SP	V6 V6	1.18 1.12	1.10 1.16	1.22 1.15	0.74 0.77	1.03 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.15	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	MB	SP	V6	1.11	1.18	1.12	0.83	1.03	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	MB MB	SP SP	V6 V6	1.13 1.11	1.09	1.14 1.11	0.83 0.76	1.03 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	MB	SP	VK	0.92	0.93	1.32	0.75	0.94	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	MB MB	SP SP	VK VK	0.92 0.92	0.93 0.93	1.32 1.32	0.75 0.75	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.32	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	MC	CG	24	0.96	0.82	0.53	0.58	0.92	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	MC MC	CG CG	24 24	0.88 0.95	0.72 0.72	0.71 0.69	0.72 0.71	0.93 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	MC	CG	24	0.92	0.75	0.72	0.75	0.93	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 1981-1989	MC MC	CG CG	24 26	0.95 1.02	0.74 0.96	0.72 0.59	0.73 0.74	0.95 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	MC	CG	26	1.07	0.94	0.63	0.71	1.02	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	MC MC	CG CG	26 26	0.96 1.05	0.96	0.75 0.78	0.74 0.85	0.96 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	MC	CG	26	1.07	0.98	0.74	0.81	0.96	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	MC MC	CG CG	26 26	1.00 1.02	0.94 1.01	0.77 0.77	0.83	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	MC	CG	26	1.05	0.94	0.79	0.83	0.94	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1999	MC MC	CG CG	26 26	1.06 0.99	0.99 0.85	0.78 0.75	0.82 0.87	0.94 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	MC	CG	26	1.02	0.87	0.77	0.89	1.11	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	MC MC	CG CG	26 26	0.97 0.96	0.84 0.84	0.75 0.75	0.86 0.90	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	MC	CG	28	0.92	1.03	0.58	0.71	0.90	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	MC MC	CG CG	28 28	0.93 0.94	0.96	0.89 0.82	0.77 0.76	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1993	MC	CG	28	0.94	1.02	0.86	0.78	0.94	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	MC MC	CG CG	28 28	0.92 0.97	0.92 0.96	0.87 0.74	0.76 0.76	0.88 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	MC	CG	28	0.97	0.96	0.74	0.76	0.95	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1997	MC MC	CG CG	28 44	1.03	0.95 0.94	0.86	0.83	0.92	1.00	1.00	0.86 0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989 1981-1989	MC	CG	46	0.98 0.92	0.94	0.53 0.59	0.58 0.76	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1981-1989	MC	CG	48	0.89	0.95	0.60	0.65	0.97	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989 1981-1989	MC MC	CG CP	W6 XX	0.93 0.94	0.98 0.83	0.61 0.65	0.72 0.68	0.97 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	MC	CP	XX	0.62	0.58	0.60	0.82	0.84	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	MC MC	CP CP	XX	0.67 0.75	0.60 0.59	0.58 0.60	0.84 0.83	0.82 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N

Model Year	Maka	Model	Stude	ВІ	BD.	COMP	COLL	DID	1184/11184	UMPD	LOAN	DENT	BOAD	ACDE	EXTENDED		DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle
Model Year 1994	Make MC	Model CP	Style XX	0.75	PD 0.66	COMP 0.56	0.87	PIP 0.81	UM/UIM 1.00	1.00	LOAN 0.56	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	1.00	1.00	1.00	Indicator N
1981-1989 1981-1989	MC MC	GM GM	28 48	1.04 0.96	1.01 1.08	0.74 0.87	0.55 0.71	1.06 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	MC	GM	48	0.99	1.05	0.86	0.71	1.11	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	MC MC	GM GM	48 48	0.94 0.98	1.01 0.99	0.89 0.98	0.83	1.23 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	MC	GM	48	0.94	0.98	1.01	0.88	1.20	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	MC	GM	48	0.97	0.95	0.97	0.91	1.15	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	MC MC	GM GM	48 48	0.96 0.95	1.03 0.99	0.96 0.97	0.92 0.91	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	MC	GM	48	1.01	1.00	0.96	0.95	1.17	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	MC MC	GM GM	48 48	0.96 0.99	0.98 0.94	0.97 0.97	0.99 0.97	1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	MC	GM	48	1.04	0.96	1.00	1.02	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	MC MC	GM GM	48 48	1.03 0.96	0.99 1.00	1.01 1.02	1.01 1.02	1.14 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	MC	GM	48	1.08	1.03	1.02	1.04	1.20	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	MC MC	GM GM	48 48	1.03 1.06	1.04 1.12	1.02 1.02	1.02 1.06	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2006	MC	GM	48	1.07	1.01	1.03	1.00	1.11	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	MC MC	GM GM	48 48	1.04 1.07	1.08 1.13	1.03 1.04	1.01 1.09	1.15 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2009	MC	GM	48	1.10	1.13	1.04	1.09	1.18	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	MC	GM	48	1.09	1.18	1.11	1.19	1.27	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 1981-1989	MC MC	GM LY	48 XX	1.18 0.84	1.16 0.71	1.15 0.55	1.19 0.58	1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	MC	MD	48	1.02	0.84	2.01	1.51	1.10	1.00	1.00	2.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	MC MC	MD MG	48 46	1.04 0.92	0.80 0.92	2.12 1.06	1.58 0.96	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	2.12 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	MC	MG	46	0.99	0.95	1.13	1.04	1.02	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	MC MC	MG MH	46 54	1.06 0.90	0.92 1.07	1.10 0.61	0.99 0.75	1.05 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	MC	MH	54	0.90	1.12	0.66	0.70	1.00	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010	MC	MH	54	0.82	0.98	0.65	0.85	0.97	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2006	MC MC	MH MH	54 5H	0.83 0.92	1.00	0.67 0.78	0.80 1.05	0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	MC	MH	5H	0.87	1.03	0.99	1.13	0.87	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	MC MC	MH MH	5H 5H	0.85 0.87	1.08 0.94	0.96 0.88	1.14 1.01	0.90 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2010	MC	MH	5H	0.90	0.94	0.90	1.01	0.88	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	MC	МН	5H	0.90	0.93	0.91	1.02	0.89	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2006	MC MC	MH ML	5K 44	0.88 1.22	0.89	0.82 0.84	0.99 1.08	0.98 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	MC	ML	44	1.21	0.98	0.81	1.03	1.13	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	MC MC	ML ML	44 44	1.21 1.25	0.97 1.01	0.75 0.78	1.08	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	MC	ML	44	1.16	0.98	0.81	1.11	1.25	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2006	MC MC	ML ML	44 46	1.28 0.94	1.03 0.97	0.82 0.96	1.13 1.11	1.20 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	MC	ML	46	0.94	1.01	0.98	1.11	1.03	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2008	MC	ML	46	0.98	1.03	0.92	1.17	1.11	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	MC MC	ML ML	46 46	0.96 1.12	1.02	0.97 1.05	1.15 1.19	1.06 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	MC	ML	46	1.09	1.04	1.06	1.19	1.12	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	MC MC	MN MN	54 54	0.88	1.09 1.07	0.59 0.55	0.76 0.77	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	MC	MN	54	0.88	1.07	0.64	0.71	0.99	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	MC MC	MN MN	54 54	0.88	1.13 1.11	0.69 0.71	0.73 0.73	1.01 0.94	1.00 1.00	1.00	0.69 0.71	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	MC	MN	54	0.89	1.08	0.71	0.75	1.01	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2011	MC	MN	54	0.84	1.12	0.69	0.69	0.92	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	MC MC	MN	56 56	1.23 1.25	1.15 1.14	0.67 0.69	0.85 0.93	1.04 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	MC	MN	56	1.20	1.07	0.68	0.80	1.06	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	MC MC	MN	56 56	1.12 1.16	1.08	0.79 0.79	0.82 0.75	0.96 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	MC	MN	56	0.99	1.09	0.79	0.78	0.93	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2005	MC MC	MN MN	56 5H	1.03 0.77	1.08 0.89	0.76 0.86	0.81 0.83	0.97 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2006	MC	MN	5H	0.77	0.87	0.81	0.83	0.95	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	MC	MN	5H	0.84	1.11	0.84	1.02	0.97	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	MC MC	MN MN	5H 5H	0.71 0.71	1.14 1.05	0.98 1.00	0.96 0.96	0.81 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	MC	MN	5H	0.72	0.89	1.03	0.89	0.79	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2005	MC MC	MN	5H 5K	0.73 1.11	0.93 1.08	0.90 0.90	0.89 0.89	0.77 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	MC	MN	5K	0.96	1.00	0.92	0.88	0.85	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	MC MC	MN MN	5K 5K	1.00 0.94	1.04 0.95	0.93 0.96	0.89	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.96	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2009	MC	MN	5K	0.89	0.96	1.02	0.82	0.80	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	MC	MN	5K	0.85	0.98	1.05	0.83	0.77	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 1981-1989	MC MC	MN MQ	5K XX	0.86 0.93	1.00 0.96	1.07 0.57	0.87 0.52	0.78 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1990	MC	MQ	XX	0.93	0.94	0.59	0.52	0.89	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 2004	MC MC	MQ MR	XX V6	0.93 0.86	0.94 1.01	0.84 0.83	0.57 0.81	0.87 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	MC	MR	V6	0.82	1.01	0.80	0.81	1.01	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2006	MC	MR	V6	0.84	1.08	0.83	0.91	1.12	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 1998	MC MC	MR MT	V6 56	0.87 1.12	1.04 1.15	0.75 0.71	0.88 0.77	1.05 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	MC	MT	56	1.10	1.17	0.65	0.79	1.02	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	MC MC	MT MT	56 56	1.10 1.09	1.13	0.63 0.58	0.75 0.78	1.03 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	MC	MT	56	1.07	1.10	0.63	0.78	1.16	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	MC MC	MT MT	56 56	1.10 1.22	1.08 1.15	0.62 0.67	0.78 0.80	1.13 1.11	1.00 1.00	1.00	0.62 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004			55	1.22	2.13	3.07	0.00	2.11	1.00	1.00	3.07	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	.*

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2005	Make MC	Model MT	Style 56	BI 1.07	PD 1.07	COMP 0.73	0.71	PIP 1.03	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.73	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2006	MC MC	MT	56	1.08 1.05	1.11	0.81	0.67	0.99	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2007 2008	MC	MT MT	56 56	1.05	1.07 1.07	0.81 0.87	0.68	1.04	1.00 1.00	1.00	0.81 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2009	MC	MT	56	1.10	1.11	0.87	0.67	1.00	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 1997	MC MC	MT MT	56 58	1.06 1.21	1.12 1.10	0.85 0.67	0.78 0.79	0.98 1.09	1.00 1.00	1.00	0.85 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1998	MC	MT	58	1.24	1.17	0.62	0.76	1.03	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	MC MC	MT MT	58 58	1.24 1.25	1.10 1.11	0.63 0.61	0.77 0.76	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.61	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	MC	MT	58	1.28	1.14	0.62	0.81	1.10	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	MC MC	MT MT	58 58	1.21 1.37	1.19 1.21	0.71 0.69	0.84	1.14	1.00 1.00	1.00	0.71 0.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2004	MC	MT	58	1.24	1.18	0.73	0.78	1.11	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	MC MC	MT MT	58 58	1.12 1.13	1.21 1.19	0.75 0.85	0.77 0.83	1.04	1.00 1.00	1.00	0.75 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	MC	MT	58	1.12	1.21	0.89	0.79	1.05	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	MC MC	MT MT	58 58	1.16 1.15	1.28	0.91 0.88	0.84 0.83	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00	0.91 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1998	MC	MT	5K	0.92	1.07	0.72	0.86	1.02	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	MC MC	MT MT	5K 5K	0.83 0.91	1.16 1.14	0.70 0.71	0.83	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.71	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	MC	MT	5K	0.83	1.15	0.76	0.83	1.09	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	MC MC	MT MT	5K 5K	0.88	1.04 1.09	0.81	0.83 0.86	1.03 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	MC	MT	5K	0.87	1.09	0.82	0.81	1.05	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	MC MC	MT MT	5K 5K	0.87 0.89	1.08	0.88 0.94	0.70 0.76	0.98 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	MC	MT	5K	0.84	1.20	0.93	0.77	0.90	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	MC	MT	5K	0.98	1.11	0.97	0.79	0.95	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	MC MC	MT MT	5K 5K	0.92 0.98	1.14 1.11	1.02 0.92	0.69 0.76	0.95 1.07	1.00 1.00	1.00	1.02 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	MC	MT	5L	1.09	1.11	0.71	0.83	0.98	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	MC MC	MT MT	5L 5L	1.07 1.00	1.08	0.68 0.66	0.81 0.81	1.03 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.66	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2000	MC	MT	5L	1.03	1.10	0.69	0.82	1.01	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	MC MC	MT MT	5L 5L	1.02 1.06	1.04	0.70 0.79	0.81	1.01 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	MC	MT	5L	1.07	1.08	0.82	0.86	0.95	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	MC MC	MT MT	5L 5L	1.08 1.02	1.14 1.16	0.81 0.85	0.85 0.80	0.99	1.00 1.00	1.00	0.81 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2006	MC	MT	5L	1.08	1.14	0.94	0.84	0.91	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	MC MC	MT MT	5L 5L	1.05 1.04	1.17 1.20	0.91 0.96	0.89 0.90	0.87	1.00 1.00	1.00	0.91 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2009	MC	MT	5L	1.06	1.05	0.96	0.84	0.91	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 1995	MC MC	MT MY	5L 44	1.09 0.90	1.13 0.84	0.95 0.51	0.91 0.55	0.90 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	MC	MY	44	0.86	0.83	0.41	0.52	0.95	1.00	1.00	0.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	MC MC	MY MY	44 44	0.90 0.91	0.89	0.43	0.59 0.59	0.97	1.00	1.00 1.00	0.43 0.46	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1999	MC	MY	44	0.91	0.91	0.46 0.45	0.59	1.00 1.03	1.00 1.00	1.00	0.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2000 1995	MC MC	MY MY	44 46	0.89 0.91	0.85 0.86	0.45 0.66	0.61	1.02 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.45 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	MC	MY	46	0.95	0.87	0.66	0.74	1.00	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	MC MC	MY MY	46 46	0.92 0.85	0.90 0.88	0.59 0.61	0.77 0.81	1.02 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	MC	MY	46	0.88	0.84	0.61	0.80	1.05	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	MC MC	MY	46 44	0.85 0.97	0.85	0.60	0.81	1.05	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989 1981-1989	MC	SA SA	46	0.97	1.00	0.57 0.56	0.63 0.66	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00	0.57 0.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1990	MC	SA	46	0.94	0.94	0.56	0.68	1.04	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	MC MC	SA SA	46 46	0.97 0.96	0.90 0.99	0.56 0.54	0.71 0.72	1.02	1.00 1.00	1.00	0.56 0.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1993	MC	SA	46	0.98	0.96	0.57	0.73	1.15	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	MC MC	SA SA	46 46	1.01 1.02	0.92	0.52 0.55	0.75 0.72	1.23 1.14	1.00 1.00	1.00	0.52 0.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1996	MC	SA	46	0.96	0.92	0.57	0.71	1.12	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	MC MC	SA SA	46 46	1.01 1.01	0.96 0.90	0.60 0.59	0.71 0.71	1.20 1.12	1.00 1.00	1.00	0.60 0.59	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1999	MC	SA	46	1.02	0.89	0.62	0.74	1.10	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	MC MC	SA SA	46 46	1.05 1.04	0.97 0.96	0.64 0.64	0.82 0.80	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.64	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	MC	SA	46	1.09	0.97	0.63	0.78	1.11	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	MC MC	SA SA	46 46	1.07 1.03	0.97 0.99	0.63 0.66	0.81	1.11 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2005	MC	SA	46	1.13	1.06	0.64	0.84	1.13	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	MC MC	SA SA	46 46	1.03 1.14	1.07 1.12	0.99 1.00	1.11 1.04	1.14 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	MC	SA	W4	0.95	0.92	0.62	0.60	0.99	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	MC MC	SA SA	W6 W6	0.84 0.84	0.96 0.87	0.57 0.58	0.60 0.63	0.93 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	MC	SA	W6	0.84	0.81	0.58	0.70	0.87	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	MC	SA	W6	0.85	0.94	0.58	0.69	0.86	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	MC MC	SA SA	W6 W6	0.81 0.81	0.91 0.94	0.57 0.58	0.73 0.74	0.87 0.86	1.00 1.00	1.00	0.57 0.58	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	MC	SA	W6	0.82	1.00	0.61	0.74	0.92	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	MC MC	SA SA	W6 W6	0.86 0.83	0.93	0.56 0.53	0.70 0.72	0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1998	MC	SA	W6	0.89	0.97	0.54	0.83	0.90	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	MC MC	SA SA	W6 W6	0.91 0.87	0.92 0.96	0.54 0.59	0.81 0.85	0.89 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	MC	SA	W6	0.88	0.98	0.63	0.87	0.92	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	MC MC	SA SA	W6 W6	0.88 1.02	0.93 1.01	0.61 0.69	0.86 0.86	0.90 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	MC	SA	W6	0.98	0.97	0.69	0.85	0.90	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	MC	SA	W6	1.13	1.10	0.71	0.91	1.02	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
1981-1989	MC	TP	XX	0.94	0.90	0.47	0.51	1.16	1.00	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	MC MC	TP TP	XX	0.94 0.92	0.89 0.85	0.48 0.47	0.51 0.52	1.12 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	MC	TP	XX	1.01	0.83	0.48	0.52	1.00	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	MC MC	TP TP	XX	0.99 1.05	0.86 0.91	0.48 0.47	0.48 0.53	1.00 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	MC	TR	24	0.74	0.63	0.53	0.52	1.08	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1991	MC MC	TR TR	44 44	0.86 0.84	0.76 0.72	0.53 0.54	0.51 0.52	1.08 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	MC	TR	44	0.84	0.76	0.52	0.51	1.22	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	MC MC	TR TR	44 44	0.94 0.96	0.75 0.78	0.51 0.49	0.53 0.44	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.49	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	MC	TR	44	0.87	0.76	0.46	0.46	1.09	1.00	1.00	0.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	MC MC	TR TR	44 44	0.93 0.92	0.74 0.81	0.44 0.39	0.45 0.49	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	MC	TR	44	0.92	0.82	0.38	0.50	1.09	1.00	1.00	0.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 1981-1989	MC MC	TR TR	44 W4	0.89 0.79	0.75 0.71	0.39 0.48	0.52 0.51	1.04 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.39 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	MC	TR	W4	0.75	0.70	0.48	0.54	0.96	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	MC MC	TR TR	W4 W4	0.74 0.77	0.66 0.71	0.48 0.48	0.52 0.51	0.97 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	MC	TR	W4	0.79	0.68	0.48	0.51	0.99	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	MC MC	TR TR	W4 W4	0.78 0.73	0.60	0.47 0.53	0.51 0.51	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.47 0.53	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	MC	TR	W4	0.73	0.63	0.50	0.56	1.01	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	MC MC	TR TR	W4 W4	0.72 0.77	0.66 0.67	0.49 0.49	0.56 0.62	1.01 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	MC	VL	GX	0.82	0.94	0.61	0.58	0.72	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	MC MC	VL VL	GX GX	0.82 0.86	0.93 0.99	0.61 0.64	0.58 0.58	0.74 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	MC	VL	GX	0.90	1.02	0.65	0.60	0.80	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	MC MC	VL VL	GX GX	0.95 0.95	1.05 1.05	0.65 0.66	0.61 0.62	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	MC	VL	V6	0.84	0.75	0.66	0.67	1.07	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	MC MC	VL VL	V6 V6	0.91 0.85	0.80 0.78	0.66 0.65	0.65 0.61	1.10 1.09	1.00 1.00	1.00	0.66 0.65	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	MC	VL	V6	0.81	0.77	0.65	0.63	1.10	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	MC MC	VL VL	V6 V6	0.83	0.79 0.79	0.68 0.66	0.65 0.67	1.14	1.00	1.00 1.00	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	MC	VL	V6	0.87	0.80	0.65	0.68	1.08	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	MC MC	VL VL	V6 V6	0.84 0.85	0.79 0.78	0.67 0.64	0.68	1.12 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	MC	VL	V6	0.85	0.78	0.68	0.69	1.11	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	MC MC	XR ZE	XX	0.79	0.82 0.95	0.53 0.52	0.58	1.03	1.00	1.00 1.00	0.53 0.52	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989 1981-1989	MK	SC	XX	1.00 1.09	0.95	0.52	0.55 1.07	1.14 1.11	1.00	1.00	0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989 2008	MK MN	XR CB	XX 24	0.94 0.85	0.71 0.77	1.02 1.27	1.03 1.15	0.95 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	MN	CB	24	0.86	0.77	1.18	1.15	0.84	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	MN MN	CB CB	24	0.84	0.78	1.17	1.10	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.22	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
2011	MN	CB	24 24	0.89	0.79 0.84	1.22 1.15	1.13 1.10	0.84 0.86	1.00	1.00	1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2013	MN	CB	24	0.88	0.85	1.17	0.98	0.89	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MN MN	CB CB	24 24	0.89 0.89	0.92 0.92	1.12 1.12	1.06 1.06	0.86 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2013	MN	CB	W3	0.80	0.79	0.79	0.99	0.82	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MN MN	CB CB	W3 W3	0.80 0.80	0.79 0.79	0.79 0.79	0.99 0.99	0.82 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2009	MN	CB	W4	0.88	0.86	1.43	1.50	0.85	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	MN MN	CB CB	W4 W4	0.91 0.89	0.85 0.85	1.41 1.57	1.59 1.51	0.86 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.41 1.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	MN	CB	W4 W4	0.89	0.86	1.43	1.55	0.86	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	MN	CB CB	W4 W4	0.88 0.99	0.85 0.94	1.34 1.41	1.43 1.56	0.85 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.41	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	MN	CB	W4	0.92	0.93	1.44	1.55	0.87	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	MN MN	CI CI	24 24	0.60 0.60	0.60 0.60	1.05 1.05	1.00 1.00	0.61 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025 2013	MN	CJ CN	24 W3	0.60	0.60	1.05	1.00	0.61	1.00	1.00 1.00	1.05 0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2014	MN	CN	W3	0.69	0.69	0.72 0.72	0.74 0.74	0.70	1.00 1.00	1.00	0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2015-2025	MN	CN	W3	0.69	0.69	0.72	0.74	0.70	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	MN MN	CN CN	W4 W4	1.06 1.07	0.83 0.86	1.05 0.97	1.16 1.09	1.04 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2013	MN	CN	W4	1.04	0.91	0.91	1.10	0.98	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MN MN	CN CN	W4 W4	1.07 1.05	0.98 0.97	0.89 0.94	1.14 1.13	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	MN MN	CP	23	0.70	0.71	0.76	1.03	0.75	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MN	CP CP	23 23	0.70 0.70	0.71 0.71	0.76 0.76	1.03	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002	MN	CP	24	0.73	0.65	1.18	0.96	0.79	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	MN MN	CP CP	24 24	0.77 0.80	0.65 0.69	1.17 1.11	0.96 0.97	0.76 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	MN	CP	24	0.80	0.69	1.07	0.99	0.79	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	MN	CP CP	24 24	0.75 0.76	0.69 0.69	1.03 1.04	1.02	0.78 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	MN	CP	24	0.77	0.74	1.08	1.10	0.77	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	MN MN	CP CP	24 24	0.76 0.80	0.74 0.74	1.08 1.07	0.98 1.06	0.77 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	MN	CP	24	0.78	0.71	1.12	1.00	0.75	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	MN	CP CP	24 24	0.80 0.79	0.78 0.79	1.09 1.09	1.00	0.74 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	MN	CP	24	0.77	0.73	1.14	1.03	0.74	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	MN	CP CP	24 43	0.81 0.97	0.79 0.96	1.13 0.93	1.04 1.21	0.74 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	MN	CP	43	0.97	0.96	0.93	1.21	0.90	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	MN	CP	43	0.97	0.96	0.93	1.21	0.90	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	BENEFITS		LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2013 2014	MN	CP CP	C3 C3	0.60 0.60	0.59 0.59	0.73 0.73	0.75 0.75	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	MN	CP	C3	0.60	0.59	0.73	0.75	0.60	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2005 2006	MN MN	CP CP	C4 C4	0.75 0.69	0.60	1.09 1.05	0.95 0.94	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	MN	CP	C4	0.03	0.62	1.02	0.98	0.83	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2008	MN	CP	C4	0.72	0.58	1.09	0.97	0.81	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	MN MN	CP CP	C4 C4	0.75 0.75	0.57 0.67	1.08 1.11	0.94 0.98	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2011	MN	CP	C4	0.75	0.68	1.09	1.00	0.82	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012	MN	CP	C4	0.76	0.65	1.12	0.92	0.83	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	MN	CP CP	C4 C4	0.75 0.74	0.65 0.68	1.14 1.08	0.88	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	MN	CP	C4	0.75	0.68	1.12	0.95	0.81	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2002	MN	CS	24	0.74	0.60	1.26	1.18	0.92	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	MN	CS CS	24 24	0.80 0.79	0.65 0.67	1.31 1.18	1.25 1.22	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	MN	CS	24	0.76	0.66	1.18	1.20	0.88	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	MN MN	CS CS	24 24	0.77 0.75	0.73	1.24 1.20	1.22 1.30	0.77 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	MN	CS	24	0.82	0.73	1.11	1.22	0.83	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	MN	CS	24	0.78	0.72	1.12	1.10	0.82	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	MN	CS CS	24 24	0.77 0.79	0.75 0.77	1.19 1.16	1.19 1.18	0.77 0.83	1.00 1.00	1.00	1.19 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	MN	CS	24	0.82	0.78	1.18	1.11	0.78	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	MN	CS CS	24 24	0.83 0.81	0.70 0.71	1.07 1.15	1.11 1.17	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	MN	cs	24	0.82	0.71	1.16	1.22	0.78	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013	MN	CS	44	0.82	0.83	0.98	1.26	0.81	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MN	CS CS	44 44	0.82 0.82	0.83	0.98 0.98	1.26 1.26	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2005	MN	CS	C4	0.64	0.51	1.20	0.91	0.66	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2006	MN	CS	C4	0.65	0.55	1.20	1.02	0.66	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	MN	CS CS	C4 C4	0.68 0.72	0.53	1.14 1.15	1.02 1.01	0.68 0.67	1.00 1.00	1.00	1.14 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2009	MN	CS	C4	0.69	0.57	1.16	0.97	0.68	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010	MN	CS	C4	0.74	0.63	1.18	0.96	0.68	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	MN	CS CS	C4 C4	0.72 0.71	0.65 0.65	1.31 1.17	0.92 0.97	0.69 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	MN	CS	C4	0.71	0.65	1.24	0.94	0.69	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	MN MN	CS CS	C4 C4	0.71 0.74	0.65	1.24 1.25	0.94 1.00	0.69 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013-2023	MS	GH	46	2.39	2.21	1.98	3.72	2.39	1.00	1.00	1.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	MS	GH	46	2.39	2.21	1.98	3.72	2.39	1.00	1.00	1.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	MS MS	GH LE	46 56	2.39 1.06	2.21 0.78	1.98 1.17	3.72 1.23	2.39 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.98 1.17	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2014	MS	LE	56	1.06	0.78	1.17	1.23	1.11	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025	MS	LE	56	1.06	0.78	1.17	1.23	1.11	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L .
2013 2014	MS MS	QT QT	46 46	1.62 1.62	1.57 1.57	4.71 4.71	4.29 4.29	1.60 1.60	1.00 1.00	1.00	4.71 4.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	MS	QT	46	1.62	1.57	4.71	4.29	1.60	1.00	1.00	4.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	MS MS	QT QT	48 48	1.97 1.97	1.96 1.96	0.97 0.97	4.85 4.85	2.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	MS	QT	48	1.97	1.96	0.97	4.85	2.00	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1991	MT	30	26	0.92	0.76	1.30	1.65	0.87	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	MT MT	30 30	26 26	0.92 0.99	0.71 0.76	1.10 1.12	1.59 1.62	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1994	MT	30	26	0.93	0.75	1.10	1.65	0.90	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 1996	MT MT	30	26	0.95 0.98	0.75 0.74	1.08	1.58	0.92	1.00	1.00 1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	L
1997	MT	30 30	26 26	1.00	0.74	1.12 1.03	1.67 1.70	0.96	1.00 1.00	1.00	1.12	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	Ĺ
1998	MT	30	26	1.06	0.81	0.96	1.64	1.02	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1999 1995	MT MT	30 30	26 C6	1.00 1.05	0.77 0.75	1.08 1.92	1.64 2.05	1.02 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1996	MT	30	C6	1.05	0.78	1.95	2.04	0.97	1.00	1.00	1.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1981-1989 1992	MT MT	CR DM	XX	0.88	0.76 1.03	0.53 0.97	0.58	1.13 1.25	1.00	1.00 1.00	0.53 0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1992	MT	DM	46 46	1.10 1.07	1.03	0.97	0.98	1.23	1.00 1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N
1994	MT	DM	46	1.05	1.04	0.97	1.11	1.22	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	MT MT	DM DM	46 46	1.06 1.08	1.09 1.11	1.02 1.12	1.18 1.26	1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.12	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	MT	DM	46	1.11	1.05	1.09	1.20	1.23	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	MT	DM	46	1.09	1.09	0.90	1.28	1.24	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	MT MT	DM DM	46 46	1.18 1.11	1.17 1.07	0.92 0.86	1.16 1.15	1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	MT	DM	46	1.22	1.11	0.83	1.13	1.32	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	MT	DM	46	1.08	1.10	0.84	1.10	1.35	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	MT MT	DM DM	46 46	1.23 1.12	1.16 1.20	0.92 0.91	1.16 1.20	1.30 1.35	1.00 1.00	1.00	0.92 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	MT	DM	W6	0.99	0.81	1.00	0.90	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	MT	DM	W6	0.97	0.80	1.01	0.93	1.06	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1990	MT MT	DM EC	W6 24	0.98 0.96	0.80 0.89	1.08 0.82	0.99 0.86	1.12 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	MT	EC	24	0.95	0.81	0.81	0.82	0.99	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	MT	EC EC	24	1.02	0.84	0.73	0.77	1.04	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1993 1994	MT MT	EC EC	24 24	0.99 0.97	0.79 0.81	0.70 0.79	0.78 1.03	1.01 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	MT	EC	24	0.96	0.77	0.84	1.04	1.03	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	MT MT	EC EC	24 24	1.02 0.97	0.79 0.82	0.81 0.83	1.02 1.00	0.98 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	MT	EC	24	0.98	0.82	0.83	1.02	1.00	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	MT	EC	24	0.99	0.82	0.77	1.01	1.05	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	MT MT	EC EC	24 24	1.04 1.03	0.89 0.92	0.69 0.68	0.92 0.88	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	MT	EC	24	1.13	0.94	0.66	0.91	1.07	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	MT	EC	24	1.05	0.96	0.71	0.88	1.04	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL		DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2004 2005	MT MT	EC EC	24 24	1.11 1.13	0.94 1.00	0.69 0.70	0.92 1.03	1.04 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	MT	EC	24	1.25	1.13	0.73	1.21	1.16	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	MT MT	EC	24	1.17	1.10	0.70	1.20	1.11	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2008 2009	MT	EC EC	24 24	1.24 1.19	1.15 1.15	0.69 0.68	1.22 1.26	1.13 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	MT	EC	24	1.17	1.07	0.65	1.12	1.14	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	MT MT	EC EC	24 24	1.15 1.15	1.11	0.76 0.78	1.09 1.08	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2013	MT	EC	24	1.16	1.12	0.78	1.30	1.16	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	MT	EC	24	1.16	1.12	0.78	1.30	1.16	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2000	MT MT	EC EC	24 26	1.16 1.16	1.12 0.86	0.78 0.83	1.30 1.08	1.16	1.00 1.00	1.00	0.78 0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	MT	EC	26	1.17	0.89	0.82	1.05	1.07	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	MT MT	EC EC	26 26	1.23 1.24	0.95 0.93	0.81	1.05 1.04	0.99 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2004	MT	EC	26	1.29	0.97	0.85	1.16	1.03	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	MT	EC	26	1.43	1.03	0.95	1.27	1.09	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	MT MT	EC EC	26 26	1.37 1.30	0.98 1.05	0.91 0.93	1.31 1.42	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	MT	EC	26	1.31	1.11	0.92	1.46	1.05	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	MT MT	EC EC	26 26	1.15 1.28	1.07 1.15	0.92 1.11	1.43 1.48	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	MT	EC	26	1.18	1.10	1.09	1.36	1.04	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	MT	EC	26	1.16	1.04	1.11	1.35	1.04	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	MT MT	EC EC	26 26	1.18 1.18	1.06 1.06	1.13 1.13	1.36 1.36	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	MT	EC	26	1.18	1.06	1.13	1.36	1.05	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	MT MT	EC EC	C4 C4	0.87 0.81	0.83	0.97 0.99	0.85 0.87	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	MT	EC	C4	0.83	0.83	0.94	0.87	1.03	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	MT	EC	C4	0.92	0.86	0.94	0.85	1.15	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	MT MT	EC EC	C4 C4	0.85 0.82	0.90 0.91	0.92 0.89	0.99 1.01	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.89	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2003	MT	EC	C4	0.86	0.92	0.87	0.97	1.06	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	MT MT	EC EC	C4 C4	0.91 0.91	0.97 0.91	0.88	0.98 1.01	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N
2007	MT	EC	C4	0.97	1.09	0.87	1.15	1.08	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	MT	EC	C4	1.08	0.99	0.91	1.14	1.09	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	MT MT	EC EC	C4 C4	0.97 0.98	1.06 1.02	0.88 1.00	1.15 1.25	1.10 1.15	1.00 1.00	1.00	0.88 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	MT	EC	C4	1.01	1.06	0.92	1.15	1.09	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	MT MT	EC EC	C4 C4	1.06 1.00	1.12	0.90 0.97	1.18 1.24	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2013	MT	EC	C4	1.00	1.09	0.97	1.24	1.11	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	MT	EC	C4	1.00	1.09	0.97	1.24	1.11	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	MT MT	EC EC	C6 C6	0.97 0.97	0.90	0.99 1.00	1.08	1.08	1.00 1.00	1.00	0.99 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	MT	EC	C6	1.02	0.90	1.03	1.08	1.14	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	MT	EC	C6	1.01	0.92	1.03	1.11	1.11	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2007	MT MT	EC EC	C6 C6	0.95 0.97	0.97 1.02	1.00 1.12	1.19 1.30	1.30 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2008	MT	EC	C6	1.06	1.08	1.13	1.28	1.11	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	MT MT	EC EC	C6 C6	1.03 1.07	1.01 1.05	1.15 1.22	1.26 1.38	1.15 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2011	MT	EC	C6	1.03	1.03	1.23	1.43	1.15	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	MT MT	EC EC	C6 C6	1.05 1.07	1.05 1.06	1.25 1.25	1.44 1.47	1.15 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.25	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2013	MT	EC	C6	1.07	1.06	1.25	1.47	1.16	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	MT	EC	C6	1.07	1.06	1.25	1.47	1.16	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	MT MT	EN EN	56 56	1.02 0.96	1.23	0.74 0.75	0.77 0.76	1.20 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2006	MT	EN	56	0.99	1.21	0.77	0.79	1.27	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	MT MT	EN EN	56 56	1.14 1.07	1.16 1.17	0.77 0.89	0.80 0.75	1.24 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	MT	EN	56	1.13	1.21	0.89	0.72	1.13	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	MT MT	EN EN	56 56	1.14 1.10	1.24 1.14	1.11 1.04	0.80 0.74	1.10 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2004	MT	EN	5K	0.97	1.27	0.77	0.74	0.97	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	MT	EN	5K	0.92	1.26	0.76	0.89	1.05	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	MT	EN EN	5K 5K	0.95 1.12	1.30	0.78	0.88	1.11	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2008	MT	EN	5K	1.04	1.25	0.87	0.84	1.00	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	MT MT	EN EN	5K 5K	1.09 1.03	1.37 1.17	0.80 0.98	0.83 0.84	1.09 1.08	1.00 1.00	1.00	0.80 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	MT	EN	5K	1.05	1.17	0.98	0.84	1.05	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1992	MT	EX	XX	0.84	0.81	0.62	0.64	1.02	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	MT MT	EX EX	XX	0.77 0.78	0.73 0.79	0.67 0.73	0.70 0.77	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00	0.67 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	MT	EX	XX	0.79	0.81	0.80	0.81	1.04	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	MT MT	GA GA	44 44	1.06 1.01	0.92	0.52 0.61	0.60 0.69	1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1990	MT	GA GA	44	1.01	0.93	0.60	0.69	1.23	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1992	MT	GA	44	1.04	0.89	0.62	0.74	1.21	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	MT MT	GA GA	44 44	1.04 1.08	0.92	0.63 0.57	0.76 0.78	1.22 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	MT	GA	44	1.07	0.95	0.56	0.79	1.37	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	MT	GA	44	1.10	0.95	0.55	0.78	1.38	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	MT MT	GA GA	44 44	1.08 1.10	0.91 0.96	0.55 0.56	0.78 0.77	1.34 1.44	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	MT	GA	44	1.14	1.03	0.55	0.76	1.41	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	MT MT	GA GA	44 44	1.17 1.26	1.02 1.06	0.53 0.52	0.73 0.75	1.36 1.43	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	MT	GA	44	1.21	0.99	0.55	0.77	1.45	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	MT MT	GA GA	44 44	1.19 1.29	1.01 1.06	0.56	0.74 0.86	1.46 1.46	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	IVII	GA	44	1.29	1.00	0.67	0.80	1.40	1.00	1.00	0.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	IN

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL		DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2005 2006	MT MT	GA GA	44 44	1.25 1.21	1.11 1.13	0.74 0.80	0.90 0.95	1.47 1.51	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	MT	GA	44	1.24	1.20	0.78	1.04	1.49	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	MT MT	GA GA	44 44	1.27 1.31	1.12 1.18	0.79 0.80	1.05 1.05	1.54 1.59	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	MT	GA	44	1.21	1.11	0.81	0.96	1.53	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	MT	GA	44	1.22	1.21	0.83	1.01	1.33	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	MT MT	GA GA	44 44	1.29 1.23	1.23 1.17	0.82 0.83	1.04 0.95	1.35 1.39	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.83	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	MT	GA	44	1.23	1.17	0.83	0.95	1.39	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	MT MT	GA GA	44 46	1.23 1.09	1.17 0.99	0.83 0.69	0.95 0.83	1.39 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1999	MT	GA	46	1.13	1.00	0.73	0.87	1.20	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	MT MT	GA GA	46 46	1.06 1.11	1.07 1.02	0.68 0.70	0.90 0.85	1.21 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	MT	GA	46	1.08	0.97	0.71	0.90	1.28	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	MT MT	GA	46	1.17	1.10 1.08	0.76 0.87	0.95	1.37	1.00	1.00 1.00	0.76 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	MT	GA GA	46 46	1.21 1.12	1.08	0.87	0.99 1.02	1.22	1.00 1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2006	MT	GA	46	1.11	1.04	1.00	1.03	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	MT MT	GA GA	46 46	1.12 1.20	1.10 1.15	0.99 1.14	1.06 1.18	1.26 1.27	1.00 1.00	1.00	0.99 1.14	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009	MT	GA	46	1.14	1.12	1.11	1.16	1.29	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	MT MT	LA LA	44 44	1.15 1.16	0.97 0.97	0.72 0.68	0.97 0.78	1.31 1.20	1.00 1.00	1.00	0.72 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	MT	LA	44	1.12	0.94	0.71	0.80	1.31	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	MT MT	LA LA	44 44	1.19 1.23	1.04 1.06	0.65 0.68	0.88	1.25 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	MT	LA	44	1.28	1.07	0.67	1.01	1.27	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	MT	LA	44	1.18	1.03	0.92	1.15	1.29	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	MT MT	LA LA	44 44	1.30 1.22	1.11	0.99 0.99	1.32 1.24	1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	MT	LA	44	1.23	1.16	1.00	1.29	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	MT MT	LA LA	44 44	1.25 1.20	1.14 1.20	1.00 0.88	1.29 1.23	1.28 1.25	1.00 1.00	1.00	1.00 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2014	MT	LA	44	1.22	1.17	0.88	1.25	1.27	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	MT	LA	44	1.19	1.20	0.88	1.29	1.30	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2004	MT MT	LA LA	46 W4	1.05 1.05	0.98 0.92	0.98 0.70	1.19 0.89	1.21 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	MT	LD	54	1.21	1.12	0.62	0.89	1.22	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	MT MT	LD LD	54 54	1.25 1.08	1.20 1.18	0.62 0.63	0.96 0.97	1.16 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	MT	LD	54	1.06	1.13	0.65	0.95	1.28	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	MT MT	LD LD	54 54	1.00 1.18	1.20 1.27	0.78 0.77	0.92 0.96	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	MT	LD	54	1.21	1.20	0.75	1.01	1.17	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	MT MT	LD ID	54 54	1.16	1.15 1.20	0.74 0.74	0.99	1.16 1.17	1.00	1.00 1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2012	MT	LD	54 54	1.09 1.16	1.24	0.74	1.03 1.03	1.26	1.00 1.00	1.00	0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2014	MT	LD	54	1.10	1.12	0.89	1.01	1.22	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2007	MT MT	LD LD	54 56	1.13 1.02	1.20 1.01	0.89 0.90	1.03 0.89	1.25 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	MT	LD	56	0.98	0.98	0.90	0.89	1.06	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	MT MT	LD LD	56 56	0.99 0.98	1.11	0.96 0.94	0.84 0.98	1.16 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2011	MT	LD	56	1.00	1.09	0.93	0.97	1.05	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	MT MT	LD LD	56 56	1.03 1.01	1.16 1.09	0.93 0.89	1.01 0.98	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.89	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2014	MT	LD	56	1.02	1.12	0.91	1.00	1.03	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2003	MT MT	LD LD	56 5H	1.02 1.12	1.12	0.91	1.00 0.96	1.03 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	MT	LD	5H	1.12	1.09	0.88	1.03	0.98	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	MT	LD	5H	1.18	1.10	0.96	1.09	0.98	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2008	MT MT	LD LD	5H 5H	1.12 1.16	1.13 1.09	0.96 1.08	1.06 1.01	0.95 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	MT	LD	5H	1.06	1.14	1.06	1.02	0.95	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	MT MT	LD LD	5H 5H	1.08 1.03	1.18 1.09	1.09 1.09	1.01 1.02	0.97 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	MT	LD	5H	1.01	1.09	1.20	0.96	0.94	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	MT MT	LD LD	5H 5H	1.09 1.04	1.16 1.12	1.06 1.06	1.12 1.11	1.03 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	MT	LD	5H	1.00	1.06	1.02	1.09	0.97	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	MT MT	LD LD	5K 5K	1.03 1.10	1.05 1.21	1.05 1.14	1.02 1.11	0.92 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	MT	LD	5K	1.02	1.07	1.20	1.03	0.95	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	MT MT	LD LD	5K 5K	1.01 1.01	1.08 1.15	1.15 1.11	1.11 1.08	0.93 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.11	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	MT	LD	5K	1.07	1.15	1.10	1.18	0.93	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	MT	LD	5K	0.99	1.02	1.21	1.26	0.99	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	MT MT	LD LD	5K 5K	0.98 0.98	0.97 1.01	1.20 1.32	1.24 1.28	1.00 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	MT	LE	44	1.16	0.75	1.90	2.39	1.20	1.00	1.00	1.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	MT MT	LE LE	44 44	1.19 1.15	0.82 0.83	2.13 2.20	2.56 2.65	1.20 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	2.13 2.20	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	MT	LE	44	1.18	0.85	2.25	2.65	1.20	1.00	1.00	2.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2008 2009	MT MT	LE LE	44 44	1.18 1.20	0.92	2.21 2.35	2.70 3.08	1.14 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	2.21 2.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	MT	LE	44	1.19	1.04	2.35	2.79	1.10	1.00	1.00	2.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011	MT	LE	44	1.22	1.07	2.03	2.84	1.15	1.00	1.00	2.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	MT MT	LE LE	44 44	1.19 1.25	1.08 1.14	2.02 2.00	2.62 2.53	1.15 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	2.02 2.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	MT	LE	44	1.33	1.18	1.97	2.63	1.22	1.00	1.00	1.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 1981-1989	MT MT	LE MM	44 XX	1.33 0.69	1.15 0.74	1.98 0.48	2.65 0.58	1.17 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.98 0.48	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L N
1990	MT	MM	XX	0.73	0.75	0.50	0.66	0.79	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	MT	MM	XX	0.76	0.76	0.49	0.63	0.78	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Madel Vess	Mala	84-4-1	Ch.l.	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 1992	Make MT	Model MM	Style XX	0.75	0.78	0.52	0.65	0.79	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Indicator N
1993	MT	MM	XX	0.79	0.72	0.50	0.67	0.89	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1994 1995	MT MT	MM	XX XX	0.76 0.77	0.74 0.71	0.49 0.50	0.66 0.71	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.50	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996 1981-1989	MT	MM	XX	0.86	0.73	0.48	0.68	0.93	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	MT MT	MR MR	24 24	0.86 0.87	0.71 0.71	0.52 0.51	0.52 0.52	1.16 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	MT	MR	24	0.86	0.73	0.48	0.52	1.11	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	MT MT	MR MR	24 24	0.92 0.91	0.73 0.74	0.48 0.47	0.52 0.51	1.05 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.47	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	MT	MR	24	0.82	0.75	0.48	0.51	1.11	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	MT MT	MR MR	24 24	0.86 0.86	0.73 0.73	0.46 0.48	0.53 0.49	1.12	1.00 1.00	1.00	0.46 0.48	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	MT	MR	24	0.90	0.72	0.45	0.52	1.08	1.00	1.00	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	MT MT	MR MR	24 24	0.88 0.90	0.79 0.76	0.40 0.40	0.54 0.52	1.07 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.40 0.40	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	MT	MR	24	0.95	0.80	0.40	0.57	1.10	1.00	1.00	0.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	MT MT	MR MR	24 24	0.91 0.95	0.78	0.43 0.40	0.60 0.64	1.09 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.43	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	MT	MR	43	1.28	1.26	1.23	1.24	1.30	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	MT	MR	43	1.28	1.26	1.23	1.24	1.30	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	MT MT	MR MR	43 44	1.28 0.99	1.26 0.88	1.23 0.48	1.24 0.53	1.30 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	MT	MR	44	1.01	0.91	0.48	0.56	1.20	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	MT MT	MR MR	44 44	1.00 1.00	0.80	0.49 0.52	0.57 0.59	1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.52	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1993	MT	MR	44	1.02	0.77	0.48	0.62	1.18	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	MT MT	MR MR	44 44	0.98 0.96	0.76 0.75	0.50 0.47	0.62 0.62	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.47	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	MT	MR	44	0.96	0.77	0.50	0.62	1.12	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	MT MT	MR MR	44 44	0.96 0.99	0.84	0.47	0.66	1.17	1.00	1.00 1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1998	MT	MR	44	1.04	0.84	0.40 0.41	0.61 0.64	1.18 1.18	1.00 1.00	1.00	0.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	MT	MR	44	1.06	0.89	0.43	0.65	1.16	1.00	1.00	0.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2013	MT MT	MR MR	44 44	1.07 1.07	0.89 1.04	0.45 0.79	0.69 0.81	1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.45 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	MT	MR	44	1.07	1.04	0.79	0.81	1.05	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1997	MT MT	MR MT	44 54	1.07 1.11	1.07 0.99	0.79 0.86	0.81 0.87	1.10 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	MT	MT	54	1.08	0.98	0.81	0.87	1.19	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	MT	MT	54	1.09	1.04	0.80	0.86	1.16	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1998	MT MT	MT MT	56 56	1.23 1.17	1.16 1.11	0.84 0.66	0.85 0.80	1.26 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	MT	MT	56	1.21	1.09	0.67	0.83	1.11	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	MT MT	MT MT	56 56	1.16 1.16	1.10 1.09	0.67 0.70	0.82 0.82	1.14 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	MT	MT	56	1.14	1.12	0.68	0.82	1.15	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	MT MT	MT MT	56 56	1.17 1.20	1.15 1.19	0.68 0.61	0.85 0.86	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.61	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	MT	MT	5H	0.81	0.84	0.93	0.73	0.94	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	MT MT	MT MT	5H 5H	0.84 0.93	0.83	0.91 0.89	0.74 0.85	0.97 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	MT	MT	5K	1.05	1.08	0.82	0.87	1.07	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	MT	MT	5K	1.10	1.06	0.81	0.90	1.10	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	MT MT	MT MT	5K 5K	1.08 1.09	1.05	0.82 0.86	0.93 1.01	1.08 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	MT	MT	5K	1.10	1.07	0.92	1.07	1.11	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	MT MT	MT MT	5K 5K	1.18 1.06	1.11	0.95 0.88	1.11 1.07	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	MT	MT	5K	1.19	1.11	0.79	1.13	1.15	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	MT MT	MT MT	5K 5K	1.18 1.14	1.17 1.09	0.71 0.69	1.05 1.03	1.27 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1999	MT	MT	5K	1.09	1.06	0.66	0.98	1.19	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	MT MT	MT MT	5K 5K	1.23 1.16	1.16 1.13	0.67 0.75	0.94 0.96	1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	MT	MT	5K	1.12	1.10	0.74	0.93	1.20	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	MT MT	MT MT	5K 5K	1.12 1.09	1.11	0.78 0.83	0.87 0.91	1.15 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	MT	MT	5K	1.10	1.11	0.85	0.95	1.11	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2012	MT MT	MT MV	5K 44	1.10 1.17	1.10 1.16	0.81 1.66	0.91 1.45	1.10 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
2013	MT	MV	44	1.23	1.22	1.68	1.50	1.32	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	MT	MV	44	1.29	1.28	1.69	1.54	1.32	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L .
1981-1989	MT MT	MV PR	44 24	1.28 0.77	1.27 0.69	1.69 0.53	1.48 0.58	1.30 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.69 0.53	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1990	MT	PR	24	0.89	0.75	0.53	0.58	1.18	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	MT MT	PR PR	24 24	0.89 0.89	0.73 0.74	0.53 0.53	0.58 0.58	1.15 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	MT	PR	24	0.90	0.74	0.53	0.58	1.14	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1981-1989	MT MT	PR PR	24 44	0.89 0.95	0.76 0.75	0.53 0.53	0.58 0.62	1.14 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	MT	RD	E6	1.34	1.43	0.71	0.97	0.97	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	MT MT	RD RD	E6 E6	1.50 1.32	1.35 1.45	0.72 0.71	0.97 1.02	0.96 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	MT	RD	E6	1.32	1.45	0.71	0.95	0.95	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2006	MT	RD	E8	1.13	1.29	1.00	1.03	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	MT MT	RD RD	E8 E8	1.14 1.21	1.27 1.30	1.01 1.01	1.02 1.04	0.97 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.01	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	MT	RD	EK	1.15	1.29	1.10	1.32	0.86	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	MT MT	RD RD	EK EK	1.18 1.20	1.37 1.30	1.07 1.00	1.34 1.19	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	MT	RD	EK	1.23	1.36	1.02	1.22	0.91	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	MT MT	RD RD	EL EL	1.08 1.08	1.26 1.32	1.13 1.17	1.25 1.27	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.17	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	MT	RD	EL	1.13	1.29	1.19	1.27	1.02	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	MT	SG	XX	1.08	0.92	0.72	0.92	1.22	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year	Make MT	Model	Style	BI	PD 0.91	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS 1.00	BENEFITS	LOSS	Indicator
1990 1981-1989	MT	SG ST	XX	1.08 1.08	0.91	0.72 0.91	0.92 1.13	1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	MT	TR	XX	0.94	0.84	0.53	0.58	1.16	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	MT MT	VN VN	XX	0.67 0.68	0.62 0.63	0.71 0.74	0.60	1.04 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	MZ	23	XX	0.80	0.73	0.48	0.56	1.11	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	MZ	23	XX	0.79	0.69	0.48	0.55	1.11	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	MZ MZ	23 23	XX	0.82 0.78	0.69 0.64	0.49 0.49	0.55 0.54	1.03 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	MZ	23	XX	0.77	0.66	0.49	0.58	1.00	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	MZ MZ	23 23	XX	0.75 0.77	0.64	0.50 0.49	0.57 0.59	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	MZ	26	24	0.84	0.71	0.43	0.64	0.99	1.00	1.00	0.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	MZ	26	44	1.01	0.85	0.54	0.71	1.22	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	MZ MZ	26 26	44 44	0.98 0.95	0.81 0.82	0.53 0.54	0.73 0.74	1.20 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	MZ	26	44	0.94	0.81	0.56	0.76	1.15	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	MZ	26	44	0.94	0.84	0.59	0.74	1.07	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	MZ MZ	26 26	44 44	0.95 0.94	0.86 0.85	0.57 0.57	0.72 0.70	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	MZ	26	44	0.96	0.87	0.58	0.70	1.16	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	MZ MZ	26 26	44 44	0.96 1.06	0.83	0.59 0.60	0.71 0.74	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1999	MZ	26	44	1.00	0.92	0.57	0.71	1.22	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	MZ	26	44	1.04	0.96	0.59	0.76	1.22	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	MZ MZ	26 26	44 44	1.05 1.09	0.94 0.97	0.58 0.58	0.77 0.81	1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	MZ	26	44	1.08	1.06	0.70	0.76	1.11	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	MZ	26	44	1.08	1.06	0.70	0.76	1.11	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	MZ MZ	26 26	44 46	1.08 0.97	1.06 0.84	0.70 0.75	0.76 0.87	1.11 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	MZ	26	46	0.93	0.85	0.75	0.86	1.04	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	MZ MZ	26 26	46 46	0.97 0.92	0.82 0.85	0.74 0.78	0.88 0.87	1.04 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	MZ	26	46	1.04	0.85	0.71	0.89	1.05	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	MZ	26	46	1.06	0.83	0.70	0.86	1.03	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	MZ MZ	26 26	46 46	1.08 1.12	0.89	0.73 0.70	0.86	1.08	1.00 1.00	1.00	0.73 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2001	MZ	26	46	1.13	0.97	0.70	0.88	1.07	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	MZ	26	46	1.14	0.93	0.72	0.88	1.06	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	MZ MZ	29 29	XX	1.06 1.06	0.90 0.91	0.83 0.85	0.97 1.09	1.22 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	MZ	29	XX	1.02	0.87	1.07	1.13	1.16	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	MZ MZ	29 29	XX	1.00 1.01	0.93 0.85	1.12 1.17	1.25 1.22	1.27 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	MZ	29	XX	1.01	0.90	1.14	1.31	1.15	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995	MZ	29	XX	0.98	0.85	1.12	1.21	1.21	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1990	MZ MZ	BS BS	E4 E4	0.73 0.60	0.90 0.87	0.66 0.64	0.54 0.59	0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.64	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1991	MZ	BS	E4	0.75	0.90	0.63	0.58	0.66	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	MZ	BS	E4	0.75	0.89	0.64	0.60	0.68	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	MZ MZ	BS BS	E4 E4	0.78 0.79	0.92 0.89	0.63 0.58	0.60 0.66	0.65 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.58	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	MZ	BS	E4	0.91	0.92	0.56	0.68	0.68	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	MZ MZ	BS BS	E4 E4	0.92 0.91	0.95 0.97	0.69 0.70	0.70 0.71	0.68 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	MZ	BS	E4	0.93	0.98	0.71	0.72	0.76	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	MZ	BS	E4	0.99	1.02	0.60	0.65	0.77	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2002	MZ MZ	BS BS	E4 E4	1.05 0.98	1.00 1.11	0.58 0.61	0.78 0.82	0.78 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.61	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	MZ	BS	E4	1.00	1.08	0.59	0.85	0.85	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	MZ MZ	BS BS	E4 F4	1.00 1.06	1.14 1.12	0.64 0.54	0.88	0.83	1.00	1.00	0.64 0.54	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2006	MZ	BS	E4	0.95	1.12	0.54	0.89	0.90	1.00	1.00 1.00	0.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2007	MZ	BS	E4	0.95	1.02	0.61	0.94	0.88	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 1994	MZ MZ	BS BS	E4 E6	0.97 1.02	1.03 1.03	0.62 0.59	0.95 0.71	0.89 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	MZ	BS	E6	1.00	1.03	0.61	0.73	0.72	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	MZ	BS	E6	0.97	1.01	0.64	0.79	0.76	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	MZ MZ	BS BS	E6 E6	1.10 1.07	1.02 1.05	0.69 0.65	0.84 0.79	0.75 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.65	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	MZ	BS	E6	1.14	1.09	0.69	0.83	0.82	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	MZ MZ	BS BS	E6 E6	1.10 1.12	1.09 1.10	0.71 0.67	0.83	0.87 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	MZ	BS	E6	1.15	1.13	0.72	0.91	0.88	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	MZ	BS	E6	1.13	1.10	0.74	0.91	0.86	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	MZ MZ	BS BS	E6 E6	1.18 1.15	1.16 1.08	0.71 0.75	0.95 0.92	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	MZ	BS	E6	1.13	1.13	0.64	0.91	0.88	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	MZ	BS	E6	1.10	1.07	0.66	0.93	0.89	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 1981-1989	MZ MZ	BS BS	E6 EH	1.13 0.71	1.08 0.89	0.70 0.69	0.98 0.84	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	MZ	BS	EH	0.70	0.79	0.69	0.85	0.70	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	MZ MZ	BS BS	EH EH	0.71 0.72	0.80 0.78	0.69 0.68	0.83	0.67 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	MZ	BS	EH	0.72	0.78	0.66	0.81	0.69	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1994	MZ	BS	EK	0.87	1.07	0.69	1.03	0.80	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	MZ MZ	BS BS	EK EK	0.89 0.91	1.04 1.02	0.67 0.73	1.06 1.06	0.81 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	MZ	BS	EK	0.96	1.07	0.75	1.11	0.78	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	MZ	BS	EK	1.02	1.16	0.73	1.16	0.89	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	MZ MZ	BS BS	EK EK	1.05 1.05	1.16 1.13	0.73 0.73	1.12 1.14	0.89 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	MZ	BS	EK	1.08	1.13	0.76	1.24	0.88	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	MZ MZ	BS BS	EK EK	1.12 1.07	1.15 1.14	0.76 0.78	1.23 1.35	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	IVIZ	55	LN	1.07	1.14	0.76	1.33	0.52	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

Model Year	Make	Model	Styla	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2004	MZ	BS	Style EK	1.09	1.15	0.79	1.39	0.93	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	MZ	BS	EK	1.10	1.12	0.76	1.29	0.95	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	MZ MZ	BS BS	EK EK	1.10 1.07	1.21	0.77 0.77	1.27 1.42	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	MZ	BS	EK	1.10	1.14	0.78	1.32	0.97	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 1981-1989	MZ MZ	BS BS	EK P4	1.12 0.72	1.15 0.83	0.81 0.50	1.37 0.59	1.01 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.50	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	MZ	BS	P4	0.72	0.77	0.50	0.59	0.67	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	MZ	BS	P4	0.72	0.84	0.49	0.59	0.68	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	MZ MZ	BS BS	P4 P4	0.74 0.74	0.79 0.83	0.49 0.49	0.62 0.65	0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.49	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	MZ	BS	P4	0.82	0.88	0.50	0.62	0.72	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	MZ MZ	BS BS	P4 P4	0.77 0.80	0.88	0.45 0.45	0.62	0.70 0.77	1.00	1.00 1.00	0.45 0.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1996	MZ	BS	P4 P4	0.86	0.84	0.45	0.63 0.67	0.77	1.00 1.00	1.00	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
1998	MZ	BS	P4	0.86	0.95	0.49	0.66	0.75	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	MZ MZ	BS BS	P4 P4	0.91 0.92	0.90 0.94	0.51 0.49	0.72 0.70	0.76 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	MZ	BS	P4	0.93	0.91	0.53	0.73	0.83	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	MZ	BS	P4	0.89	0.94	0.55	0.80	0.83	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	MZ MZ	BS BS	P4 P4	0.89 0.92	0.93 0.97	0.53 0.54	0.80 0.85	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.54	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	MZ	BS	P4	0.93	0.90	0.55	0.82	0.85	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	MZ MZ	BS BS	P4 P4	0.93 0.94	0.97	0.60 0.54	0.86 0.87	0.85 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	MZ	BS	P4	0.96	1.14	0.57	0.89	0.85	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	MZ	BS	P4	0.95	1.12	0.57	0.99	0.93	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	MZ MZ	BS BS	P6 P6	0.92 0.92	1.17 1.14	0.48 0.48	0.74 0.75	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	MZ	BS	P6	1.00	1.03	0.52	0.81	0.76	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	MZ	BS	P6	1.12	1.14	0.51	0.86	0.87	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	MZ MZ	BS BS	P6 P6	1.12 1.09	1.14 1.25	0.51 0.51	0.86 1.04	0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	MZ	BS	P6	1.08	1.24	0.50	1.07	0.89	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	MZ MZ	BS BS	P6 P6	1.12 1.21	1.34	0.52 0.56	1.13 1.14	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.56	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2003	MZ	BS	P6	1.15	1.39	0.55	1.22	0.88	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	MZ	BS	P6	1.11	1.18	0.61	1.03	0.93	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	MZ MZ	BS BS	P6 P6	1.15 1.12	1.16 1.19	0.64 0.64	1.02 1.05	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.64	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	MZ	BS	P6	1.14	1.22	0.61	1.06	0.98	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	MZ	BS	PH	0.68	0.80	0.55	0.71	0.62	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	MZ MZ	BS BS	PH PH	0.66 0.69	0.75 0.76	0.56 0.56	0.71 0.74	0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1992	MZ	BS	PH	0.73	0.90	0.56	0.74	0.66	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1995	MZ MZ	BS BS	PH PH	0.71 0.72	0.89	0.57 0.64	0.77 0.85	0.67 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.64	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	MZ	BS	PH	0.72	0.88	0.63	0.85	0.67	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	MZ	BS	PK	0.76	1.00	0.66	0.88	0.74	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	MZ MZ	BS BS	PK PK	0.76 0.83	1.05 0.94	0.65 0.65	0.90 0.90	0.72 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	MZ	BS	PK	0.98	1.03	0.69	0.90	0.73	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	MZ	BS	PK	0.95	1.07	0.61	0.88	0.73	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	MZ MZ	BS BS	PK PK	0.97 0.91	1.02	0.62 0.63	0.90 0.96	0.76 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	MZ	BS	PK	0.88	1.21	0.64	1.06	0.80	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	MZ MZ	C3 C3	54 54	1.17 1.17	1.07 1.07	0.77 0.77	0.80	1.09 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	MZ	C3	54	1.17	1.07	0.77	0.80	1.09	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	MZ	С3	5H	0.99	0.98	0.80	0.77	0.98	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	MZ MZ	C3 C3	5H 5H	0.99 0.99	0.98	0.80	0.77 0.77	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	MZ	C5	54	1.00	1.15	0.80	0.83	1.01	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	MZ MZ	C5 C5	54 54	1.01	1.10 1.14	0.80	0.83	1.02 0.99	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025 2013	MZ	C5	5H	1.04 0.81	0.91	0.80	0.83 0.79	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2014	MZ	C5	5H	0.79	0.91	0.80	0.83	0.85	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2007	MZ MZ	C5 C7	5H 54	0.87 0.96	0.91 1.08	0.80 0.97	0.83	0.86 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	MZ	C7	54	0.95	1.06	0.99	0.88	0.95	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	MZ	C7	54	0.89	1.12	0.93	0.86	0.92	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	MZ MZ	C7 C7	54 54	0.96 0.95	1.10 1.12	0.90 0.93	0.83 0.82	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2012	MZ	C7	54	0.99	1.06	0.89	0.71	0.96	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	MZ MZ	C7	54 54	0.97 0.97	0.99 0.99	0.76 0.76	0.74 0.74	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.76	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	MZ	C7 C7	54	0.97	0.99	0.76	0.74	0.98	1.00	1.00	0.76	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	MZ	C7	5H	1.03	1.21	0.91	1.05	0.95	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	MZ MZ	C7 C7	5H 5H	1.02 1.05	1.20 1.15	0.92 0.80	1.11 0.98	0.95 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	MZ	C7	5H	1.06	1.11	0.74	1.00	0.99	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	MZ	C7	5H	1.06	1.11	0.74	1.00	0.99	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	MZ MZ	C7 C9	5H 54	1.06 0.80	1.11 0.79	0.74 1.32	1.00 0.98	0.99 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	MZ	C9	54	0.80	0.79	1.32	0.98	0.81	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	MZ MZ	C9 C9	54 56	0.80 1.02	0.79 1.20	1.32 1.09	0.98	0.81 0.95	1.00	1.00 1.00	1.32 1.09	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007 2008	MZ MZ	C9	56 56	1.02	1.20	1.09	0.93	0.95	1.00 1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009	MZ	C9	56	1.05	1.23	1.01	0.92	0.93	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	MZ MZ	C9 C9	56 56	1.01 1.08	1.17 1.21	1.01 1.10	0.93 0.97	0.94 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.10	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	MZ	C9	56	1.08	1.21	1.10	0.97	0.91	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013	MZ	C9	56	0.97	1.20	1.03	0.85	0.91	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	MZ MZ	C9 C9	56 56	0.97 0.98	1.19 1.16	1.06 1.05	0.88 0.86	0.99 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	MZ	C9	5H	0.90	0.89	1.45	1.07	0.91	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2014 2015-2025	MZ MZ	C9 C9	5H 5H	0.90	0.89	1.45 1.45	1.07 1.07	0.91	1.00	1.00	1.45 1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	MZ	C9	5K	0.94	1.21	1.09	1.14	0.83	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	MZ MZ	C9 C9	5K 5K	0.88	1.22 1.21	1.09 1.14	1.08 1.10	0.84 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010 2011	MZ MZ	C9 C9	5K 5K	0.94 0.92	1.26 1.23	1.15 1.14	1.12 1.11	0.87 0.88	1.00	1.00 1.00	1.15 1.14	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	MZ	C9	5K	0.95	1.23	1.12	1.13	0.87	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	MZ MZ	C9 C9	5K 5K	0.91 0.95	1.18 1.21	0.98 0.99	0.96 0.97	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025 1981-1989	MZ MZ	C9 GL	5K XX	0.92 0.74	1.19 0.75	0.99 0.53	1.01 0.59	0.89 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2004	MZ	M3	44	1.03	0.90	1.07	1.06	0.95	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	MZ MZ	M3 M3	44 44	1.07 1.10	0.96 0.95	1.06 1.01	1.09 1.04	0.97 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.01	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	MZ	M3	44	1.08	0.98	1.04	1.05	0.98	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	MZ MZ	M3 M3	44 44	1.09 1.08	0.98 1.01	1.05 0.94	1.10 1.14	1.02 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010 2011	MZ MZ	M3 M3	44 44	1.13 1.12	1.00	1.04 1.11	1.05 1.07	0.96 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.11	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2012	MZ	M3	44	1.13	1.04	1.12	1.32	1.00	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	MZ MZ	M3 M3	44 44	1.11 1.02	1.09 1.14	1.12 1.12	1.16 1.16	1.01 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025 2006	MZ MZ	M3 M5	44 44	1.09 1.13	1.20 0.89	1.12 0.96	1.17 1.04	0.97 1.15	1.00	1.00	1.12 0.96	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	MZ	M5	44	1.16	0.92	0.90	1.05	1.30	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	MZ MZ	M5 M5	44 44	1.11 1.24	0.89 1.00	0.91 0.91	1.06 1.06	1.25 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010 2012	MZ MZ	M5 M5	44 44	1.19 1.13	0.91 0.89	0.97 0.96	1.02 1.04	1.23 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	MZ	M5	44	1.13	0.89	0.96	1.04	1.15	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	MZ MZ	M5 M5	44 44	1.13 1.19	0.89 0.91	0.96 0.97	1.04	1.15 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	MZ	M6	44	1.22	1.03	0.75	1.00	1.14	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	MZ MZ	M6 M6	44 44	1.24 1.21	1.01 0.92	0.82 0.85	1.03 1.04	1.12 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006 2007	MZ MZ	M6 M6	44 44	1.12 1.16	0.94 0.95	0.96 0.98	1.10 1.12	1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	MZ	M6	44	1.21	1.00	0.88	1.12	1.11	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	MZ MZ	M6 M6	44 44	1.21 1.27	1.07 1.05	0.95 0.94	1.02 0.94	1.10 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011 2012	MZ MZ	M6 M6	44 44	1.24 1.23	1.13 1.19	0.96 1.01	0.99	1.23 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	MZ	M6	44	1.12	1.10	0.97	1.12	1.10	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	MZ MZ	M6 M6	44 44	1.17 1.14	1.09 1.19	1.02 1.02	1.12 1.15	1.12 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003 2004	MZ MZ	M6 M6	46 46	0.97 0.96	0.85 0.86	1.02 1.02	1.12 1.04	1.00 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2005	MZ	M6	46	1.05	0.89	1.04	1.11	0.96	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	MZ MZ	M6 M6	46 46	1.01 1.01	0.90 0.85	1.04 1.07	1.08 1.10	0.96 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008 2009	MZ MZ	M6 M6	46 46	0.95 1.04	0.84	1.04 1.16	1.11 1.11	1.07 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.16	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	MZ	М6	46	0.99	0.84	1.19	1.09	1.10	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	MZ MZ	M6 M6	46 46	0.99 1.00	0.93 0.91	1.25 1.08	1.02 1.24	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	MZ	M6	46	1.00	0.92 0.93	1.15	1.25	1.09	1.00	1.00 1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2014 2015-2025	MZ MZ	M6 M6	46 46	1.02 1.02	0.93	1.09 1.09	1.25 1.25	1.10 1.10	1.00 1.00	1.00	1.09 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2005 2006	MZ MZ	M6 M6	W4 W4	0.99 0.99	0.99	0.82 0.82	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	MZ	M6	W4	1.02	1.00	0.82	1.08	1.08	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	MZ MZ	M6 M6	W6 W6	0.91 0.90	0.89 0.85	0.89 0.91	0.99 0.95	0.92 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006 2007	MZ MZ	M6 M6	W6 W6	0.92 0.92	0.85 0.89	0.93 0.93	0.96 1.03	0.90 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	MZ	M6	W6 44	0.92	0.90	0.96	1.09	1.00	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	MZ MZ	MA MA	44	0.95 0.92	0.94 0.95	0.75 0.80	0.83 0.83	0.98 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013 2014	MZ MZ	MA MA	44 44	1.00 0.92	0.97 0.96	0.79 0.77	0.83	0.96 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025 1995	MZ MZ	MA ML	44 46	0.92 1.02	0.96 0.82	0.77 1.19	0.83 1.19	0.97 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	MZ	ML	46	1.02	0.82	1.19	1.19	1.23	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1998	MZ MZ	ML ML	46 46	1.09 1.06	0.83 0.84	1.17 1.11	1.18 1.10	1.24 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1999	MZ	ML	46	1.03	0.81	1.06	1.12	1.26	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	MZ MZ	ML ML	46 46	1.04 1.08	0.82 0.89	1.10 1.12	1.09 1.05	1.33 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002 1981-1989	MZ MZ	ML MP	46 G4	1.04 0.68	0.88 0.77	1.04 0.53	1.03 0.58	1.19 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1990	MZ	MP	G4	0.68	0.77	0.53	0.58	0.68	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	MZ MZ	MP MP	G4 G4	0.68 0.68	0.79 0.80	0.53 0.53	0.58 0.58	0.68 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993 1981-1989	MZ MZ	MP MP	G4 V4	0.70 0.78	0.81	0.54 0.48	0.59 0.63	0.71 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	MZ	MP	V4	0.74	0.78	0.48	0.58	1.02	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	MZ MZ	MP MP	V4 V4	0.73 0.76	0.77 0.81	0.49 0.48	0.58 0.62	1.00 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993 1994	MZ MZ	MP MP	V4 V4	0.76 0.79	0.81 0.82	0.48 0.49	0.62 0.64	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	MZ	MP	V6	0.85	0.84	0.54	0.59	1.02	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	MZ MZ	MP MP	V6 V6	0.78 0.85	0.86 0.89	0.57 0.55	0.58 0.60	1.12 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992 1993	MZ MZ	MP MP	V6 V6	0.82	0.86 0.88	0.54 0.55	0.59 0.63	1.03 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1,33	IVIL	IVIF	¥U	0.04	0.00	0.55	0.03	0.57	1.00	1.00	0.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

	Madel Veer	Make	Model	Stulo	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	1184/11184	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle Indicator
	Model Year 1994			Style V6						UM/UIM 1.00											
										1.00			1.00	1.00			1.00				
	1993	MZ	MP	VK	0.79	0.91	0.85	0.68	1.00	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1989 WZ	1996	MZ	MP	VK	0.87	0.86	0.82	0.77	1.07	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1.00																					
1952 M.C. MT C. M. C. S. M. S.		MZ	MT			0.56	0.71	0.88	0.79		1.00		1.00	1.00			1.00	1.00			
1.00 1.00																					
1965 No. MT C4 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5																					
1966 M.Z. M.T. C. C. C. C. C. C. C.																					
1969 M.C. MIT C. 0.53 0.54 0.73 0.35 0.85 1.0																					
	1997	MZ	MT	C4	0.63	0.54	0.73	0.93	0.86	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2000 Mo																					L
2003 M.Z. MT																					Ĺ
2004 M.Z. MT																					L
2005 M.Z. MT																					L
2009 M2		MZ	MT	C4		0.60			0.85												Ĺ
2008 M.Z. MT																					L
																					Ĺ
2011 MZ																					L
2012 MZ																					L
2014 MZ MT C4 0.73 0.79 0.89 1.15 0.90 1.00 1.00 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2012	MZ	MT	C4	0.72	0.75	0.80	1.16	0.90	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1995 MZ																					L
1991 MZ																					Ĺ
1992 MZ																					
1993 MZ PR																					
1995 MZ	1993	MZ	PR	44	0.98	0.78	0.59			1.00	1.00	0.59	1.00	1.00			1.00	1.00			N
1996 MZ																					
1998 MZ																					
1999 MZ																					
2000 MZ																					
2002 MZ		MZ			1.03		0.58	0.77	1.14	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
1981-1989 MZ																					
1990 MZ	2003	MZ	PR	44	0.99	0.89	0.67	0.80	1.02	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 MZ																					
1994 MZ																					L
1995 MZ R8 4R 0.86 0.81 1.42 1.62 0.96 1.00 1.00 1.02 1.00																					L
2004 MZ R8																					L
2006 MZ R8 4R 0.96 0.87 1.43 1.65 0.97 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2004	MZ	R8	4R	0.86	0.81	1.42	1.62	0.96	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2007 MZ R8 4R 0.96 0.88 1.42 1.63 0.96 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					N
2009 MZ R8 4R 1.09 1.00 1.46 1.81 0.95 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					Ĺ
2010 MZ R8 4R 1.03 0.93 1.53 1.80 0.96 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2001 MZ TR 54 0.89 1.00 0.58 0.72 1.03 1.00 1.00 0.58 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2002 MZ TR 54 0.86 1.01 0.60 0.69 1.04 1.00 1.00 0.60 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2003 MZ TR 54 0.82 0.96 0.64 0.69 1.03 1.00 1.00 0.64 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2005 MZ TR 54 0.88 1.04 0.66 0.73 1.06 1.00 1.00 0.66 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2006 MZ TR 54 0.85 0.98 0.70 0.76 1.05 1.00 1.00 0.70 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2009 MZ TR 54 0.91 1.11 0.57 0.75 1.02 1.00 1.00 0.57 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2010 MZ TR 54 0.90 1.10 0.66 0.71 1.04 1.00 1.00 0.66 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2011 MZ TR 54 0.86 1.02 0.72 0.70 1.05 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2002 MZ TR 56 1.01 1.01 0.71 0.78 1.06 1.00 1.00 1.00 0.71 1.00 1.00 1.00 1.00	2011	MZ	TR	54	0.86	1.02	0.72	0.70	1.05	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 MZ TR 56 1.02 1.04 0.68 0.80 1.06 1.00 1.00 0.68 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2004 MZ TR 56 0.98 1.11 0.72 0.79 1.03 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2006 MZ TR 56 1.03 1.11 0.73 0.85 1.01 1.00 1.00 0.73 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2004		TR		0.98	1.11	0.72	0.79	1.03	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2008 MZ TR 56 0.96 1.08 0.72 0.70 0.96 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2010 MZ TR 56 0.93 1.11 0.71 0.81 0.92 1.00 1.00 0.71 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2008	MZ	TR	56	0.96	1.08	0.72	0.70	0.96	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 MZ TR 56 0.99 1.20 0.72 0.83 0.92 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2001 MZ TR 5H 0.76 0.97 0.69 0.72 0.93 1.00 1.00 0.69 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0			TR																		
	2001	MZ	TR	5H	0.76	0.97	0.69	0.72	0.93	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Madel Year	Make	Model	Stude	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	LINA/LUNA	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle Indicator
Model Year 2002	MZ	Model TR	Style 5H	0.82	1.00	0.74	0.75	0.88	UM/UIM 1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	MZ MZ	TR TR	5H 5H	0.73 0.74	0.92 1.14	0.81	0.77 0.72	0.86 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	MZ	TR	5H	0.73	1.08	0.91	0.76	0.83	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2008	MZ MZ	TR TR	5H 5H	0.73 0.74	1.10 1.00	0.93	0.76 0.73	0.87 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	MZ	TR	5H	0.74	1.13	0.95	0.79	0.83	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	MZ	TR	5H 5H	0.82	0.98	0.93	0.79	0.82	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2011 2001	MZ MZ	TR TR	5H 5K	0.74 1.01	1.02 1.03	1.00 0.81	0.84 0.86	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	MZ	TR	5K	1.01	1.02	0.83	0.85	0.88	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	MZ MZ	TR TR	5K 5K	1.04 1.07	1.06 1.07	0.80	0.86	0.81	1.00 1.00	1.00	0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2005	MZ	TR	5K	1.05	1.12	0.85	0.93	0.84	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2008	MZ MZ	TR TR	5K 5K	0.99 0.87	1.02 0.99	0.86 0.88	0.90 0.79	0.82 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	MZ	TR	5K	1.01	1.05	0.88	0.80	0.81	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	MZ MZ	TR TR	5K 5K	0.90 0.92	1.01 1.03	0.90 0.90	0.86 0.86	0.78 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.90	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	MZ	Х3	24	0.84	0.83	0.49	0.63	0.96	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	MZ MZ	X3 X3	24 24	0.77 0.79	0.81	0.55 0.54	0.69 0.73	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.54	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	MZ	X3	24	0.79	0.80	0.56	0.75	1.04	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	MZ MZ	X3 X3	26	0.83 0.82	0.66	0.57	0.79	0.91	1.00	1.00 1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1993	MZ	X3	26 26	0.82	0.69	0.57 0.57	0.80 0.82	0.91	1.00 1.00	1.00	0.57 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	MZ	Х3	26	0.86	0.73	0.68	0.89	0.95	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	MZ MZ	X6 X6	24 24	0.89 0.89	0.75 0.76	0.68 0.70	0.74 0.75	1.15 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	MZ	Х6	24	0.88	0.71	0.66	0.75	0.96	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	MZ MZ	X6 X6	24 24	0.95 0.85	0.77 0.79	0.75 0.77	0.88	0.95 0.98	1.00 1.00	1.00	0.75 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	MZ	X6	24	0.89	0.74	0.76	0.89	1.07	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	MZ	Х6	24	0.91	0.77	0.77	0.91	1.01	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1996 1997	MZ MZ	X6 X6	24 24	0.88 0.87	0.74 0.79	0.75 0.77	0.96 1.05	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1993	MZ	Х6	26	0.87	0.72	0.91	1.06	1.02	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	MZ MZ	X6 X6	26 26	0.91 0.87	0.70 0.67	0.90 0.94	1.06 1.14	0.99 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1996	MZ	X6	26	0.93	0.70	1.01	1.22	1.08	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1997	MZ	Х6	26	0.88	0.67	1.03	1.29	1.10	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L N
1991 1992	MZ MZ		XX	0.98 0.99	1.10 1.12	0.61 0.61	0.84 0.83	0.79 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1993	MZ		XX	1.07	1.11	0.58	0.82	0.85	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1981-1989	MZ NS	20	XX 24	1.02 0.91	1.11 0.81	0.57 0.58	0.83	0.84 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	NS	20	24	0.90	0.79	0.58	0.82	1.15	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	NS NS	20 20	24 24	0.91 0.97	0.82	0.61 0.60	0.84 0.85	1.16 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.60	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1998	NS	20	24	0.90	0.82	0.58	0.82	1.24	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	NS NS	20	26	1.05	0.93	0.63	0.71	1.11	1.00	1.00 1.00	0.63 0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013 2014	NS	20 20	G4 G4	0.86 0.89	0.90	0.71 0.71	0.75 0.79	0.81 0.90	1.00 1.00	1.00	0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2015-2025	NS	20	G4	0.89	0.85	0.72	0.70	0.88	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	NS NS	21 24	XX	0.90 0.83	0.87 0.74	0.58 0.87	0.52 1.01	1.19 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	NS	24	XX	0.83	0.74	0.87	1.02	1.05	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	NS NS	24 24	XX	0.81 0.79	0.70 0.73	0.90 0.99	1.10 1.13	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1993	NS	24	XX	0.82	0.74	0.84	1.13	1.12	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	NS NS	24 24	XX	0.83 0.75	0.70 0.71	1.07 1.05	1.24 1.22	1.05 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L N
1996	NS	24	XX	0.82	0.72	1.12	1.26	1.05	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	NS NS	24 24	XX XX	0.87 0.89	0.72 0.67	1.18 1.18	1.31 1.35	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1981-1989	NS	28	XX	0.89	0.76	0.86	1.23	1.02	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	NS	30	XX	0.82	0.75	1.03	1.83	0.92	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	NS NS	30 30	XX	0.77 0.86	0.72 0.65	1.20 1.45	1.90 2.13	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1992	NS	30	XX	0.81	0.60	1.41	2.16	0.87	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1993 1994	NS NS	30 30	XX	0.82 0.86	0.62 0.66	1.48 1.60	2.24	0.91 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 1.60	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1995	NS	30	XX	0.96	0.68	1.81	2.20	0.95	1.00	1.00	1.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1996 1981-1989	NS NS	30 31	XX	0.89 0.92	0.68 0.86	1.84 0.53	2.12 0.58	0.92 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.84 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2003	NS	35	26	0.93	0.85	1.54	2.21	0.96	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	NS	35	26	0.95	0.86	1.55	2.23	1.05	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	NS NS	35 35	26 26	0.98 0.93	0.90 0.86	1.56 1.61	2.27 2.34	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.56 1.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	NS	35	26	1.02	0.90	1.65	2.37	1.10	1.00	1.00	1.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2004	NS NS	35 35	26 C6	1.06 1.14	0.90 0.75	1.69 1.60	2.39 2.06	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.69 1.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	NS	35	C6	1.28	0.71	1.55	2.13	1.06	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	NS NS	35 35	C6 C6	1.14 1.11	0.78 0.74	1.63 1.77	2.23	1.06 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.63 1.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2007	NS NS	35	C6	1.11	0.74	1.77	2.21	1.12	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009	NS	35	C6	1.17	0.82	1.59	2.48	1.11	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	NS NS	35 35	V8 V8	0.99 0.99	1.02	0.97 0.97	0.78 0.78	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	NS	35	V8	0.99	1.02	0.97	0.78	0.99	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2009	NS NS	35 37	V8 26	0.99 1.03	1.02 0.93	0.97 1.68	0.78 1.88	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.68	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2010	NS	37	26	0.97	0.90	1.77	1.91	0.97	1.00	1.00	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2011 2012	NS NS	37 37	26 26	1.01 1.03	1.00 1.00	1.71 1.63	1.98 2.04	0.98 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.71 1.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012	NS	37	26	1.05	1.04	1.61	2.15	0.97	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ

			5. I.												EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2014	Make NS	Model 37	Style 26	BI 1.00	PD 1.00	COMP 1.66	2.05	PIP 0.98	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.66	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator L
2015-2025	NS	37	26	1.04	1.04	1.70	2.13	1.01	1.00	1.00	1.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	NS NS	37 37	C6 C6	1.21 1.18	1.09 1.17	1.40 1.44	1.38 1.39	1.10	1.00 1.00	1.00	1.40 1.44	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	NS	37	C6	1.11	1.04	1.61	1.26	1.12	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	NS NS	37 37	C6 C6	1.09 1.18	1.05 1.09	1.43 1.45	1.13 1.18	1.24	1.00 1.00	1.00	1.43 1.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	NS	37	C6	1.21	1.06	1.48	1.14	1.24	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 2007	NS NS	51 AH	XX 44	0.93 1.19	0.82 1.22	0.54 1.11	0.57 1.17	1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 1.11	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	NS	AH	44	1.18	1.22	1.13	1.15	1.21	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	NS NS	AH AH	44 44	1.15 1.21	1.18 1.27	1.13 1.19	1.19 1.17	1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	NS	AH	44	1.25	1.34	1.08	1.23	1.26	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2008	NS NS	AH AL	44 24	1.25 1.21	1.34 1.10	1.08 0.97	1.23 1.46	1.26 1.48	1.00 1.00	1.00	1.08 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	NS	AL	24	1.17	1.09	0.89	1.48	1.39	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	NS NS	AL AL	24 24	1.15 1.11	1.12 1.21	0.98 0.99	1.46 1.38	1.45 1.34	1.00 1.00	1.00	0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	NS	AL	24	1.21	1.12	0.99	1.39	1.35	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	NS NS	AL AL	24 24	1.16 1.18	1.32 1.28	1.06 1.04	1.53 1.57	1.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2014	NS NS	AL	24	1.18	1.28	1.04	1.57	1.33	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2008	NS	AL	26	1.32	0.94	1.08	1.56	1.29	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	NS NS	AL AL	26 26	1.42 1.28	0.93 1.01	1.14 1.21	1.69 1.65	1.28 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	NS	AL	26	1.23	0.95	1.22	1.58	1.29	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	NS NS	AL AL	26 26	1.27 1.26	1.02 0.99	1.20 1.27	1.63 1.65	1.28	1.00 1.00	1.00	1.20 1.27	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	NS	AL	26	1.26	0.99	1.27	1.65	1.30	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1993	NS NS	AL AL	26 44	1.26 1.04	0.99 1.04	1.27 0.70	1.65 0.92	1.30 1.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.27 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	NS	AL	44	1.07	1.04	0.68	0.94	1.50	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	NS NS	AL AL	44 44	1.09 1.06	1.00	0.67 0.71	0.95 0.95	1.45 1.47	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.71	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	NS	AL	44	1.06	1.01	0.67	0.95	1.38	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	NS NS	AL AL	44 44	1.19 1.21	1.13	0.61 0.59	0.94	1.40 1.48	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.59	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	NS	AL	44	1.14	1.09	0.61	1.02	1.35	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	NS	AL	44 44	1.15	1.08	0.68	1.04	1.48	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002 2003	NS NS	AL AL	44	1.16 1.12	0.99 0.99	0.92 0.84	1.08 0.94	1.46 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2004	NS	AL	44	1.21	0.99	0.87	1.00	1.53	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	NS NS	AL AL	44 44	1.22 1.13	1.05 1.01	0.92 0.94	1.03 1.05	1.40 1.51	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	NS	AL	44	1.23	1.07	0.95	1.22	1.59	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	NS NS	AL AL	44 44	1.16 1.17	1.00 0.96	0.96 0.91	1.15 1.12	1.55 1.50	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	NS	AL	44	1.19	0.98	0.99	1.02	1.55	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	NS NS	AL AL	44 44	1.16 1.19	1.04	1.00 0.99	1.04 1.06	1.50 1.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	NS	AL	44	1.18	1.13	1.05	1.11	1.54	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	NS NS	AL AL	44 44	1.21 1.25	1.16 1.24	1.05 1.05	1.14 1.14	1.53 1.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	NS	AL	46	1.11	0.93	1.05	1.14	1.27	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	NS NS	AL AL	46 46	1.10 1.04	0.95 0.91	1.07 1.08	1.18 1.19	1.33 1.30	1.00 1.00	1.00	1.07 1.08	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	NS	AL	46	1.14	0.95	1.08	1.26	1.33	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	NS NS	AL AL	46 46	1.09 1.07	0.90 0.91	1.11 1.16	1.21 1.29	1.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.16	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	NS	AL	46	1.11	1.00	1.20	1.32	1.41	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	NS NS	AL AL	46 46	1.06 1.10	0.94	1.22 1.24	1.33 1.17	1.37 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.24	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	NS	AL	46	1.07	0.94	1.30	1.12	1.35	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	NS	AL	46	1.08	1.03	1.25	1.19	1.36	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	NS NS	AL AL	46 46	1.14 1.10	1.02 1.08	1.28 1.24	1.19 1.28	1.32 1.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	NS	AL	46	1.09	0.95	1.36	1.21	1.33	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	NS NS	AM AM	58 58	0.97 0.98	1.04	1.28 1.27	0.84 0.89	1.14 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	NS	AM	58	1.01	1.08	1.29	0.90	1.26	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	NS NS	AM AM	58 58	1.00 0.98	1.12 1.06	1.30 1.28	0.89	1.20 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.28	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	NS	AM	58	0.95	1.04	1.31	0.90	1.14	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	NS NS	AM AM	58 58	1.14 1.09	1.12	1.28 1.37	0.91 0.93	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	NS	AM	58	1.10	1.14	1.23	0.95	1.13	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	NS NS	AM AM	58 58	1.10 1.11	1.24	1.47 1.40	0.96 0.96	1.12	1.00 1.00	1.00	1.47 1.40	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	NS	AM	58	1.11	1.18	1.63	0.91	1.12	1.00	1.00	1.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	NS NS	AM AM	5L 5L	1.10 1.06	1.02 1.17	1.33 1.35	0.94 0.96	0.98 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.33 1.35	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	NS	AM	5L	1.07	1.11	1.37	0.93	1.01	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	NS NC	AM	5L	1.12	1.11	1.34	0.93	0.99	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2008 2009	NS NS	AM AM	5L 5L	1.12 1.07	1.16 1.14	1.33 1.34	1.00 0.99	1.00 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.33 1.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	NS	AM	5L	1.11	1.14	1.29	0.91	1.02	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	NS NS	AM AM	5L 5L	1.12 1.07	1.16 1.19	1.22 1.32	0.95 0.96	1.02 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	NS	AM	5L	1.09	1.15	1.29	0.95	1.06	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	NS NS	AM AM	5L 5L	1.12 1.11	1.19 1.15	1.33 1.30	1.02 0.93	1.03 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.33 1.30	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	NS	AT	WX	0.99	0.99	1.09	1.49	1.00	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	NS NS	AT AT	WX WX	0.99 0.99	0.99 0.99	1.04 1.02	1.45 1.43	1.02 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	NS	AX	XX	0.78	0.74	0.75	0.86	1.04	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle Indicator
1991	NS	AX	Style XX	0.79	0.73	0.75	0.86	1.02	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	NS	CB	54	0.89	0.84	0.90	0.90	1.01	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	NS NS	CB CB	54 54	0.91 0.92	0.83	0.92 0.92	0.86 0.90	1.00 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2012	NS	CB	54	0.92	0.83	0.92	0.86	0.90	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	NS NS	CB CB	54 54	0.87 0.89	0.89 0.95	0.80 0.80	0.80 0.82	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	NS	CB	54	0.89	0.95	0.80	0.82	0.90	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	NS	E1	XX	1.05	1.03	0.65	0.83	1.22	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	NS NS	FR FR	E4 F4	0.86 0.89	0.87 0.91	0.66 0.66	0.81	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.66	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	NS	FR	E4	0.87	0.89	0.67	0.82	0.93	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	NS NC	FR	E4	0.91	0.95	0.67	0.76	0.92	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	NS NS	FR FR	E4 E4	0.89 0.89	0.94	0.65 0.64	0.80 0.79	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	NS	FR	E4	0.90	0.95	0.67	0.80	0.95	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	NS NS	FR FR	E4 E4	0.92 0.94	0.99 1.05	0.70 0.68	0.84 0.86	0.98 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	NS	FR	E4	0.93	1.11	0.68	0.90	0.98	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	NS NS	FR FR	E4 E4	1.00 0.99	1.04	0.69 0.69	0.93	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	NS NS	FR	E4	1.05	1.07	0.68	0.92	1.03	1.00	1.00	0.69	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	NS	FR	E4	1.00	1.16	0.61	1.04	1.09	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	NS NS	FR FR	E4 E4	0.96 0.98	1.09 1.12	0.79 0.79	0.92 0.94	1.05 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013	NS	FR	E4	1.00	1.12	0.79	0.95	0.96	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	NS	FR	E4	1.08	1.22	0.79	1.03	0.96	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	NS NS	FR FR	E6 E6	1.14 1.15	1.05 1.05	0.73 0.72	0.85 0.82	0.93 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2002	NS	FR	E6	1.13	1.10	0.72	0.83	0.95	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	NS	FR	E6	1.16	1.07	0.73	0.85	0.95	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	NS NS	FR FR	E6 E6	1.13 1.14	1.08 1.07	0.73 0.80	0.88 1.02	0.96 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	NS	FR	E6	1.19	1.13	0.83	1.04	0.97	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	NS NS	FR FR	E6 E6	1.30 1.21	1.11 1.19	0.84 0.86	1.07 1.11	0.99 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	NS	FR	E6	1.25	1.29	0.86	1.07	1.02	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	NS	FR	E6	1.22	1.25	0.83	0.93	1.01	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	NS NS	FR FR	E6 E6	1.27 1.22	1.30 1.26	0.89 0.89	0.91 0.95	0.94 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	NS	FR	E6	1.26	1.22	0.92	1.03	0.98	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	NS	FR	E6	1.23	1.22	0.94	1.00	0.98	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1998	NS NS	FR FR	E6 EH	1.28 0.83	1.26 0.92	0.97 0.79	1.04 0.71	1.04 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1999	NS	FR	EH	0.87	0.96	0.72	0.69	0.85	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 1999	NS NS	FR FR	EH EK	0.89 0.87	1.00 0.97	0.74 0.93	0.88	0.86	1.00	1.00 1.00	0.74 0.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	NS NS	FR	EK	0.87	0.96	0.93	1.00 1.01	0.82 0.79	1.00 1.00	1.00	0.93	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	NS	FR	EK	0.81	1.02	0.91	0.94	0.77	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	NS NS	FR FR	EK EK	0.86 0.87	1.06 1.08	0.93 0.89	1.01 1.05	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	NS	FR	EK	0.86	1.10	0.90	1.10	0.86	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	NS	FR	EK	0.94	1.12	1.08	1.23	0.85	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	NS NS	FR FR	EK EK	0.90 0.97	1.18 1.14	1.02 1.03	1.25 1.27	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	NS	FR	EK	0.95	1.18	1.09	1.24	0.90	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	NS NS	FR FR	EK EK	0.97 1.11	1.21 1.17	1.07 1.08	1.25 1.08	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	NS	FR	EK	1.03	1.10	1.06	0.97	0.86	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	NS	FR	EK FK	1.07	1.16	1.04	1.03	0.85	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	NS NS	FR FR	EK EK	1.03 1.08	1.19 1.27	1.10 1.07	1.07 1.10	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	NS	FR	EK	1.03	1.22	1.06	1.09	0.87	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	NS NS	FR FR	P4 P4	0.93 1.05	0.78 0.81	0.54 0.44	0.70 0.69	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	NS	FR	P4	0.97	0.82	0.44	0.70	0.83	1.00	1.00	0.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 1998	NS NS	FR FR	P4 PH	1.03 0.88	0.90	0.44	0.72	0.86	1.00	1.00	0.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1998	NS NS	FR	PH	0.89	0.94	0.83 0.82	0.85 0.84	0.76 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2009	NS	GT	26	1.06	0.98	2.70	3.43	1.03	1.00	1.00	2.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	NS NS	GT GT	26 26	1.05 1.07	0.99 1.14	2.49 2.53	3.65 3.08	1.09 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	2.49 2.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	NS	GT	26	1.04	1.01	2.62	3.16	1.04	1.00	1.00	2.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013	NS	GT	26	1.05	1.01	2.66	3.03	1.04	1.00	1.00	2.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	NS NS	GT GT	26 26	1.08 1.05	1.02	2.70 2.81	3.36 3.28	1.03 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	2.70 2.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	NS	JK	44	1.09	1.08	0.97	1.23	1.10	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	NS	JK JK	44 44	1.09	1.08	0.97	1.23	1.10	1.00	1.00	0.97 0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025 2011	NS NS	JK	54	1.09 1.13	1.13	0.97 0.80	1.23 0.83	1.10 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	NS	JK	54	1.14	1.22	0.80	1.08	1.15	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	NS NS	JK JK	54 54	1.17 1.17	1.22 1.26	0.80	1.08 1.08	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	NS	JK	54	1.17	1.36	0.77	1.05	1.11	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	NS	JK	3H	1.01	1.02	0.80	0.83	1.11	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	NS NS	JK JK	3H 3H	1.01 1.01	1.02	0.80 0.80	0.83	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	NS	JK	3H	1.01	1.02	0.80	0.83	1.11	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	NS NS	JK	3H	1.01	1.02	0.80	0.83	1.11	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	NS NS	JK JK	5H 5H	1.06 1.05	1.07 1.07	0.73 0.73	1.01 1.05	0.99 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	NS	JK	5H	1.00	0.99	0.73	1.08	1.07	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2011	NS NS	JK LF	5H 44	1.02 1.16	1.08	0.73 0.88	1.08 1.31	1.07 1.29	1.00 1.00	1.00	0.73 0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N L
2012	NS	LF	44	1.15	1.15	0.87	1.35	1.29	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013	NS	LF	44	1.22	1.12	0.88	1.27	1.28	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

Madel Vess	Mala	No. del	Saul-	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle
Model Year 2014	Make NS	Model LF	Style 44	1.16	1.13	0.90	1.31	1.30	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Indicator L
2015-2025	NS	LF	44	1.26	1.17	0.87	1.30	1.28	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1990	NS NS	MA MA	46 46	1.18 1.15	1.10 1.10	0.75 0.90	1.07 1.13	1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.90	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	NS	MA	46	1.17	1.03	0.91	1.12	1.29	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	NS NS	MA MA	46 46	1.15 1.10	1.08	0.95 0.94	1.14 1.16	1.23	1.00 1.00	1.00	0.95 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	NS	MA	46	1.14	1.04	0.92	1.15	1.25	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	NS	MA	46	1.18	1.14	0.93	1.16	1.46	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	NS NS	MA MA	46 46	1.22 1.17	1.11 1.14	0.89 0.89	1.10 1.16	1.46 1.47	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.89	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	NS	MA	46	1.17	1.11	0.90	1.19	1.39	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	NS	MA	46	1.20	1.02	0.91	1.15	1.36	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	NS NS	MA MA	46 46	1.12 1.18	1.00 0.99	0.97 0.96	1.16 1.13	1.38 1.39	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	NS	MA	46	1.17	0.91	1.06	1.15	1.44	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	NS NS	MA MA	46 46	1.12 1.14	0.93 0.94	1.14 1.45	1.22 1.37	1.45 1.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	NS	MA	46	1.13	1.00	1.34	1.38	1.61	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	NS	MA	46	1.15	0.95	1.30	1.46	1.58	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	NS NS	MA MA	46 46	1.19 1.20	0.99 1.00	1.31 1.36	1.39 1.41	1.60 1.65	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.36	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2009	NS	MA	46	1.17	1.01	1.45	1.40	1.56	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	NS NS	MA MA	46 46	1.16 1.11	1.02 1.02	1.46 1.51	1.32 1.46	1.57 1.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	NS	MA	46	1.21	1.05	1.59	1.46	1.49	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013	NS	MA	46	1.22	1.07	1.53	1.49	1.40	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	NS NS	MA MA	46 46	1.16 1.18	1.06 1.12	1.60 1.65	1.49 1.60	1.42	1.00 1.00	1.00	1.60 1.65	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1981-1989	NS	MA	W6	0.96	1.03	0.80	0.86	1.06	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	NS	MH	54	1.10	1.09	0.98	1.00	1.11	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	NS NS	MH MH	54 54	1.10 1.10	1.09 1.09	0.98 0.98	1.00 1.00	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	NS	MH	5H	1.20	1.19	1.22	1.24	1.21	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	NS NS	MH MH	5H 5H	1.20 1.20	1.19 1.19	1.22 1.22	1.24 1.24	1.21 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2013-2023	NS NS	MU	56	1.01	1.19	0.75	0.91	1.25	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	NS	MU	56	1.02	1.08	0.77	0.95	1.28	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	NS NS	MU MU	56 56	1.08 1.04	1.18 1.14	0.77 0.75	0.95 0.95	1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	NS	MU	56	1.13	1.15	0.74	0.95	1.24	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	NS	MU	56	1.04	1.09	0.90	0.82	1.13	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	NS NS	MU MU	56 56	0.99 1.03	1.06 1.14	0.90 0.88	0.85	1.13 1.15	1.00 1.00	1.00	0.90 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2012	NS	MU	56	1.08	1.11	0.87	0.87	1.11	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	NS NS	MU MU	56 56	0.98 0.98	1.12 1.14	0.89 0.90	0.91 0.87	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.90	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	NS	MU	56	0.98	1.08	0.90	0.93	1.15	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	NS	MU	5K	0.99	1.13	1.00	1.14	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	NS NS	MU MU	5K 5K	0.98 0.95	1.09 1.11	0.94 0.91	1.06 1.06	1.19 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	NS	MU	5K	0.97	1.07	0.90	1.06	1.28	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	NS	MU	5K	0.95	1.08	0.89	1.10	1.19	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009 2010	NS NS	MU MU	5K 5K	0.92 0.88	1.17 1.18	0.96 0.99	0.95 0.98	1.04 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2011	NS	MU	5K	0.98	1.16	1.05	0.95	1.07	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	NS NS	MU MU	5K 5K	1.01 0.98	1.15 1.15	1.00 0.98	0.90 0.98	1.04 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	NS	MU	5K	0.99	1.17	0.93	1.04	1.06	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2011	NS NS	MU MU	5K C6	0.98 1.28	1.09 1.28	0.99 1.45	1.03 1.35	1.03 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
2011	NS NS	MU	C6	1.28	1.28	1.45	1.35	1.22	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013	NS	MU	C6	1.18	1.17	1.45	1.27	1.22	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	NS NS	MU MU	C6 C6	1.15 1.15	1.22	1.45 1.45	1.20 1.20	1.24 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2012	NS	NV	G6	0.98	1.03	0.75	0.72	0.98	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	NS	NV	G6	1.05	0.97	0.74	0.71	0.99	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	NS NS	NV NV	G6 G6	1.13 1.05	1.08 1.04	0.73 0.71	0.76 0.76	1.15 1.02	1.00 1.00	1.00	0.73 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	NS	NV	G8	1.09	1.08	0.95	0.74	1.10	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	NS NS	NV NV	G8 G8	1.09 1.09	1.08	0.95 0.95	0.74 0.74	1.10 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.95	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	NS	NV	G8	1.09	1.08	0.95	0.74	1.10	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	NS	NV	V8	1.36	1.34	0.94	0.73	1.40	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	NS NS	NV NV	V8 V8	1.36 1.36	1.34	0.94 0.94	0.73 0.73	1.40 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	NS	NV	V8	1.36	1.34	0.94	0.73	1.40	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	NS	NX	XX	0.98	0.80	0.59	0.65	0.96	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	NS NS	NX NX	XX	0.89 0.85	0.77 0.79	0.61 0.62	0.70 0.71	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	NS	PA	56	1.20	1.24	0.61	0.88	1.09	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	NS NS	PA PA	56 56	1.27 1.24	1.27	0.60 0.64	0.87 0.85	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	NS	PA	56	1.20	1.28	0.69	0.83	1.12	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	NS NS	PA	56	1.25	1.25	0.64	0.86	1.14	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1994 1995	NS NS	PA PA	56 56	1.11 1.16	1.21	0.67 0.54	0.79 0.78	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	NS	PA	56	1.16	1.16	0.62	0.82	1.19	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	NS NS	PA PA	56 56	1.14 1.13	1.20	0.60 0.58	0.86 0.86	1.18 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.58	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	NS	PA	56	1.11	1.20	0.56	0.87	1.33	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	NS	PA	56	1.21	1.23	0.53	0.91	1.36	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	NS NS	PA PA	56 56	1.14 1.14	1.24 1.24	0.56 0.59	0.96 0.94	1.36 1.35	1.00 1.00	1.00	0.56 0.59	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	NS	PA	56	1.17	1.27	0.60	0.94	1.34	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	NS	PA	56	1.14	1.23	0.74	0.90	1.45	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

			6. 1.					n.n							EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2005	Make NS	Model PA	Style 56	BI 1.11	PD 1.14	COMP 0.84	0.81	PIP 1.37	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.84	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2006	NS	PA	56	1.11	1.11	0.85	0.83	1.27	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	NS NS	PA PA	56 56	1.11	1.18	0.84 0.82	0.78 0.79	1.30 1.25	1.00 1.00	1.00	0.84 0.82	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	NS	PA	56	1.14	1.20	0.82	0.81	1.07	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	NS NS	PA PA	56 56	1.14 1.27	1.20 1.27	0.82 0.60	0.81 0.87	1.07	1.00 1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	NS	PA	56	1.27	1.27	0.60	0.87	1.08	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	NS NS	PA PA	56 56	1.25 1.25	1.26 1.26	0.79 0.79	0.81 0.81	1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	NS	PA	56	1.30	1.30	0.79	0.81	1.30	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 1981-1989	NS NS	PA PA	58 5H	1.03 0.99	1.08	0.89 0.68	0.86 1.00	1.06 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	NS	PA	5K	1.10	1.32	0.71	0.99	0.92	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	NS NS	PA PA	5K 5K	1.09 1.14	1.28 1.31	0.72 0.75	0.99 0.88	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.75	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	NS	PA	5K	1.25	1.33	0.64	0.91	1.02	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	NS NS	PA PA	5K 5K	1.15 1.15	1.25 1.29	0.58 0.59	0.91 0.87	1.07	1.00 1.00	1.00	0.58 0.59	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	NS	PA	5K	1.12	1.25	0.61	0.90	1.08	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	NS NS	PA PA	5K 5K	1.15 1.15	1.32	0.61 0.57	1.01 1.01	0.98 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.57	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	NS	PA	5K	1.12	1.18	0.60	1.05	1.06	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	NS NS	PA PA	5K 5K	1.10 1.15	1.21	0.63	0.98	1.04	1.00	1.00 1.00	0.63 0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	NS NS	PA PA	5K	1.17	1.21 1.27	0.58 0.65	1.06 1.12	1.01 1.05	1.00 1.00	1.00	0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	NS	PA	5K	1.13	1.22	0.69	1.11	1.01	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	NS NS	PA PA	5K 5K	1.17 1.17	1.20 1.28	0.69 0.79	1.09 1.05	1.01	1.00 1.00	1.00	0.69 0.79	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	NS	PA	5K	1.11	1.15	0.91	0.88	0.94	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	NS NS	PA PA	5K 5K	1.08 1.09	1.16 1.17	0.91 0.93	0.87 0.87	1.00 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.93	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	NS	PA	5K	1.07	1.20	0.93	0.91	0.98	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	NS NS	PA PA	5K 5K	1.12 1.11	1.22	0.92 0.86	0.98 0.86	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.86	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2011	NS	PA	5K	1.14	1.19	0.92	0.87	1.00	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	NS NS	PA PA	5K 5K	1.01 1.09	1.19 1.25	0.95 0.96	0.88 1.05	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.96	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2014	NS	PA	5K	1.02	1.18	0.92	1.07	1.04	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2008	NS NS	PA PA	5K 5L	1.04 0.96	1.21 1.02	0.86 0.89	1.05 1.00	1.02 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.89	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	NS	PA	5L	0.99	1.04	0.89	1.04	1.14	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	NS NS	PA PA	5L 5L	1.05 1.06	1.09 1.09	0.93 1.03	1.02 1.05	1.11 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 1.03	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2012	NS	PA	5L	1.06	1.10	0.96	1.03	1.12	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	NS NS	PH PH	54 54	1.07 1.07	1.10 1.10	0.95 0.95	1.05 1.05	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2014	NS NS	PH	54 54	1.07	1.10	0.95	1.05	1.10	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013	NS	PH	5H	1.07	1.08	1.19	1.25	1.10	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	NS NS	PH PH	5H 5H	1.07 1.07	1.08	1.19 1.19	1.25 1.25	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	NS	PL	XX	0.79	0.63	0.53	0.57	0.92	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1990	NS NS	PL PU	XX EX	0.79 0.88	0.60 0.85	0.53 0.61	0.58 0.69	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	NS	PU	EX	0.79	0.88	0.67	0.71	0.85	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	NS NS	PU PU	EX EX	0.83 0.77	0.88	0.61 0.70	0.78 0.73	0.78 0.80	1.00 1.00	1.00	0.61 0.70	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	NS	PU	EX	0.80	0.89	0.72	0.73	0.86	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	NS NS	PU PU	EX EX	0.80 0.76	0.88	0.74 0.77	0.79 0.79	0.85 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.77	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	NS	PU	EX	0.78	0.84	0.78	0.78	0.84	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	NS NS	PU PU	EZ EZ	0.77 0.85	1.04	0.92 0.96	0.87 0.80	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	NS	PU	EZ	0.80	1.06	0.91	0.80	0.67	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	NS NS	PU PU	EZ EZ	0.86 0.78	1.07 1.04	0.88	0.78 0.76	0.69 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	NS	PU	EZ	0.79	1.04	0.90	0.80	0.68	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	NS NS	PU PU	EZ EZ	0.74 0.75	1.05 0.98	0.94	0.78 0.73	0.71 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	NS	PU	PX	0.86	0.79	0.60	0.55	0.72	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	NS NS	PU PU	PX PX	0.83 0.87	0.79 0.81	0.60 0.58	0.52 0.65	0.71 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1991	NS NS	PU	PX	0.86	0.82	0.58	0.59	0.71	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	NS	PU	PX	0.85	0.83	0.63	0.56	0.74	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	NS NS	PU PU	PX PX	0.85 0.82	0.83 0.78	0.63 0.67	0.58 0.61	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	NS	PU	PX	0.83	0.79	0.69	0.60	0.72	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1981-1989	NS NS	PU PU	PX PZ	0.82 0.72	0.77 0.94	0.70 0.73	0.62 0.73	0.82	1.00 1.00	1.00	0.70 0.73	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	NS	PU	PZ	0.68	0.86	0.71	0.73	0.67	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	NS NS	PU PU	PZ PZ	0.77 0.72	0.91 0.91	0.62 0.68	0.71 0.72	0.65 0.65	1.00 1.00	1.00	0.62 0.68	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	NS	PU	PZ	0.74	0.89	0.70	0.77	0.65	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	NS NS	PU PU	PZ PZ	0.73 0.74	0.88 0.87	0.75 0.77	0.76 0.73	0.67 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	NS	PU	PZ	0.79	0.91	0.74	0.67	0.73	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1994	NS NS	PU QU	PZ GX	0.82 0.95	0.83	0.77 0.73	0.80 0.84	0.73 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	NS NS	QU	GX	0.95	0.98	0.73	0.84	1.01	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1996	NS	QU	GX	0.95	0.98	0.73	0.84	1.02	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	NS NS	QU QU	V6 V6	0.93 0.90	0.84 0.86	0.72 0.74	0.68	1.12 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	NS	QU	V6	0.84	0.80	0.77	0.69	1.17	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	NS NS	QU QU	V6 V6	0.89 0.88	0.82 0.80	0.69 0.69	0.71 0.68	1.17 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	NS	QU	V6	0.89	0.82	0.75	0.69	1.21	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

				6 . I.												EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Mathematical	Model Year 1999	Make NS	Model QU	Style V6	BI 0.87	PD 0.82	COMP 0.72	COLL 0.74	PIP 1.16	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.72	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00		BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
March Marc																					
March Marc																					
Section Sect	2004	NS	QU	V6	0.86	0.87	0.92	0.89	1.31	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Mathematical Color		NS	QU		0.90		0.84	0.88	1.21	1.00	1.00		1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00		
Section Sect																					
1	2011	NS	QU	V6	0.91	0.97	1.05	0.90	1.16	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1965 1966																					
	2014	NS	QU	V6	0.96	1.03	0.87	0.95	1.19	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Second S																					
	2009	NS	RG	54	0.91	1.12	0.78	0.84	1.17	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
March Marc																					
2006 No.																					
2013 NS																					
2011-100 NS																					
2013 NS	2014	NS	RG	5H	0.86	1.20	0.95	0.97	0.94	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2015 150 15																					
2013 NS				54			0.73	1.00		1.00		0.73	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00		
2011 100																					
1992 NS SE 24	2014	NS	RH	5H	1.00	0.99	0.98	1.00	1.01	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1999																					
1992 NS 52 24			SE	24			0.48			1.00	1.00			1.00	1.00		1.00	1.00	1.00		
1993 NS SE 24																					
1991 1992 185 54 44 0.94 0.88 0.47 0.61 1.23 1.00																					
1990																					
1992 NS SE																					
1993 NS SE 44 110 0.94 0.54 0.79 1.39 1.00 1.00 0.54 1.00																					
1995 NS SE 44 108 0.99 0.54 0.81 1.35 1.00 1.00 0.54 1.00																					
1996 NS SE 44 1.05 0.33 0.56 0.31 1.30 1.00 1.00 0.55 1.00																					
1997 NS SE 44 1.06 0.93 0.55 0.79 1.30 1.00 1.00 0.55 1.00																					
1999 NS			SE	44	1.06		0.55	0.79	1.30	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00			1.00	1.00			
2000 NS SE 44 108 095 0.47 0.82 1.25 1.00 1.00 0.47 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N																					
2002 NS SE 44	2000	NS	SE	44	1.08	0.95	0.47	0.82	1.25	1.00	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2003 NS SE 44																					
2005 NS SE 44 1.25 1.12 0.56 0.96 1.30 1.00 1.00 0.05 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N	2003	NS	SE	44	1.10	0.96	0.55	0.91	1.25	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 NS SE 44 127 113 0.60 1.01 1.29 1.00 1.00 0.60 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N																					
2008 NS SE 44 1.25 1.03 0.69 1.02 1.32 1.00	2006	NS	SE	44	1.27	1.13	0.60	1.01	1.29	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2009 NS SE 44 124 111 0.79 1.02 1.33 1.00 1.00 0.79 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N																					
2011			SE	44							1.00							1.00			
2012																					
2014																					
2015-2025 NS SE																					
1990 NS SE W4 0.90 0.81 0.48 0.58 1.16 1.00 1.00 0.48 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					N
1981-1989 NS 5T XX 0.98 0.93 0.49 0.67 1.09 1.00 1.00 0.49 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					N
1991 NS																					
1992																					
2004 NS TT E8 1.12 1.17 1.14 1.17 1.09 1.00 1.00 1.10 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2006 NS TT E8 1.13 1.18 1.16 1.19 1.09 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00									1.09	1.00			1.00				1.00				
2007 NS TT E8 1.19 1.21 1.22 1.22 1.14 1.00 1.00 1.22 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2009 NS TT E8 1.15 1.35 1.32 1.24 1.17 1.04 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2007	NS	TT	E8	1.19	1.21	1.22	1.22	1.14	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 NS TT E8 1.13 1.23 1.24 1.17 1.04 1.00 1.00 1.24 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2012 NS TT E8 1.25 1.23 1.33 1.12 1.01 1.00 1.00 1.33 1.00 1.00 1.00 1.00	2010	NS	TT	E8	1.13	1.23	1.24	1.17	1.04	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 NS TT E8 1.26 1.28 1.45 1.21 1.03 1.00 1.00 1.45 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2015-2025 NS TT E8 1.31 1.27 1.42 1.19 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2013	NS	TT	E8	1.26	1.28	1.45	1.21	1.03	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 NS TT EL 1.02 1.21 1.26 1.31 0.91 1.00 1.00 1.00 1.26 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2005 NS TT EL 1.06 1.21 1.27 1.31 0.91 1.00 1.00 1.27 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0								1.31													
2007 NS TT EL 1.04 1.26 1.32 1.36 0.90 1.00 1.00 1.32 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2005				1.06	1.21	1.27	1.31		1.00	1.00	1.27		1.00			1.00	1.00	1.00		
2008 NS TT EL 1.11 1.32 1.34 1.38 0.91 1.00 1.00 1.34 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2010 NS TT EL 1.20 1.32 1.43 1.27 0.87 1.00 1.00 1.43 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2008	NS	TT		1.11	1.32	1.34	1.38	0.91	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
				EL																	

																ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2012	Make NS	Model TT	Style EL	BI 1.25	PD 1.40	COMP 1.43	1.23	PIP 0.85	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.43	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2013	NS	TT	EL	1.26	1.41	1.53	1.34	0.88	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	NS NS	TT TT	EL EL	1.20 1.23	1.33 1.33	1.56 1.66	1.27 1.38	0.88 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.56 1.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	NS	TT	P8	1.18	1.17	0.97	0.99	1.20	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	NS NS	TT TT	P8 P8	1.18 1.18	1.17 1.17	0.97 0.97	0.99 0.99	1.20 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	NS	TT	PL	1.38	1.37	1.21	1.48	1.40	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	NS NS	TT TT	PL PL	1.38 1.38	1.37 1.37	1.21 1.21	1.48 1.48	1.40 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.21	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	NS	VN	XX	0.70	0.85	0.44	0.70	1.10	1.00	1.00	0.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 2007	NS NS	VN VS	XX 44	0.78 1.10	0.80	0.48 0.78	0.64 1.09	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2008	NS	VS	44	1.05	0.98	0.76	1.12	1.29	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	NS NS	VS VS	44 44	1.15 1.19	1.03 1.05	0.72 0.75	1.10 1.04	1.21 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	NS	VS	44	1.16	1.02	0.75	1.05	1.28	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	NS NS	VS VS	44 44	1.18 1.16	1.03 1.11	0.81 0.77	0.98 1.01	1.28 1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2014	NS	VS	44	1.15	1.08	0.85	1.00	1.35	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2000	NS NS	VS XT	44 54	1.16 1.05	1.15 1.04	0.89 0.60	1.01 0.72	1.35 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	NS NS	XT	54	1.03	0.91	0.52	0.72	1.05	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	NS	XT	54	1.03	0.97	0.44	0.66	1.10	1.00	1.00	0.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	NS NS	XT XT	54 54	1.00 0.98	0.97 0.92	0.44 0.48	0.63 0.65	1.15 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	0.44 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	NS	XT	56	1.09	1.14	0.50	0.75	1.16	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	NS NS	XT XT	56 56	1.11 1.14	1.12 1.17	0.51 0.52	0.77 0.77	1.15 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	NS	XT	56	1.11	1.13	0.53	0.79	1.17	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	NS NS	XT XT	56 56	1.15 1.19	1.21 1.21	0.55 0.60	0.82 0.84	1.15 1.16	1.00 1.00	1.00	0.55 0.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2005	NS NS	XT	56	1.19	1.15	0.64	0.84	1.06	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	NS	XT	56	1.11	1.15	0.68	0.75	1.05	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	NS NS	XT XT	56 56	1.12 1.13	1.12 1.15	0.68 0.64	0.75 0.75	1.06 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.64	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	NS	XT	56	1.07	1.16	0.67	0.80	1.06	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	NS NS	XT XT	56 56	1.19 1.09	1.19 1.15	0.68 0.75	0.80 0.84	1.05 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	NS	XT	56	1.10	1.23	0.76	0.88	1.03	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	NS	XT	56	1.10	1.21	0.72	0.88	1.01	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2000	NS NS	XT XT	56 5K	1.11 0.90	1.17 1.09	0.74 0.63	0.84 0.82	1.01 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	NS	XT	5K	0.95	1.11	0.65	0.83	0.98	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	NS NS	XT XT	5K 5K	0.92 0.95	1.14 1.13	0.64 0.65	0.83 0.82	0.94 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.65	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	NS	XT	5K	0.90	1.11	0.65	0.86	0.95	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	NS NS	XT XT	5K 5K	0.87 0.94	1.11 1.09	0.78 0.84	0.89 0.78	0.88 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.84	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2006	NS NS	XT	5K 5K	0.94	1.09	0.84	0.78	1.02	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2008	NS	XT	5K	0.89	1.13	0.79	0.74	0.96	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	NS NS	XT XT	5K 5K	0.84 0.92	1.11	0.89 0.82	0.79 0.79	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00	0.89 0.82	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	NS	XT	5K	0.92	1.12	0.84	0.82	1.01	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	NS NS	XT XT	5K 5K	0.95 0.90	1.19 1.05	0.90 0.84	0.88 0.85	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	NS	XT	5K	0.88	1.10	0.83	0.89	0.98	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	NS	XT	5K	0.92	1.09	0.86	0.87	0.97	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	PG PG	XX	XX	1.11 1.03	0.88 0.85	0.92 0.92	0.63 0.65	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.92	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1991	PG	XX	XX	0.96	0.80	0.79	0.75	1.04	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1981-1989	PG PI	XX AC	XX	0.96 0.87	0.80	0.74 0.54	0.74 0.51	1.05 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1990	PL	AC	XX	0.86	0.83	0.54	0.51	1.05	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	PL PL	AC AC	XX	0.84 0.84	0.80 0.84	0.54 0.54	0.53 0.50	0.94 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	PL	AC	XX	0.85	0.79	0.53	0.51	0.81	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	PL	AC	XX	0.86	0.77	0.52	0.51	0.90	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1981-1989	PL PL	AC AR	XX	0.84 0.77	0.80 0.81	0.54 0.54	0.56 0.53	0.90 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	PL	BR	44	1.00	0.93	0.59	0.57	1.03	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	PL PL	BR BR	44 44	1.05 1.00	0.89	0.59 0.60	0.55 0.55	1.09 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1999	PL	BR	44	1.01	0.90	0.65	0.57	1.05	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 1981-1989	PL PL	BR CH	44 XX	1.03 0.83	0.93 0.69	0.67 0.54	0.60 0.59	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	PL	CQ	XX	0.85	0.74	0.86	0.90	0.95	1.00	1.00	0.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	PL	CR	XX	1.10	0.78	0.48	0.58	0.95	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	PL PL	CT CT	XX	0.72 0.72	0.63 0.66	0.49 0.48	0.51 0.52	0.91 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	PL	CT	XX	0.70	0.66	0.48	0.52	0.86	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	PL PL	CT CT	XX	0.68 0.68	0.60	0.51 0.49	0.55 0.52	0.86 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.49	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1994	PL	CT	XX	0.73	0.63	0.52	0.52	0.90	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	PL DI	GF GV	XX	0.89	0.92	0.67	0.59	0.92	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	PL PL	GV GV	XX	0.78 0.80	0.72 0.80	0.68 0.68	0.63 0.63	1.03 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	PL	GV	XX	0.78	0.77	0.67	0.63	0.99	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	PL PL	GV GV	XX	0.77 0.81	0.74	0.69 0.61	0.54 0.52	1.03 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	PL	GV	XX	0.80	0.75	0.59	0.52	1.13	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	PL DI	GV	XX	0.82	0.72	0.65	0.52	1.08	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	PL PL	GV GV	XX	0.85 0.84	0.74 0.75	0.72 0.74	0.53 0.57	1.20 1.27	1.00 1.00	1.00	0.72 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	PL	GV	XX	0.80	0.77	0.77	0.54	1.20	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	PL	GV	XX	0.85	0.82	0.80	0.56	1.21	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

			5. I.					n.n								ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2000	Make PL	Model GV	Style XX	BI 0.79	PD 0.76	COMP 0.77	COLL 0.57	PIP 1.21	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.77	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1981-1989	PL	HZ	XX	0.82	0.59	0.49	0.57	0.93	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1990	PL PL	HZ LA	XX	0.80 0.80	0.60 0.70	0.52 0.70	0.58 0.73	0.94 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	PL	LA	XX	0.82	0.74	0.67	0.74	1.00	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	PL PL	LA LA	XX	0.79 0.77	0.73 0.74	0.64 0.62	0.70 0.69	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	PL	LA	XX	0.77	0.78	0.61	0.70	0.93	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	PL PL	NE NE	24 24	0.93 0.92	0.74 0.73	0.72 0.72	0.69 0.55	0.95 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	PL	NE	24	0.89	0.73	0.63	0.53	0.86	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	PL PI	NE NE	24 24	0.87 0.87	0.73 0.72	0.66 0.78	0.60	0.91	1.00 1.00	1.00	0.66 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	PL	NE	44	0.77	0.76	0.55	0.52	0.82	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	PL PL	NE NE	44 44	0.74 0.84	0.78 0.79	0.51 0.54	0.53 0.58	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.54	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	PL	NE	44	0.77	0.75	0.55	0.59	0.88	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	PL PL	NE NE	44 44	0.87 0.86	0.82	0.60 0.62	0.62 0.68	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	PL	NE	44	0.86	0.86	0.61	0.68	0.95	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1999	PL PL	PR PR	C6 C6	0.70 0.71	0.62	2.01 1.91	1.38 1.43	0.76 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	2.01 1.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2000	PL PL	PR	C6	0.71	0.62	1.91	1.45	0.74	1.00	1.00	1.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2001	PL	PR	C6	0.71	0.67	1.87	1.48	0.77	1.00	1.00	1.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1981-1989	PL PL	RE SA	XX	0.91 0.98	0.86 0.85	0.47 0.63	0.51 0.59	1.02 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.47 0.63	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	PL	SC	XX	0.75	0.77	0.52	0.63	0.74	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	PL PL	SU SU	XX	0.92 0.84	0.94	0.47 0.47	0.55 0.52	1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.47 0.47	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	PL	SU	XX	0.87	0.88	0.47	0.51	0.99	1.00	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	PL PL	SU SU	XX	1.00 0.89	0.91	0.48 0.51	0.54 0.51	0.98 0.96	1.00 1.00	1.00	0.48 0.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	PL	SU	XX	0.88	0.82	0.52	0.49	0.95	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	PL PL	TD VG	XX V4	1.10 0.69	1.14 0.70	1.01 0.56	0.97 0.56	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 0.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	PL	VG	V4	0.68	0.71	0.56	0.55	0.95	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	PL PI	VG VG	V4 V4	0.67 0.62	0.64	0.62	0.55 0.51	0.99 1.09	1.00 1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1993	PL	VG	V4	0.63	0.65	0.62	0.51	1.02	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	PL PL	VG	V4 V4	0.64	0.63	0.60	0.51	1.02	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1995 1996	PL	VG VG	V4	0.70 0.74	0.64 0.68	0.63 0.62	0.53 0.54	1.00 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1997	PL	VG	V4	0.73	0.73	0.60	0.49	1.03	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	PL PL	VG VG	V4 V4	0.73 0.75	0.71 0.74	0.55 0.56	0.48 0.50	1.01 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	PL	VG	V4	0.74	0.74	0.58	0.51	1.03	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	PL PL	VG VG	V6 V6	0.75 0.81	0.71 0.69	0.65 0.67	0.60 0.57	1.03 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	PL	VG	V6	0.79	0.68	0.62	0.58	1.04	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	PL PL	VG VG	V6 V6	0.74 0.75	0.64 0.65	0.69 0.57	0.56 0.53	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	PL	VG	V6	0.74	0.67	0.61	0.48	1.02	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	PL PL	VG VG	V6 V6	0.79 0.78	0.69 0.71	0.60 0.66	0.51 0.49	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	PL	VG	V6	0.85	0.73	0.69	0.52	1.03	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	PL PL	VG VG	V6 V6	0.81 0.78	0.71 0.74	0.71 0.72	0.56 0.53	1.06 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	PL	VG	V6	0.81	0.71	0.72	0.56	1.06	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1991	PL PL	VG VG	V8 VK	0.66 0.75	0.93 0.81	0.48 0.63	0.52 0.64	0.73 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.63	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	PL	VG	VK	0.76	0.78	0.63	0.62	0.99	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1981-1989	PL PR	VG 11	VK 26	0.75 0.74	0.74	0.66 2.12	0.61 2.29	1.02 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 2.12	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1990	PR	11	26	0.74	0.50	2.10	2.50	0.55	1.00	1.00	2.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991	PR PR	11	26	0.75	0.50	2.33	3.12	0.55	1.00	1.00	2.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1992 1993	PR	11 11	26 26	0.78 0.79	0.52 0.52	2.34 2.34	3.26 3.14	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	2.34 2.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
1994	PR	11	26	0.79	0.52	2.60	3.54	0.55	1.00	1.00	2.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 1996	PR PR	11 11	26 26	0.78 0.77	0.50 0.51	2.37 2.54	3.40 3.33	0.55 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	2.37 2.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1997	PR	11	26	0.78	0.49	2.57	3.27	0.55	1.00	1.00	2.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	PR PR	11 11	26 26	0.75 0.73	0.51 0.48	2.17 2.21	2.80 2.90	0.54 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	2.17 2.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2000	PR	11	26	0.72	0.49	2.13	2.97	0.52	1.00	1.00	2.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	PR PR	11 11	26 26	0.76 0.77	0.49 0.48	2.51 2.47	3.05 3.03	0.54 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	2.51 2.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2003	PR	11	26	0.79	0.50	2.18	3.14	0.57	1.00	1.00	2.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	PR PR	11 11	26 26	0.87 0.83	0.48 0.50	2.58 2.56	2.74 2.59	0.58 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	2.58 2.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	PR	11	26	0.84	0.44	2.03	2.96	0.55	1.00	1.00	2.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007	PR	11	26	0.84	0.44	2.37	3.12	0.53	1.00	1.00	2.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	PR PR	11 11	26 26	0.82 0.83	0.50 0.51	2.30 2.57	3.28 3.19	0.56 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	2.30 2.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	PR	11	26	0.87	0.58	2.95	3.46	0.58	1.00	1.00	2.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	PR PR	11 11	26 26	0.86 0.85	0.56 0.54	2.69 2.96	3.26 3.26	0.58 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	2.69 2.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	PR	11	26	0.86	0.53	2.83	2.78	0.58	1.00	1.00	2.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	PR PR	11 11	26 26	0.86 0.85	0.54 0.54	2.70 2.71	2.97 3.13	0.58 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	2.70 2.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L I
1981-1989	PR PR	11	C6	0.85	0.48	2.03	2.02	0.54	1.00	1.00	2.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	PR	11	C6	0.60	0.50	2.12	2.05	0.55	1.00	1.00	2.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991 1992	PR PR	11 11	C6 C6	0.65 0.63	0.50 0.50	2.67 2.50	2.62 2.57	0.54 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	2.67 2.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1993	PR	11	C6	0.70	0.54	2.53	2.65	0.55	1.00	1.00	2.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	PR PR	11 11	C6 C6	0.64 0.67	0.51 0.49	2.51 2.72	2.50 2.66	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	2.51 2.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
		-							2.23					2.23				2.23		=

																ESSENTIAL		FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 1996	Make PR	Model 11	Style C6	BI 0.65	PD 0.50	2.74	2.62	PIP 0.55	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 2.74	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator
1997	PR	11	C6	0.65	0.50	2.52	2.67	0.55	1.00	1.00	2.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1998 1999	PR PR	11 11	C6 C6	0.70 0.69	0.51 0.49	2.58 2.65	2.66 2.49	0.54 0.56	1.00 1.00	1.00	2.58 2.65	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2000	PR	11	C6	0.66	0.48	2.20	2.52	0.50	1.00	1.00	2.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001 2002	PR PR	11 11	C6 C6	0.64 0.67	0.47	2.17 2.12	2.57 2.63	0.49 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	2.17 2.12	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2003	PR	11	C6	0.65	0.48	2.25	2.68	0.51	1.00	1.00	2.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2004 2005	PR PR	11 11	C6 C6	0.63 0.71	0.48	2.52 2.35	2.64 2.47	0.49 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	2.52 2.35	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2005	PR PR	11	C6	0.65	0.49	2.43	2.47	0.49	1.00	1.00	2.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007	PR	11	C6	0.66	0.51	2.44	2.79	0.49	1.00	1.00	2.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	PR PR	11 11	C6 C6	0.72 0.70	0.49 0.53	2.49 2.50	2.90 2.91	0.52 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	2.49 2.50	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	PR	11	C6	0.68	0.53	2.61	2.81	0.52	1.00	1.00	2.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	PR PR	11 11	C6 C6	0.70 0.71	0.52 0.53	2.83 2.75	2.67 2.50	0.52 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	2.83 2.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2013	PR	11	C6	0.70	0.54	2.73	2.52	0.52	1.00	1.00	2.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	PR PR	11 11	C6 C6	0.73 0.75	0.57 0.57	2.74 2.75	2.69 2.58	0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	2.74 2.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1981-1989	PR	24	XX	0.73	0.53	1.37	1.47	0.54	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	PR PR	28 28	XX	0.86 0.91	0.49 0.57	3.03 3.01	2.68 2.69	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	3.03 3.01	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N I
1991	PR	28	XX	0.88	0.51	3.04	2.75	0.55	1.00	1.00	3.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1993 1994	PR PR	28 28	XX	0.90 0.90	0.52 0.52	2.90 2.90	2.75 2.75	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	2.90 2.90	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
1995	PR	28	XX	0.90	0.52	3.13	2.75	0.55	1.00	1.00	3.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1981-1989	PR	44	2X	0.69	0.44	1.57	2.06	0.64	1.00	1.00	1.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	PR PR	44 44	2X 2X	0.72 0.84	0.46 0.55	1.47 2.36	2.03 2.94	0.61 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.47 2.36	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1993	PR	44	2X	0.84	0.55	2.33	2.75	0.61	1.00	1.00	2.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	PR PR	44 44	2X 2X	0.89 0.84	0.58 0.56	2.14 2.11	2.49 2.38	0.65 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	2.14 2.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
1981-1989	PR	44	CX	0.70	0.53	2.03	2.61	0.55	1.00	1.00	2.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	PR PR	44 44	CX	0.70 0.71	0.51 0.52	1.99 2.13	2.67 2.77	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.99 2.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
1992	PR	44	CX	0.81	0.52	2.12	2.48	0.56	1.00	1.00	2.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1993 1994	PR PR	44 44	CX	0.75 0.75	0.55 0.58	2.16 2.25	2.50 2.52	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	2.16 2.25	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1995	PR	44	CX	0.83	0.58	2.23	2.49	0.54	1.00	1.00	2.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013	PR PR	71	24	0.60	0.59	1.46	1.49	0.60	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	PR PR	71 71	24 24	0.60 0.60	0.59 0.59	1.46 1.46	1.49 1.49	0.60 0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2004	PR	1G	26	0.83	0.50	2.36	3.84	0.63	1.00	1.00	2.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2007	PR PR	1G 1G	26 26	0.87 0.86	0.52 0.49	2.35 2.70	3.57 3.82	0.64 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	2.35 2.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2008	PR	1G	26	0.95	0.50	2.63	3.60	0.58	1.00	1.00	2.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2000	PR PR	1G BS	26 C6	0.95 0.64	0.50 0.48	2.63 1.56	3.60 1.56	0.58 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	2.63 1.56	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2001	PR	BS	C6	0.65	0.39	1.66	1.63	0.52	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2002 2003	PR PR	BS BS	C6 C6	0.63 0.62	0.43 0.48	1.59 1.45	1.64 1.55	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.59 1.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2004	PR	BS	C6	0.62	0.49	1.59	1.54	0.55	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2005 2006	PR PR	BS BS	C6 C6	0.61 0.64	0.47 0.49	1.56 1.62	1.51 1.69	0.53 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.56 1.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	PR	BS	C6	0.63	0.49	1.66	1.68	0.53	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2008 2009	PR PR	BS	C6	0.63	0.50	1.77	1.69	0.52 0.54	1.00	1.00	1.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	L
2010	PR	BS BS	C6 C6	0.64 0.65	0.52 0.53	1.80 1.88	1.85 1.81	0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.80 1.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	Ĺ
2012	PR	BS	C6	0.63	0.53	1.97	1.85	0.55	1.00	1.00	1.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	PR PR	BS BS	C6 C6	0.63 0.64	0.53 0.54	1.97 1.95	1.85 1.76	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.97 1.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	PR	BS	C6	0.64	0.54	2.13	1.79	0.55	1.00	1.00	2.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1998	PR PR	BX BX	C6 C6	0.58 0.61	0.48	1.85 1.76	1.81 1.76	0.60 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.85 1.76	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	L
1999	PR	BX	C6	0.59	0.47	1.78	1.73	0.59	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	PR PR	BX BX	C6 C6	0.64 0.59	0.47 0.49	1.76 1.85	1.85 1.91	0.59 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.76 1.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002	PR	BX	C6	0.63	0.47	1.75	1.79	0.56	1.00	1.00	1.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	PR PR	BX BX	C6 C6	0.60 0.60	0.52 0.52	1.80 1.80	1.76 1.76	0.58 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.80 1.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2006	PR	вх	C6	0.57	0.52	1.78	1.64	0.56	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007 2008	PR PR	BX BX	C6 C6	0.56 0.61	0.53 0.55	1.76 1.81	1.80 1.83	0.56 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.76 1.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2009	PR	BX	C6	0.62	0.55	1.73	1.86	0.56	1.00	1.00	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010	PR	BX	C6	0.56	0.59	1.82	1.99	0.55	1.00	1.00	1.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	PR PR	BX BX	C6 C6	0.56 0.57	0.58 0.60	1.84 1.89	1.91 1.99	0.55 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.84 1.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	PR	вх	C6	0.62	0.63	1.87	1.91	0.56	1.00	1.00	1.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	PR PR	BX BX	C6 C6	0.58 0.58	0.63 0.61	2.10 1.90	1.91 1.95	0.56 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	2.10 1.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	PR	CH	5K	0.98	0.98	2.16	0.83	1.03	1.00	1.00	2.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	PR PR	CH CH	5K 5K	0.98 1.02	0.96 0.99	2.04 1.96	0.83	1.03 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	2.04 1.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	PR	CH	5K	1.00	1.00	1.96	0.83	1.02	1.00	1.00	1.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2006	PR PR	CH CM	5K 26	0.99 0.81	0.98 0.56	2.02 1.57	0.83 1.90	1.02 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	2.02 1.57	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2006	PR PR	CM	26	0.81	0.56	1.62	1.90	0.54	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008	PR	CM	26	0.81	0.48	1.70	1.85	0.53	1.00	1.00	1.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	PR PR	CM CM	26 26	0.81 0.82	0.56 0.55	1.80 1.83	1.85 2.08	0.55 0.54	1.00 1.00	1.00	1.80 1.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L L
2011	PR	CM	26	0.85	0.55	1.88	2.00	0.55	1.00	1.00	1.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	PR PR	CM CM	26 26	0.83 0.83	0.56 0.58	1.86 1.86	2.07 2.17	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.86 1.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	PR PR	CM	26	0.83	0.60	1.85	2.26	0.55	1.00	1.00	1.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	PR	CM	26	0.85	0.61	1.86	2.10	0.55	1.00	1.00	1.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

																ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2004	Make PR	Model CY	Style 5K	BI 0.90	PD 1.09	COMP 1.17	1.10	PIP 0.55	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.17	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator L
2005 2006	PR PR	CY CY	5K 5K	0.91 0.94	1.02 1.00	1.26 1.34	1.08 1.13	0.58 0.59	1.00	1.00 1.00	1.26 1.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	PR	CY	5K	0.98	1.07	1.15	1.01	0.56	1.00 1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	PR PR	CY CY	5K 5K	0.89 0.96	1.01 1.01	1.23 1.18	1.04 1.02	0.59 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2010	PR	CY	5K	0.95	1.02	1.34	1.03	0.57	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	PR PR	CY CY	5K 5K	0.89 0.90	0.97 0.95	1.30 1.44	1.04 1.04	0.56 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	PR	CY	5K	0.91	0.93	1.42	0.91	0.56	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	PR PR	CY CY	5K 5K	0.92 0.89	1.02 0.95	1.44 1.44	0.91 0.91	0.58 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.44 1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2003	PR	CY	5L	0.91	1.02	1.92	1.32	0.56	1.00	1.00	1.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2004 2005	PR PR	CY CY	5L 5L	0.88 0.95	0.98	2.02 1.87	1.37 1.35	0.60 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	2.02 1.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	PR	CY	5L	0.93	0.98	1.90	1.36	0.57	1.00	1.00	1.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007 2008	PR PR	CY CY	5L 5L	0.99 0.92	0.94 0.94	1.77 1.85	1.23 1.26	0.56 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.77 1.85	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2009	PR	CY	5L	0.94	0.91	1.68	1.26	0.56	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010 2011	PR PR	CY CY	5L 5L	0.92 0.90	0.93 0.88	1.66 1.74	1.24 1.29	0.55 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.66 1.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	PR	CY	5L	0.91	0.88	1.90	1.29	0.52	1.00	1.00	1.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	PR PR	CY CY	5L 5L	0.91 0.94	0.93	1.65 1.80	1.13 1.13	0.58 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	PR	CY	5L	0.96	0.91	1.69	1.13	0.53	1.00	1.00	1.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	PR PR	MN	5H 5H	0.70 0.70	0.74 0.74	0.73 0.73	1.26 1.26	0.71 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	PR	MN	5H	0.70	0.74	0.73	1.26	0.71	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	PR PR	MN	5K 5K	0.86 0.86	0.91 0.91	1.56 1.56	1.00 1.00	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.56 1.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	PR	MN	5K	0.86	0.91	1.56	1.00	0.87	1.00	1.00	1.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	PR PR	PA PA	46 46	1.14 1.16	1.05 1.05	2.37 2.43	1.76 1.76	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	2.37 2.43	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	PR	PA	46	1.19	1.04	2.33	1.76	1.10	1.00	1.00	2.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	PR PR	PA PA	46 46	1.19 1.20	1.06 1.06	2.43 2.38	1.76 1.67	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	2.43 2.38	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	PR	PA	48	0.88	0.79	2.20	2.32	0.67	1.00	1.00	2.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2012	PR PR	PA PA	48 48	0.77 0.75	0.97 0.84	2.69 2.74	2.99 2.60	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	2.69 2.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	PR	PA	48	0.77	0.87	2.66	2.54	0.79	1.00	1.00	2.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	PR PR	PA PA	48 48	0.78 0.78	0.88	2.76 2.71	2.53 2.64	0.84 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	2.76 2.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	PR	PH	46	0.60	0.59	2.68	2.23	0.60	1.00	1.00	2.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	PR PR	PH PH	46 46	0.60 0.60	0.59 0.59	2.68 2.68	2.23 2.23	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	2.68 2.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1981-1989	PT PT	AC	XX	0.83	0.87	0.54	0.59	0.95	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	PT PT	AZ AZ	56 56	1.00 1.07	0.92 0.98	0.91 0.95	0.62 0.67	1.16 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	PT PT	AZ	56	1.06	0.93	0.94	0.69	1.11	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	PT PT	AZ AZ	56 56	1.07 1.03	0.97 0.90	0.89 0.92	0.68 0.68	1.10 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001 2002	PT PT	AZ AZ	5K 5K	0.86 0.81	0.89 0.87	1.04 1.02	0.80	0.94 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2002	PT	AZ	5K	0.81	0.86	1.02	0.79	0.92	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	PT PT	AZ AZ	5K 5K	0.84 0.90	0.89	1.06 1.03	0.84 0.78	0.92 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	PT	BV	26	0.87	0.97	0.94	0.71	0.93	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	PT PT	BV BV	28 44	0.97 0.96	0.94	0.78 0.94	0.59 0.71	1.02 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	PT	BV	46	0.78	0.86	0.91	0.62	0.91	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	PT PT	BV BV	46 46	0.82 0.77	0.84	0.92 1.01	0.64 0.73	0.92 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 1.01	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1992	PT	BV	46	0.80	0.86	1.00	0.74	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	PT PT	BV BV	46 46	0.76 0.74	0.86	0.97 0.99	0.76 0.77	0.91 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1995	PT	BV	46	0.73	0.82	1.05	0.81	0.87	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	PT PT	BV BV	46 46	0.72 0.78	0.79 0.82	1.05 1.09	0.84 0.85	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	PT	BV	46	0.79	0.85	1.06	0.82	0.89	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	PT PT	BV BV	46 46	0.80 0.84	0.79 0.82	1.09 1.18	0.83 0.81	0.92 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	PT	BV	46	0.81	0.86	1.18	0.82	1.06	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	PT PT	BV BV	46 46	0.80 0.84	0.86 0.92	1.17 1.15	0.86 0.90	0.97 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	PT PT	BV	46	0.87	0.89	1.13	0.85	0.95	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2005 1981-1989	PT	BV BV	46 48	0.88 0.85	0.92 0.91	1.14 0.76	0.83 0.59	1.04 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004 2005	PT PT	BV BV	48 48	0.97 0.92	0.84 0.81	1.15 1.22	1.22 1.26	1.06 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	PT	BV	W6	0.87	0.95	0.85	0.71	0.93	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	PT PT	CT FB	XX 24	0.89 0.89	1.00 0.87	0.83 0.58	0.58 0.76	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	PT	FB	26	0.81	0.67	0.72	0.96	0.75	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	PT PT	FB FB	26 26	0.80 0.80	0.71 0.73	0.69 0.67	0.95 0.98	0.78 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	PT	FB	26	0.79	0.74	0.74	1.00	0.74	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	PT PT	FB FB	26 26	0.81 0.84	0.69 0.71	0.73 0.71	0.99 1.06	0.77 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1995	PT	FB	26	0.81	0.64	0.73	1.03	0.76	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	PT PT	FB FB	26 26	0.82 0.85	0.66	0.81 0.85	1.10 1.12	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	PT	FB	26	0.84	0.65	0.82	1.17	0.82	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	PT PT	FB FB	26 26	0.88 0.88	0.72 0.73	0.83 0.81	1.16 1.15	0.80 0.85	1.00 1.00	1.00	0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	PT	FB	26	0.91	0.69	0.80	1.17	0.78	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	PT	FB	26	0.91	0.73	0.79	1.19	0.79	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

	Model Year	Make	Model	Ctulo.	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL			FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle Indicator
1981 1981 1982 1882 1982				Style 28																	
1486																					
	1993		FB	28	0.77	0.57	0.84	1.35	0.80	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
				28																	
Section Part																					
1985 FT																					
1986																					
1909	1996		FB	C6	0.73	0.76	0.97	1.12	0.67	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1969																					
1962 FT																					
1986 FT FB CS O77				C8			1.03	1.08	0.68	1.00			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1986 PT F8 C8 C75 C75 C75 L18 L14 C74 L10																					
1998 PF FF R																					
1998 FT F8 C8 C875																					
1999																					
2001 FT FS CS 080 0.70 122 135 085 1.00 1.0	1999	PT	FB	C8	0.76	0.68	1.30	1.44	0.75	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 FI FI KS 03 03 0.79 1.25 1.25 0.82 1.100 1.00																					
1981 1987 1977 1978 1878																					
1981-1989 FT FR																					
2009 F7 G1																					
2007 FT 65 24		PT	G3																		N
2008 PT C5 24																					
2009 PT 66 24 1.07 0.96 1.08 1.12 0.96 1.00																					
2005 FT 66 26																					
2007 PT 66 25																					
2009 PT 66 28 118 101 128 140 101 100	2007	PT		26		1.02		1.41	0.97	1.00	1.00	1.19	1.00				1.00	1.00			
2006 PT 66 44 118 104 0.95 0.95 1.24 1.00 1																					
2008 PT 66 44 1.11 1.02 0.92 1.04 1.29 1.00 1.00 0.95 1.00																					
2009 FT G6																					
2010																					
2006 PT 66 46 113 0.97 1.09 1.13 1.13 1.10 1.00	2010		G6			1.10	1.02	1.07	1.37	1.00			1.00		1.00	1.00	1.00			1.00	N
2007																					
2009 PT 66 46																					
2010																					
2006 PT G6 G6 G87 G93 1.21 1.14 0.99 1.00 1.00 1.21 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N																					
2008 PT 66 C6 0.82 0.88 1.25 0.97 0.83 1.00	2006	PT	G6	C6		0.93		1.14	0.90	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2009 PT G6 C6 0.89 0.92 1.16 0.98 0.81 1.00 1.00 1.05 1.00																					
2009 PT 68 46 0.56 1.02 1.61 1.19 1.09 1.00											1.00										
2008 PT 68 48 0.97 0.96 1.74 1.61 1.06 1.00 1.00 1.074 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N 1981-1989 PT 6A 24 0.75 0.65 0.73 0.61 0.84 1.00 1.00 1.00 0.73 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N 1991 PT 6A 24 0.74 0.65 0.73 0.67 0.86 1.00 1.00 0.73 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N 1992 PT 6A 24 0.74 0.65 0.73 0.67 0.86 0.71 0.70 0.92 1.00 1.00 0.71 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N 1992 PT 6A 24 0.80 0.68 0.66 0.70 0.93 1.00 1.00 0.65 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N 1994 PT 6A 24 0.71 0.69 0.61 0.65 0.84 1.00 1.00 0.61 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N 1995 PT 6A 24 0.75 0.75 0.57 0.59 0.83 1.00 1.00 0.57 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N 1996 PT 6A 24 0.75 0.75 0.57 0.59 0.83 1.00 1.00 0.57 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N 1998 PT 6A 24 0.75 0.75 0.55 0.61 0.91 1.00 1.00 0.57 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N 1998 PT 6A 24 0.75 0.75 0.55 0.61 0.91 1.00 1.00 0.57 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N 1998 PT 6A 24 0.75 0.75 0.55 0.61 0.91 1.00 1.00 0.57 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N 1998 PT 6A 24 0.75 0.75 0.55 0.61 0.91 1.00 1.00 0.57 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N 1999 PT 6A 24 0.75 0.75 0.55 0.51 0.91 1.00 1.00 0.57 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N 1999 PT 6A 24 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75																					
2009 PT G8 48 102 100 1.67 1.59 1.11 1.00 1																					
1990																					
1991 PT GA																					N N
1993 PT GA 24 0.77 0.70 0.62 0.64 0.91 1.00 1.00 0.62 1.00	1991	PT	GA	24	0.79	0.68	0.71	0.70	0.92	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 PT GA 24 0.71 0.69 0.61 0.65 0.84 1.00 1.00 0.61 1.00																					
1996 PT GA 24 0.75 0.72 0.57 0.59 0.83 1.00 1.00 0.57 1.00																					
1997 PT GA 24 0.77 0.75 0.55 0.51 0.91 1.00 1.00 0.55 1.00																					
1998 PT GA 24 0.74 0.74 0.75 0.67 0.77 0.77 1.07 1.00 1.00 0.62 1.00																					
2000 PT GA 24 0.83 0.79 0.67 0.72 0.70 1.00 1.00 0.67 1.00																					
2001 PT GA 24 0.80 0.79 0.69 0.70 0.71 1.00 1.00 0.69 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1981-1989 PT GA 26 0.77 0.73 0.87 0.70 0.84 1.00 1.00 0.87 1.00 1																					
1992 PT GA 26 0.85 0.76 0.64 0.77 0.90 1.00 1.00 0.64 1.00																					
1993 PT GA 26 0.88 0.73 0.75 0.76 0.74 0.88 1.00 1.00 0.65 1.00																					
1995 PT GA 26 0.83 0.74 0.72 0.72 0.76 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1993	PT	GA	26	0.88	0.73	0.65	0.74	0.88	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 PT GA 26 0.83 0.74 0.72 0.72 0.76 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1997 PT GA 26 0.88 0.79 0.70 0.73 0.77 1.00 1.00 0.76 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1999 PT GA 26 0.88 0.86 0.87 0.79 0.75 1.00 1.00 0.87 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1997		GA		0.88		0.70	0.73	0.77	1.00	1.00		1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2000 PT GA 26 0.89 0.78 0.88 0.82 0.78 1.00 1.00 0.88 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2002 PT GA 26 0.91 0.84 0.89 0.86 0.81 1.00 1.00 0.89 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2000	PT	GA	26	0.89	0.78	0.88	0.82	0.78	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 PT GA 26 0.89 0.82 0.90 0.90 0.82 1.00 1.00 0.90 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					
	2004	PT	GA	26	0.94	0.88	0.94	0.99	0.81	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2005	Make PT	Model GA	Style 26	BI 0.92	PD 0.90	COMP 0.96	COLL 0.94	PIP 0.92	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.96	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1981-1989	PT PT	GA	44 44	0.82	0.75	0.57	0.60	0.98	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	PT	GA GA	44	0.82 0.84	0.73 0.76	0.57 0.53	0.67 0.62	0.95 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992 1993	PT PT	GA GA	44 44	0.87 0.87	0.79 0.78	0.53 0.52	0.62 0.66	1.05 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	PT	GA	44	0.84	0.77	0.62	0.63	0.95	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	PT PT	GA GA	44 44	0.84	0.77	0.57	0.60	0.95	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1996 1997	PT	GA GA	44	0.86 0.87	0.79 0.78	0.56 0.59	0.59 0.61	0.93 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	PT	GA	44	0.92	0.83	0.61	0.63	0.98	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	PT PT	GA GA	44 44	0.90 0.94	0.81 0.85	0.69 0.74	0.69 0.70	0.95 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	PT	GA	44	0.92	0.83	0.73	0.68	0.98	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	PT PT	GA GA	44 44	0.92 0.96	0.87 0.90	0.73 0.72	0.69 0.73	0.99 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	PT	GA	44	0.97	0.92	0.71	0.76	1.02	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 1981-1989	PT PT	GA GA	44 46	0.97 0.88	0.91 0.79	0.71 0.72	0.72 0.66	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	PT	GA	46	0.84	0.82	0.57	0.69	1.02	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	PT PT	GA GA	46 46	0.88 0.91	0.74 0.81	0.58 0.64	0.67 0.67	0.95 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	PT	GA	46	0.88	0.81	0.63	0.67	0.91	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	PT PT	GA GA	46 46	0.93 0.91	0.79 0.81	0.57 0.58	0.66 0.65	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	PT	GA	46	0.95	0.83	0.65	0.70	0.94	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	PT PT	GA GA	46 46	0.91 0.90	0.85 0.79	0.79 0.81	0.80 0.79	0.93 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	PT	GA	46	0.91	0.84	0.80	0.82	0.94	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	PT PT	GA GA	46 46	0.98 0.99	0.87 0.84	0.80 0.80	0.82	0.93 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	PT	GA	46	0.95	0.88	0.80	0.75	0.95	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 1981-1989	PT PT	GA GL	46 XX	1.02 1.00	0.90 0.95	0.82 0.67	0.74 0.58	0.97 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	PT	GP	24	0.92	0.87	0.72	0.78	0.92	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	PT PT	GP GP	24 24	0.93 0.93	0.89 0.84	0.73 0.71	0.79 0.82	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	PT	GP	26	0.85	0.87	0.74	0.69	0.89	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	PT PT	GP GP	26 26	0.89 0.92	0.92 0.84	0.79 0.79	0.72 0.80	0.90 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	PT	GP	26	0.89	0.87	0.80	0.85	0.90	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	PT PT	GP GP	26 26	0.88 0.90	0.83	0.91 0.92	0.78 0.76	0.88 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	PT	GP	26	0.93	0.82	0.91	0.75	0.84	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	PT PT	GP GP	26 26	0.84 0.89	0.76 0.76	1.05 1.23	0.81 0.90	0.78 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	PT	GP	26	0.90	0.83	1.18	0.89	0.72	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	PT PT	GP GP	26 26	0.92 0.89	0.78 0.83	1.19 1.19	0.89 0.94	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	PT	GP	26	0.88	0.86	1.23	0.95	0.77	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 1981-1989	PT PT	GP GP	26 28	0.95 0.87	0.84	1.20 0.71	0.98 0.62	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	PT	GP	44	0.82	0.92	0.68	0.71	1.01	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1990	PT PT	GP GP	44 46	0.82 0.91	0.92 0.92	0.73 0.68	0.71 0.67	0.96 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	PT	GP	46	1.04	0.87	0.67	0.67	0.95	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	PT PT	GP GP	46 46	1.07 1.04	0.98 0.93	0.69 0.81	0.70 0.64	0.92 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	PT	GP	46	1.05	0.86	0.80	0.62	1.12	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	PT PT	GP GP	46 46	1.01 0.96	0.88	0.80 0.91	0.63 0.66	0.98 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	PT	GP	46	0.98	0.82	1.02	0.73	1.09	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	PT PT	GP GP	46 46	0.93 1.02	0.85 0.91	1.03 1.04	0.76 0.77	1.01 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	PT	GP	46	0.99	0.89	1.09	0.78	1.02	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	PT PT	GP GP	46 46	1.03 1.07	0.86 0.94	1.07 0.97	0.76 0.75	0.98 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	PT	GP	46	1.05	0.89	0.98	0.77	1.02	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	PT PT	GP GP	46 46	1.05 1.04	0.94 0.95	1.06 0.96	0.90 0.90	1.02 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	PT	GP	46	1.08	0.96	0.94	0.91	1.06	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	PT PT	GP GP	46 46	1.11 1.11	1.05 0.98	0.95 0.92	0.94 0.96	1.07 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	PT PT	GP GP	48	0.98	0.88	1.63	1.33	0.97	1.00	1.00	1.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	PT	GP	48 48	0.93 0.98	0.88 0.85	1.49 1.52	1.26 1.24	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.49 1.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008 2004	PT PT	GP GT	48 28	0.93 0.83	0.86 0.78	1.49	1.20 2.31	0.88 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.49 1.42	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2004	PT	GT	28	0.83	0.78	1.42 1.41	2.48	0.91	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006	PT	GT	28	1.06	0.79	1.46	2.57	0.90	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1991	PT PT	JT TL	XX	0.77 0.93	0.76 0.76	0.73 0.78	0.59 0.64	1.07 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	PT PT	JT IT	XX	0.93	0.76	0.78	0.77	0.95	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1981-1989	PT PT	JT LE	XX	0.91 0.76	0.76 0.64	0.78 0.53	0.77 0.58	0.95 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	PT	LE	XX	0.77	0.66	0.53	0.58	0.91	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	PT PT	LE LE	XX	0.77 0.76	0.68	0.53 0.55	0.58 0.58	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	PT	LE	XX	0.84	0.68	0.53	0.58	0.83	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	PT PT	MT MT	V6 V6	0.66 0.63	0.72 0.69	0.90 0.88	0.49 0.50	0.96 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	PT	MT	V6	0.65	0.75	0.87	0.51	0.94	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	PT PT	MT MT	V6 V6	0.65 0.68	0.72 0.79	0.84 0.87	0.56 0.56	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	PT	MT	V6	0.72	0.77	0.91	0.58	0.88	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	PT	MT	V6	0.72	0.82	0.87	0.59	0.90	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2006	Make PT	Model MT	Style V6	BI 0.68	PD 0.88	COMP 0.94	COLL 0.59	PIP 0.97	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.94	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2008	PT	MT	V6	0.82	0.85	0.92	0.68	0.97	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	PT PT	MT MT	VK VK	0.85 0.85	0.91 0.89	0.87 0.87	0.70 0.71	1.14	1.00 1.00	1.00	0.87 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	PT	MT	VK	0.81	0.89	0.92	0.75	1.03	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	PT PT	MT MT	VK VK	0.80 0.79	0.95 0.92	0.89 0.95	0.77 0.76	1.02	1.00	1.00	0.89 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	PT	PA	XX	0.94	1.05	1.02	0.61	0.95	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	PT PT	PH SB	XX XX	0.82 0.73	0.87 0.65	0.73 0.50	0.58 0.54	0.97 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.50	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1990	PT	SB	XX	0.81	0.66	0.51	0.51	0.80	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	PT PT	SB SB	XX	0.79 0.86	0.66 0.65	0.51 0.50	0.50 0.54	0.76 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.50	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1993	PT	SB	XX	0.81	0.61	0.49	0.46	0.83	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 2009	PT PT	SB SC	XX 24	0.81 0.89	0.65 0.76	0.50 0.96	0.55 0.92	0.83 0.88	1.00 1.00	1.00	0.50 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	PT	SC	24	0.89	0.76	0.96	0.92	0.88	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	PT PT	SC SC	C4 C4	0.72 0.66	0.63	0.76 0.81	1.07 1.04	0.83	1.00 1.00	1.00	0.76 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2008	PT	SC	C4	0.75	0.68	0.83	1.04	0.81	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	PT PT	SC SC	C4 C4	0.79 0.79	0.64 0.64	0.89 0.89	0.96 0.96	0.86 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.89	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L N
1995	PT	SF	24	0.89	0.73	0.59	0.57	1.00	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	PT PT	SF SF	24 24	0.87 0.87	0.70 0.73	0.61 0.62	0.59 0.62	0.99 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1998	PT	SF	24	0.88	0.72	0.62	0.62	1.03	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	PT PT	SF SF	24 24	0.90 0.96	0.76 0.81	0.62 0.64	0.65 0.65	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	PT	SF	24	0.99	0.78	0.65	0.68	1.01	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	PT PT	SF SF	24 24	0.91 0.96	0.77 0.82	0.66 0.70	0.69 0.78	0.96 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	PT	SF	24	1.00	0.83	0.70	0.78	0.98	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	PT	SF	24	1.04	0.92	0.69	0.84	0.97	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	PT PT	SF SF	44 44	0.95 0.93	0.84 0.80	0.51 0.43	0.53 0.54	0.98 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.43	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1997	PT	SF	44	0.90	0.82	0.42	0.53	0.87	1.00	1.00	0.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	PT PT	SF SF	44 44	0.93 0.94	0.82 0.88	0.45 0.44	0.55 0.56	0.88	1.00 1.00	1.00	0.45 0.44	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	PT	SF	44	0.92	0.78	0.46	0.59	0.86	1.00	1.00	0.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	PT PT	SF SF	44 44	0.91 0.94	0.84 0.83	0.49 0.51	0.59 0.64	0.91 0.90	1.00 1.00	1.00	0.49 0.51	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2003	PT	SF	44	0.97	0.85	0.49	0.64	0.97	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	PT PT	SF SF	C4 C4	0.75 0.75	0.84 0.78	0.96 0.90	0.74 0.86	0.80	1.00 1.00	1.00	0.96 0.90	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1997	PT	SF	C4	0.75	0.77	0.90	0.84	0.79	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	PT PT	SF SF	C4 C4	0.75 0.75	0.79 0.80	0.93 0.91	0.88	0.80 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.91	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	PT	SF	C4	0.79	0.83	0.92	0.89	0.79	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	PT PT	SG SG	C4 C4	0.75 0.75	0.62	0.94 0.95	1.06 1.02	0.78 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N L
2009	PT	SG	C4	0.73	0.63	0.98	1.02	0.81	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1981-1989 1981-1989	PT PT	SR ST	XX	0.74 0.81	1.00 0.84	0.98	0.52 0.54	0.81 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.53	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	PT	ST	XX	0.81	0.83	0.57	0.53	0.88	1.00	1.00	0.57	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1981-1989	PT PT	ST T1	XX	0.78 0.72	0.78 0.78	0.65 0.53	0.59 0.58	0.85 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	PT	TP	V6	0.80	0.78	0.33	0.58	0.98	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	PT PT	TP TP	V6 V6	0.77 0.75	0.70 0.63	0.75 0.74	0.63	0.95 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	PT	TP	V6	0.74	0.65	0.74	0.59	0.93	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	PT PT	TP TP	V6 V6	0.72 0.72	0.61 0.61	0.80 0.81	0.51 0.50	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1995	PT	TP	V6	0.72	0.66	0.81	0.54	1.04	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1997	PT PT	TP TP	V6	0.64	0.64	0.75	0.54	1.12	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1998 2006	PT	TR	V6 56	0.64 0.88	0.65 0.93	0.74 0.81	0.54 0.99	1.08 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	PT	TR	56	0.83	0.93	0.80	0.83	0.76	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	PT PT	TR TR	56 56	0.86 0.92	0.90 0.89	0.82 0.85	0.85 0.95	0.93 0.90	1.00 1.00	1.00	0.82 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2006 2007	PT PT	TR TR	5K 5K	0.82 0.75	0.88	0.97 1.03	0.97 0.89	0.94 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.03	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N
2007	PT	TR	5K	0.75	0.92	1.03	0.89	0.92	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009	PT	TR	5K	0.82	0.91	1.04	0.99	0.98	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 2003	PT PT	TT VB	XX 44	0.76 0.89	0.77 0.81	0.99 0.85	1.00 0.79	1.00 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	PT	VB	44	0.91	0.80	0.86	0.83	0.96	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	PT PT	VB VB	44 44	0.90 0.90	0.88 0.88	0.89 0.85	0.88 0.86	0.97 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	PT	VB	44	0.90	0.88	0.82	0.88	1.01	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	PT PT	VB VB	44 44	0.94 0.95	0.89 0.96	0.90 0.96	0.92 0.86	1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	PT	VB	44	0.93	0.91	0.99	0.87	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	PT PT	WA WA	44 44	0.99 0.99	0.94 0.93	0.55 0.55	0.71 0.72	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	PT	WA	44	0.99	0.98	0.52	0.69	1.00	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 2008	RE SA	XX AS	XX 24	0.91 0.77	0.76 0.90	0.53 0.62	0.52 0.73	1.06 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	SA	AS	44	0.93	0.94	0.71	0.79	0.81	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	SA SA	AU AU	44 44	0.91 1.19	1.02 1.04	0.86 0.87	0.92 1.01	0.82 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	SA	AU	44	1.19	0.98	0.87	0.87	0.90	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010	SA	AU	44	0.99	1.11	0.92	1.01	0.92	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	SA SA	AU AU	46 46	0.98 1.00	1.00 0.96	0.93 0.99	1.04 0.90	0.87 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	SA	AU	46	0.96	1.05	1.02	0.97	0.99	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	SA	AU	46	0.96	1.02	1.06	0.89	0.90	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL		BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	LOSS	Luxury Vehicle Indicator
1997 1998	SA SA	EV EV	XX	0.99 0.99	0.76 0.76	1.09 1.06	1.53 1.51	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	SA	EV	XX	0.99	0.76	1.04	1.49	1.00	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	SA SA	LA LA	44 44	0.89 0.94	0.88	0.56 0.57	0.71 0.74	0.85 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	SA	LA	44	0.88	0.90	0.62	0.76	0.89	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	SA SA	LA LA	44 44	0.86 0.87	0.92	0.62 0.53	0.77 0.71	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2001	SA	LA	46	0.86	0.77	0.66	0.71	1.03	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	SA	LA	46	0.89	0.78	0.67	0.90	1.21	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	SA SA	LA LA	46 46	0.86 0.94	0.79 0.80	0.71 0.71	0.95 0.95	1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	SA	LA	46	0.89	0.81	0.66	0.94	1.10	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	SA	LA	W4	0.92	0.86	0.51	0.70	0.94	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2004	SA SA	LA LA	W4 W6	0.95 0.97	0.89 0.92	0.47 0.67	0.72 0.94	0.96 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.47 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	SA	LA	W6	0.93	0.88	0.65	0.96	0.99	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	SA SA	LK LK	56 56	0.82 0.86	1.05 1.05	1.05 1.02	0.68	0.80 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	SA	LK	56	0.81	1.09	0.97	0.67	0.87	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2007	SA SA	LK LK	56 5K	0.94 0.92	1.08	0.93 1.10	0.67 0.86	0.83	1.00	1.00 1.00	0.93 1.10	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2008	SA	LK	5K	0.95	1.07	1.05	0.85	0.83	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	SA	LK	5K	1.00	1.16	1.14	0.86	0.82	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2000	SA SA	LK LS	5K 44	0.95 1.10	1.09 0.93	1.24 0.56	0.87 0.70	0.81 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	SA	LS	46	1.04	0.87	0.61	0.91	0.93	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	SA SA	LW	W4 W4	0.82 0.81	0.91 0.86	0.65 0.65	0.56 0.62	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002	SA	LW	W4	0.86	0.89	0.65	0.63	0.84	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	SA	LW	W4	0.84	0.92	0.60	0.62	0.82	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	SA SA	LW	W6 W6	0.76 0.79	0.71 0.69	0.82 0.84	0.77 0.77	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	SA	LW	W6	0.82	0.76	0.84	0.83	0.84	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2003	SA SA	LW N1	W6 44	0.81 0.97	0.72 0.92	0.86 0.58	0.81 0.84	0.82 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	SA	N1	44	1.03	0.88	0.61	0.83	0.94	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	SA	N1	44	1.01	0.92	0.60	0.88	0.91	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	SA SA	N1 N1	44 44	0.99 1.06	0.89 0.96	0.60 0.62	0.93 0.92	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	SA	RE	V4	0.76	0.84	0.71	0.68	0.99	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	SA SA	RE RE	V6 V6	0.77 0.85	0.86 0.92	0.75 0.75	0.66 0.69	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	SA	RE	V6	0.68	0.94	0.81	0.70	0.89	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	SA SA	RE RE	VK VK	0.81 0.78	0.95 0.92	0.68	0.76 0.75	1.03	1.00 1.00	1.00	0.68	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1991	SA	SC	24	0.78	0.92	0.65	0.75	0.81	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	SA	SC	24	0.88	0.73	0.70	0.76	0.85	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	SA SA	SC SC	24 24	0.86 0.84	0.75 0.74	0.67 0.63	0.73 0.71	0.89 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	SA	SC	24	0.82	0.74	0.64	0.73	1.00	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	SA SA	SC SC	24 24	0.84 0.90	0.75 0.83	0.59 0.59	0.77 0.71	0.97 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	SA	SC	24	0.91	0.78	0.59	0.67	0.96	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	SA	SC	24	0.91	0.80	0.56	0.71	0.99	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	SA SA	SC SC	24 24	0.88 0.94	0.79 0.82	0.55 0.58	0.70 0.72	0.98 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	SA	SC	24	0.92	0.82	0.57	0.76	1.04	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	SA SA	SK SK	C4 C4	0.84 0.79	0.65 0.66	0.82 0.87	1.09 1.03	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2009	SA	SK	C4	0.83	0.70	0.91	1.05	0.82	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010	SA	SK	C4	0.80	0.82	0.96	1.03	0.81	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1991 1992	SA SA	SL SL	44 44	0.91 0.88	0.82 0.84	0.61 0.64	0.58 0.60	0.96 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	SA	SL	44	0.89	0.79	0.63	0.60	1.07	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	SA SA	SL SL	44 44	0.86 0.88	0.79 0.79	0.59 0.56	0.59 0.60	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.56	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1996	SA	SL	44	0.91	0.80	0.50	0.64	1.10	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	SA SA	SL SL	44 44	0.92 0.90	0.83	0.53 0.52	0.67 0.67	1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	SA	SL	44	0.88	0.79	0.49	0.63	1.02	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	SA	SL	44	0.90	0.80	0.48	0.67	1.03	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	SA SA	SL SL	44 44	0.90 0.91	0.79 0.80	0.50 0.49	0.67 0.66	1.02 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	SA	SW	W4	0.72	0.68	0.56	0.65	0.86	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	SA SA	SW SW	W4 W4	0.71 0.82	0.71 0.72	0.62 0.56	0.65 0.67	0.87 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	SA	SW	W4	0.76	0.74	0.55	0.65	0.92	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	SA	SW	W4 W4	0.80	0.76	0.55	0.67	1.03	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1998 1999	SA SA	SW SW	W4	0.75 0.78	0.73 0.74	0.52 0.54	0.68	0.96 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2000	SA	SW	W4	0.78	0.74	0.53	0.68	0.96	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	SA SA	SW SW	W4 W4	0.78 0.81	0.73 0.74	0.53 0.51	0.67 0.69	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	SA	VU	54	1.03	0.97	0.66	0.76	1.06	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	SA SA	VU VU	54 54	1.03 1.00	0.98 0.94	0.64 0.67	0.76 0.77	1.06 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	SA	VU	54	1.00	1.03	0.67	0.77	1.15	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	SA	VU	54	1.07	1.07	0.61	0.84	1.11	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	SA SA	VU VU	54 54	1.13 1.04	1.13	0.64 0.79	0.86 0.79	1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	SA	VU	54	1.06	1.06	0.74	0.78	1.03	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2003	SA SA	VU VU	54 56	0.87 1.05	1.02 0.99	0.77 0.66	0.70 0.76	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.66	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	SA	VU	56	0.98	0.96	0.72	0.81	0.80	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	SA	VU	56	1.02	0.99	0.70	0.86	0.78	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mandal Vana	84-1	84-4-1	Ch.l.	DI.	DD.	COMP	cou	PIP	1184/11184	LIMADO	LOAN	DENT	BOAD	ACDE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2006	Make SA	Model VU	Style 56	BI 1.10	PD 1.05	COMP 0.71	0.91	0.78	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.71	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	1.00	SERVICES 1.00	1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2007 2008	SA SA	VU VU	56 56	1.03 1.04	1.04 1.04	0.74 0.83	0.90 0.86	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	SA	VU	56	0.98	1.01	0.75	0.80	0.95	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2002	SA SA	VU VU	56 5H	0.91 0.88	1.03 0.85	0.84 0.81	0.78 0.77	0.84 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	SA	VU	5H	0.94	0.88	0.73	0.77	0.82	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	SA	VU VU	5H 5H	0.83	0.88	0.77	0.77	0.81	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2005 2010	SA SA	VU	5H	0.91 1.01	0.85 0.91	0.79 0.99	0.81 0.94	0.89 1.03	1.00 1.00	1.00	0.79 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	SA	VU	5K	0.94	0.86	0.80	0.77	0.80	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	SA SA	VU VU	5K 5K	0.96 0.96	0.93	0.85 0.86	0.80	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2005	SA	VU	5K	0.92	0.96	0.88	0.92	0.80	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	SA SA	VU VU	5K 5K	1.00 0.95	1.00 0.97	0.81 0.81	0.91 0.88	0.78 0.80	1.00 1.00	1.00	0.81 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	SA	VU	5K	0.93	1.00	0.95	0.84	0.76	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	SA SA	VU	5K 5K	0.81 0.84	0.95 0.97	0.86 0.83	0.83	0.75 0.77	1.00 1.00	1.00	0.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	SB	N3	24	0.63	0.65	0.76	1.11	0.65	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2000 2001	SB SB	N3 N3	24 24	0.62 0.64	0.58 0.65	0.76 0.80	1.16 1.22	0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002	SB	N3	24	0.66	0.71	0.84	1.37	0.63	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1999 2000	SB SB	N3	44 44	0.77 0.78	0.69 0.72	0.83	1.01	0.64	1.00	1.00 1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001	SB	N3 N3	44	0.78	0.72	0.86 0.85	1.04 1.11	0.65 0.65	1.00 1.00	1.00	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002 2003	SB	N3	44 44	0.76	0.72	0.95	0.98	0.62	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003	SB SB	N3 N3	44	0.74 0.77	0.71 0.73	1.04 1.04	0.95 0.92	0.62 0.67	1.00 1.00	1.00	1.04 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2005	SB	N3	44	0.78	0.77	0.99	0.93	0.62	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	SB SB	N3 N3	44 44	0.83 0.81	0.82 0.81	0.94 0.93	0.95 1.00	0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2008	SB	N3	44	0.85	0.84	0.96	1.01	0.66	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	SB SB	N3 N3	44 44	0.84 0.82	0.86	1.05 1.04	1.13 1.11	0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.04	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	SB	N3	44	0.83	0.72	0.97	1.12	0.65	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012 2013	SB SB	N3 N3	44 44	0.86 0.86	0.71 0.71	0.97 0.97	1.17 1.19	0.65 0.65	1.00 1.00	1.00	0.97 0.97	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2014	SB	N3	44	0.86	0.71	0.97	1.19	0.65	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2006	SB SB	N3 N3	44 46	0.86 0.78	0.71 0.76	0.97 1.18	1.19 1.18	0.65 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.18	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	SB	N3	46	0.80	0.76	1.17	1.17	0.60	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2008 2009	SB SB	N3 N3	46 46	0.83 0.82	0.79 0.71	1.17 1.08	1.25 1.29	0.56 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.08	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
1999	SB	N3	C4	0.54	0.60	1.26	1.24	0.60	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000	SB	N3	C4	0.53	0.64	1.28	1.25	0.59	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	SB SB	N3 N3	C4 C4	0.56 0.57	0.62 0.65	1.24 1.22	1.27 1.28	0.58 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2003	SB	N3	C4	0.59	0.64	1.37	1.21	0.58	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2004 2005	SB SB	N3 N3	C4 C4	0.62 0.65	0.68 0.71	1.33 1.34	1.04 1.04	0.54 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.33 1.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	SB	N3	C4	0.65	0.73	1.35	1.03	0.56	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	SB SB	N3 N3	C4 C4	0.68 0.71	0.73 0.77	1.32 1.36	1.07 1.10	0.62 0.59	1.00 1.00	1.00	1.32 1.36	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2009	SB	N3	C4	0.72	0.72	1.27	1.20	0.62	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	SB SB	N3 N3	C4 C4	0.70 0.71	0.73 0.76	1.34 1.35	1.29 1.35	0.59	1.00 1.00	1.00	1.34 1.35	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L I
2012	SB	N3	C4	0.79	0.75	1.35	1.38	0.60	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	SB SB	N3 N3	C4 C4	0.79 0.79	0.75 0.75	1.35 1.35	1.38 1.38	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.35 1.35	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	SB	N3	C4	0.79	0.75	1.35	1.38	0.60	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2006 2007	SB SB	N3 N3	C6 C6	0.62 0.68	0.74 0.70	1.36 1.40	1.34 1.38	0.52 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.36 1.40	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2008	SB	N3	C6	0.66	0.73	1.45	1.29	0.50	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2006	SB SB	N3 N3	C6 W4	0.66 0.81	0.67 0.73	1.41 0.89	1.36 1.05	0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.41 0.89	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	SB	N3	W4	0.78	0.73	0.93	1.05	0.63	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	SB SB	N3	W4 W4	0.84 0.85	0.76	0.91	1.16	0.63	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009	SB	N3 N3	W4 W4	0.85	0.75 0.75	0.98 0.95	1.21 1.21	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2011	SB SB	N3 N3	W4 W4	0.83 0.84	0.75 0.76	0.99 1.00	1.24 1.28	0.64 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012 2013	SB	N3 N3	W4 W4	0.84	0.76	1.00	1.28	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2014	SB	N3	W4	0.84	0.76	1.00	1.28	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2006	SB SB	N3 N3	W4 W6	0.84 0.78	0.76 0.65	1.00 1.06	1.28 1.07	0.65 0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	SB	N3	W6	0.76	0.65	0.98	1.04	0.62	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2008 2009	SB SB	N3 N3	W6 W6	0.82 0.82	0.62 0.70	1.02 1.12	1.09 1.15	0.66	1.00 1.00	1.00	1.02 1.12	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	SB	N4	56	0.60	0.57	0.73	0.78	0.62	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	SB	N4	5K	0.60	0.58	1.33	1.09	0.62	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	SB SB	N5 N5	44 44	0.76 0.75	0.79 0.76	0.94 0.97	1.04 1.13	0.67 0.65	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2001	SB	N5	44	0.82	0.78	1.04	1.21	0.68	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	SB SB	N5 N5	44 44	0.88 0.78	0.78 0.77	1.05 1.11	1.17 1.14	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2004	SB	N5	44	0.84	0.82	1.18	1.13	0.65	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2005 2006	SB SB	N5 N5	44 44	0.79 0.83	0.79 0.84	1.09 1.13	1.13 1.23	0.62 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2007	SB	N5	44	0.85	0.87	1.13	1.26	0.65	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008	SB	N5	44	0.84	0.81	1.09	1.22	0.66	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2011	SB SB	N5 N5	44 44	0.90 0.85	0.80 0.87	1.22 1.27	1.42 1.45	0.67 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2012	SB	N5	44	0.88	0.82	1.24	1.53	0.66	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	SB SB	N5 N5	44 44	0.88 0.88	0.82 0.82	1.24 1.24	1.53 1.53	0.66 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L

Model Year	Make	Model	Stulo	Bi	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL		DEATH BENEFITS	FUNERAL	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2015-2025	SB	N5	Style 44	0.88	0.82	1.24	1.53	0.66	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1999 2000	SB SB	N5 N5	46 46	0.65 0.70	0.82 0.80	1.07 1.08	1.24 1.22	0.67 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2001 2002	SB SB	N5 N5	46 46	0.78 0.71	0.80 0.78	1.13 1.20	1.26 1.23	0.66 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2003	SB	N5	46	0.71	0.84	1.12	1.22	0.60	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2010	SB SB	N5 N5	46 46	0.65 0.70	0.82 0.69	1.07 1.07	1.24 1.21	0.67 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011 2012	SB SB	N5 N5	46 46	0.77 0.71	0.77 0.71	1.18 1.09	1.23 1.20	0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.09	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2013	SB	N5	46	0.71	0.71	1.09	1.20	0.59	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	SB SB	N5 N5	46 46	0.71 0.71	0.71 0.71	1.09 1.09	1.20 1.20	0.59 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1999 2000	SB SB	N5 N5	W4 W4	0.73 0.84	0.78 0.77	0.96 0.96	0.96 0.97	0.74 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L I
2001	SB	N5	W4	0.75	0.79	1.00	1.06	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2002 2003	SB SB	N5 N5	W4 W4	0.82 0.80	0.79 0.81	1.10 1.13	1.08 1.07	0.71 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	Ĺ
2004 2005	SB SB	N5 N5	W4 W4	0.80 0.83	0.79 0.77	1.07 1.03	0.96 0.99	0.63 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L I
2006	SB	N5	W4	0.91	0.82	1.05	1.11	0.67	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007 2008	SB SB	N5 N5	W4 W4	0.87 0.90	0.78 0.77	1.17 1.28	1.12 1.25	0.66 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2009 1999	SB SB	N5 N5	W4 W6	0.95 0.72	0.79 0.74	1.19 0.97	1.30 1.20	0.70 0.69	1.00 1.00	1.00	1.19 0.97	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	Ĺ
2000	SB	N5	W6	0.68	0.79	0.96	1.13	0.67	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001 2002	SB SB	N5 N5	W6 W6	0.72 0.71	0.82 0.74	1.03 1.07	1.11 1.12	0.67 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2003 2008	SB SB	N5 N5	W6 W6	0.69 0.72	0.69 0.74	1.00 0.97	1.07 1.20	0.64 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	SB	N7	5K	0.82	1.25	1.11	1.13	0.55	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	SB SB	N7 N7	5K 5K	0.70 0.69	1.12 1.01	1.20 1.31	1.12 1.04	0.44 0.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008 2009	SB SB	N7 N7	5K 5K	0.67 0.67	1.04 1.04	1.36 1.36	1.12 1.12	0.45 0.45	1.00 1.00	1.00 1.00	1.36 1.36	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	SB	N7	5L	0.75	1.14	1.31	1.12	0.59	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	SB SB	N7 N7	5L 5L	0.69 0.69	1.16 1.07	1.34 1.38	1.03 1.10	0.43	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.38	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008 2009	SB	N7 N7	5L	0.67	1.11	1.39	1.09 1.09	0.44	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	SB SB	N7	5L UK	0.67 0.70	1.11 0.96	1.39 1.29	1.11	0.44 0.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.39 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2009 1981-1989	SB SB	N7 NH	UL 24	0.77 0.55	1.01 0.58	1.24 0.69	1.06 0.89	0.53 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1990	SB	NH	24	0.54	0.60	0.72	1.01	0.60	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	SB SB	NH NH	24 24	0.54 0.53	0.60 0.52	0.73 0.70	0.97 0.93	0.55 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993 1994	SB SB	NH NH	24 24	0.52 0.56	0.55 0.57	0.72 0.73	1.00 1.09	0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.73	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	SB	NH	24	0.64	0.52	0.76	1.12	0.64	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1996 1997	SB SB	NH NH	24 24	0.60 0.63	0.50 0.53	0.73 0.73	1.12 1.12	0.66 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1998 1981-1989	SB SB	NH NH	24 44	0.63 0.69	0.51	0.77 0.48	1.11 0.78	0.68 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1990	SB	NH	44	0.63	0.63	0.50	0.84	0.72	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	SB SB	NH NH	44 44	0.61 0.62	0.62 0.59	0.50 0.50	0.85 0.88	0.70 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993 1994	SB SB	NH NH	44 44	0.62	0.61	0.55 0.64	0.90 0.87	0.70 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	SB	NH	44	0.62	0.56	0.53	0.76	0.71	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	SB SB	NH NH	44 44	0.63 0.62	0.57 0.57	0.56 0.57	0.86 0.84	0.71 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1998 1994	SB SB	NH NH	44 46	0.63 0.56	0.57 0.71	0.61 0.82	0.91 1.02	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1995	SB	NH	46	0.60	0.73	0.80	1.06	0.72	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	SB SB	NH NH	46 46	0.58 0.58	0.66 0.64	0.82 0.84	1.06 1.08	0.72 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1981-1989 1990	SB SB	NH NH	C4 C4	0.60 0.55	0.58 0.64	1.05 1.06	1.34 1.35	0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
1991	SB SB	NH NH	C4 C4	0.51 0.52	0.56 0.57	1.02 1.04	1.33 1.30	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1992 1993	SB	NH	C4	0.52	0.55	1.04	1.44	0.61 0.61	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	SB SB	NH NH	C4 C4	0.52 0.51	0.54 0.54	1.03 1.02	1.38 1.16	0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1996	SB	NH NH	C4	0.51	0.57	1.01	1.15	0.60	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1998	SB SB	NH	C4 C4	0.51 0.54	0.56 0.60	1.08 1.03	1.08 1.08	0.60 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1995 1996	SB SB	NH NH	C6 C6	0.64 0.58	0.66 0.67	1.37 1.39	1.54 1.63	0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.39	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1997	SB	NH	C6	0.59	0.73	1.36	1.63	0.61	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1981-1989 1990	SB SB	NT NT	44 44	0.64 0.67	0.71 0.68	0.88 0.94	1.21 1.20	0.80 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
1991 1992	SB SB	NT NT	44 44	0.66 0.63	0.67 0.65	0.93 0.98	1.22	0.68 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
1993	SB	NT	44	0.58	0.62	0.95	1.31	0.68	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	SB SB	NT NT	44 44	0.61 0.60	0.63 0.65	0.95 0.93	1.30 1.14	0.68 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1996 1997	SB SB	NT NT	44 44	0.66 0.62	0.68	0.95 0.99	1.15 1.16	0.75 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1998	SB	NT	44	0.66	0.68	1.00	1.44	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 1996	SB SB	NT NT	46 46	0.57 0.58	0.62 0.63	1.06 1.07	1.26 1.29	0.74 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
1997 2005	SB SB	NT	46 44	0.58 0.71	0.63 0.69	1.07 0.91	1.29 0.86	0.74 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2006	SB	D.*	44	0.74	0.70	0.95	0.88	0.67	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	SM SM	PA PA	23 23	0.63 0.67	0.62 0.61	0.70 0.68	0.66 0.68	0.71 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N

																ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2010	Make SM	Model PA	Style 23	BI 0.66	PD 0.61	COMP 0.73	0.76	PIP 0.66	UM/UIM 1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2011 2012	SM SM	PA PA	23 23	0.65 0.70	0.66 0.70	0.91 0.91	0.89 0.77	0.67 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013 2014	SM SM	PA PA	23 23	0.70 0.69	0.74 0.74	0.90 0.92	0.83 0.78	0.66 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	SM	PA	23	0.70	0.73	0.93	0.82	0.66	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	SM SM	PA PA	C3 C3	0.58 0.55	0.54 0.51	0.77 0.73	0.64 0.59	0.55 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010 2011	SM SM	PA PA	C3	0.56 0.58	0.53 0.54	0.77 0.95	0.69 0.72	0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.95	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	SM	PA PA	C3	0.58	0.54	0.95	0.72	0.55	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2013 2014	SM SM	PA PA	C3 C3	0.58 0.57	0.58	0.93 0.95	0.74 0.74	0.54 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.95	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	SM	PA	C3	0.57	0.59	0.94	0.80	0.54	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2010	SP SP	35 35	XX XX	1.25 1.25	1.19 1.16	1.28 1.28	0.80	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.28 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011 2012	SP SP	35 35	XX XX	1.24 1.24	1.17 1.20	1.32 1.27	0.85 0.89	0.87 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	SP	35	XX	1.22	1.27	1.30	0.82	0.84	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	SP SP	35 35	XX	1.22 1.22	1.27 1.27	1.32 1.32	0.89 0.82	0.91 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006 2007	SU SU	B9 B9	5K 5K	0.73 0.70	1.06 1.04	1.24 1.22	1.02 0.98	0.73 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	SU	BA	5H	0.85	0.94	0.88	1.01	0.84	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	SU SU	BA BA	5H 5H	0.86 0.89	0.96 0.97	0.95 0.98	1.03 1.09	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006 2008	SU	BA BK	5H W4	0.89	1.00	0.96	1.10 0.89	0.86	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	SU SU	BK	W4	0.77 0.76	0.98 1.02	1.05 1.05	0.89	0.79 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010 2011	SU SU	BK BK	W4 W4	0.82 0.77	1.02 1.04	1.18 1.13	0.80	0.80 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	SU	BK	W4	0.83	1.03	1.14	0.80	0.78	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	SU SU	BK BK	W4 W4	0.86 0.96	1.05 1.16	1.11 1.14	0.82 0.88	0.79 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025 2008	SU SU	BK BK	W4 W6	0.90 0.89	1.12 0.87	1.26 1.18	0.84 0.92	0.79 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.26 1.18	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	SU	BK	W6	0.94	0.89	1.31	0.81	0.76	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	SU SU	BK BK	W6 W6	0.90 0.85	0.81	1.29 1.31	0.79 0.88	0.77 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.29 1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	SU	BK	W6	0.86	0.92	1.39	0.87	0.72	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	SU SU	BK BK	W6 W6	0.86 0.90	0.89 0.97	1.17 1.25	0.90 0.99	0.73 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025 2013	SU SU	BK BR	W6 24	0.89 0.90	0.89	1.32 1.22	0.93 1.08	0.74	1.00 1.00	1.00	1.32 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2014	SU	BR	24	0.93	0.90	1.16	1.08	0.90	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 1981-1989	SU SU	BR BR	24 XX	0.92 0.54	0.92 0.66	1.22 0.74	1.08 0.89	0.91 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L N
1981-1989 1998	SU SU	DL FT	XX 5H	0.75 0.92	0.97 0.88	0.48 0.88	0.58 0.92	1.06 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.88	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	SU	FT	5H	0.89	0.86	0.92	0.93	0.68	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	SU SU	FT FT	5H 5H	0.86 0.88	0.91 0.88	0.88 0.91	0.88 0.94	0.76 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	SU	FT	5H	0.88	0.92	0.97	0.88	0.81	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	SU SU	FT FT	5H 5H	0.94 0.90	0.95 0.94	1.06 1.07	0.91 0.88	0.73 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005 2006	SU SU	FT FT	5H 5H	0.91 0.89	0.91 0.94	1.03 1.04	0.93 0.93	0.73 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	SU	FT	5H	0.93	1.00	1.05	0.90	0.72	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	SU SU	FT FT	5H 5H	0.95 0.88	1.00 1.02	1.09 1.10	0.88 0.83	0.71 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010 2011	SU SU	FT FT	5H 5H	0.89 0.92	1.04 1.05	1.09 1.14	0.84	0.69 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.14	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	SU	FT	5H	0.92	1.01	1.10	0.82	0.78	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	SU SU	FT FT	5H 5H	0.94 0.87	1.05 1.04	1.12 1.34	0.94 0.84	0.76 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025 1981-1989	SU SU	FT FW	5H XX	0.89 0.78	1.05 0.72	1.22 0.68	0.85 0.58	0.77 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	SU	GL	XX	0.76	0.74	0.48	0.58	0.97	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	SU SU	JU JU	XX	0.53 0.53	0.55 0.54	0.71 0.67	0.60 0.58	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991 1992	SU SU	JU JU	XX XX	0.61 0.57	0.63 0.58	0.65 0.64	0.62 0.62	0.84 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	SU	JU	XX	0.56	0.56	0.63	0.69	0.77	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1990	SU SU	JU	XX 44	0.58 0.97	0.61 0.77	0.63 0.72	0.63 0.82	0.78 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1991 1992	SU SU	LE LE	44 44	0.74 0.74	0.79 0.88	0.71 0.71	0.72 0.73	0.94 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	SU	LE	44	0.77	0.90	0.70	0.72	1.02	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	SU SU	LE LE	44 44	0.69 0.75	0.73 0.70	0.86 0.88	0.70 0.79	0.97 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	SU	LE	44	0.73	0.82	0.94	0.88	0.90	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	SU SU	LE LE	44 44	0.85 0.91	0.92 0.96	0.92 0.93	1.05 1.07	0.79 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999 2000	SU SU	LE LE	44 44	0.90 0.90	0.93 0.99	0.91 0.87	1.03	0.77 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.87	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	SU	LE	44	0.90	0.95	0.90	1.03	0.78	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	SU SU	LE LE	44 44	1.03 0.92	1.02 1.03	0.91 0.92	1.07 1.07	0.83 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004 2005	SU SU	LE	44 44	0.92	1.06 0.98	1.03 1.09	1.19 1.23	0.79 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2006	SU	LE LE	44	0.96	0.99	1.06	1.16	0.78	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2007 2008	SU SU	LE LE	44 44	0.95 0.98	1.02 1.05	0.96 1.06	1.15 1.21	0.82 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	SU	LE	44	0.94	1.03	1.06	1.04	0.78	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	SU SU	LE LE	44 44	0.96 0.93	1.04 1.04	1.17 1.08	1.05 1.03	0.88 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N

															EXTENDED	FSSENTIAI	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 2012	Make SU	Model LE	Style 44	BI 0.96	PD 1.07	COMP 1.07	COLL 1.06	PIP 0.92	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.07	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00			LOSS 1.00	Indicator
2013	SU	LE	44	0.96	1.09	1.07	1.06	0.90	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	SU	LE	44	0.97	1.10	1.05	1.03	0.91	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	SU	LE	44	0.97	1.14	1.07	1.04	0.93	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	SU	LE	46	0.94	0.96	1.16	1.04	0.95	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	SU	LE	46	0.94	0.91	1.14	1.04	0.96	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	SU SU	LE	46	0.97	0.91 0.91	1.25	1.03	0.96	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N
2005	SU	LE LE	46 46	0.97 0.96	0.93	1.30 1.36	1.10 1.18	1.11 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2007 2008	SU SU	LE LE	46 46	0.91 0.99	0.92	1.32 1.29	1.12 1.16	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.29	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	SU	LE	46	0.99	0.96	1.28	1.10	0.98	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	SU	LE	46	0.92	0.93	1.26	1.05	0.96	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	SU	LE	46	0.93	1.00	1.35	1.09	0.93	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	SU	LE	46	0.94	1.02	1.37	1.08	0.95	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	SU	LE	46	0.94	0.94	1.38	1.19	0.98	1.00	1.00	1.38		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	SU	LE	46	0.94	0.97	1.45	1.19	0.97	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	SU	LE	46	0.96	0.95	1.37	1.29	1.05	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	SU	LE	W4	1.02	0.77	0.69	0.76	0.96	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	SU	LE	W4	0.69	0.74	0.73	0.59	1.02	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	SU	LE	W4	0.79	0.79	0.78	0.64	1.06	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	SU	LE	W4	0.88	0.94	0.73	0.87	0.87	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	SU	LE	W4	0.61	0.69	0.80	0.74	0.98	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	SU	LE	W4	0.71	0.74	0.87	0.85	0.95	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	SU	LE	W4	0.81	0.93	0.85	0.89	0.88	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	SU	LE	W4	0.90	0.94	0.75	0.96		1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	SU	LE	W4	0.95	0.90	0.70	0.88	0.77	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	SU	LE	W4	0.87	0.85	0.73	0.91	0.82	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	SU	LE	W4	0.94	0.95	0.75	0.92	0.79	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	SU	LE	W4	0.90	0.90	0.79	0.92	0.77	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	SU	LE	W4	0.97	0.95	0.82	0.84	0.78	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	SU	LE	W4	0.93	0.98	0.82	0.89	0.80	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	SU	LE	W4	0.97	1.00	0.76	0.87	0.82	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	SU	LE	W4	0.93	0.94	0.84	1.00	0.80	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	SU	LE	W4	0.99	0.93	0.84	0.99	0.78	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	SU	LE	W4	0.97	0.96	0.84	0.92	0.79	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	SU	LE	W6	0.84	0.96	0.96	0.98	0.79	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	SU	LE	W6	0.83	1.00	0.98	0.97	0.80		1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	SU	LE	W6	0.88	0.97	1.06	0.96	0.81	1.00 1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	SU	LE	W6	0.87	1.00	1.08	1.00	0.85	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	SU	LE	W6	0.85	0.99	1.06	1.08	0.78	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	SU	LE	W6	0.78	0.98	1.10	1.02	0.79	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	SU	LE	W6	0.81	1.05	1.07	1.05	0.73	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	SU	LL	XX	0.72	0.88	0.51	0.56	0.79	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	SU	LL	XX	0.70	0.87	0.53	0.55	0.79	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	SU	LL		0.80	0.64	0.58	0.57	0.79	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	SU	LL	XX	0.77	0.64	0.53	0.52	0.77	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	SU	LL	XX	0.77		0.53	0.56	0.80	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	SU	PR	24	0.84	0.86	0.83	0.83	0.81	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	SU	PR	24	0.79	0.81	0.85	0.82	0.74	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	SU	PR	24	0.88	0.92	0.85	1.10	0.76	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	SU	PR	24	0.87	0.88	0.86	1.18	0.75	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	SU	PR	24	0.80	0.65	1.06	0.91	0.78	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	SU	PR	24	0.80	0.70	1.20	0.98	0.86	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	SU	PR	24	0.83	0.68	1.28	1.30	0.92	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	SU	PR	44	0.89	0.64	0.70	0.71	1.03	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	SU	PR	44	0.92	0.67	0.71	0.76	1.11	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	SU	PR	44	0.84	0.72	0.77	0.76	1.03	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	SU	PR	44	0.73	0.72	0.81	0.83	0.97	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	SU SU	PR PR	44 44	0.84 0.86	0.89 0.92	0.78 0.80	0.88	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999 2000	SU SU	PR PR	44 44	0.90 0.85	1.02 0.89	0.84 0.89	0.99	0.88	1.00 1.00	1.00	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	SU	PR	44	0.86	0.95	0.86	1.02	0.85	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	SU	PR	44	0.93	0.94	0.86	1.07	0.86	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	SU	PR	44	0.88	0.97	0.92	1.06	0.89	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	SU	PR	44	0.86	0.99	0.83	1.10	0.87	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	SU	PR	44	0.90	0.95	0.89	1.13	0.91	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	SU	PR	44	0.92	0.99	0.88	1.17	0.85	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	SU	PR	44	0.90	1.01	0.86	1.16	0.83	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	SU	PR	44	0.92	1.02	1.01	1.12	0.83	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	SU	PR	44	0.96	1.04	1.05	1.12	0.87	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	SU	PR	44	0.93	1.04	1.13	1.31	0.93	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	SU	PR	44	0.97	1.13	1.15	1.31	0.88	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	SU	PR	44	0.93	1.07	1.15	1.34	0.92	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	SU	PR	44	1.00	1.06	0.86	1.12	0.88	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	SU	PR	44	0.94	1.08	0.86	1.15	0.88	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	SU	PR	44	1.01	1.09	0.86	1.16	0.87	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	SU	PR	W4	0.71	0.69	0.71	0.70	0.83	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	SU	PR	W4	0.77	0.69	0.75	0.77	0.90	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	SU	PR	W4	0.69	0.76	0.83	0.81	0.85	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996	SU	PR	W4	0.72	0.85	0.82	0.72	0.79	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	SU	PR	W4	0.75	0.80	0.82	0.76	0.71	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998	SU	PR	W4	0.70	0.80	0.77	0.80	0.68	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	SU	PR	W4	0.72	0.79	0.78	0.81	0.76	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	SU	PR	W4	0.73	0.85	0.78	0.83	0.74	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	SU	PR	W4	0.75	0.85	0.84	0.79	0.79	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	SU	PR	W4	0.77	0.84	0.85	0.86	0.78	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	SU	PR	W4	0.75	0.88	0.80	0.88	0.78	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	SU	PR	W4	0.80	0.90	0.80	0.89	0.79	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	SU	PR	W4	0.80	0.94	0.86	0.91	0.81	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	SU	PR	W4	0.79	0.93	0.90	0.93	0.79	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	SU	PR	W4	0.79	0.93	0.96	0.96	0.70	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	SU	PR	W4	0.78	0.91	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	SU	PR	W4	0.78	0.92	1.08	0.97	0.67	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	SU	PR	W4	0.81	0.95	1.09	1.20	0.76	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

			6. 1.					n.n							EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2011	Make SU	Model PR	Style W4	BI 0.77	PD 0.95	COMP 1.13	1.22	PIP 0.78	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.13	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2012	SU	PR PR	W4	0.90	0.97	1.20	1.22	0.76	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	SU SU	PR PR	W4 W4	0.87 0.89	1.01	1.17 1.14	1.07 1.07	0.77 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	SU	PR	W4	0.88	1.02	1.12	1.07	0.79	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	SU SU	PX PX	44 44	0.99 1.07	0.79 0.86	1.44 1.58	1.35 1.39	0.93 0.89	1.00 1.00	1.00	1.44 1.58	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	SU	PX	44	0.99	0.82	1.70	1.49	0.76	1.00	1.00	1.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	SU SU	PX PX	44 44	1.00 1.00	0.82 0.86	1.79 1.62	1.60 1.77	0.93 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.79 1.62	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2007	SU	PX	44	0.97	0.86	1.60	1.77	1.05	1.00	1.00	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	SU SU	PX PX	44 44	0.94 0.98	0.88	1.74 1.76	1.78 1.78	0.93 1.00	1.00 1.00	1.00	1.74 1.76	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L N
2010	SU	PX	44	1.00	0.95	1.78	1.83	0.97	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	SU SU	PX PX	44 44	1.07 1.08	0.95 0.99	1.80 1.85	1.83 1.85	0.92 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.80 1.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	SU	PX	44	1.06	1.04	1.59	1.78	0.91	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	SU SU	PX PX	44 44	1.07 1.05	1.05 1.05	1.65 1.57	1.90 1.69	0.92 0.96	1.00 1.00	1.00	1.65 1.57	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
2002	SU	PX	W4	0.94	0.82	1.35	1.33	0.93	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	SU SU	PX PX	W4 W4	0.95 0.90	0.78 0.82	1.34 1.30	1.25 1.25	0.92 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2005	SU	PX	W4	0.90	0.85	1.32	1.33	0.95	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	SU SU	PX PX	W4 W4	0.92 0.97	0.84	1.41	1.34	0.92	1.00	1.00 1.00	1.41 1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007	SU	PX	W4	0.98	0.87 0.98	1.50 1.50	1.33 1.35	0.94	1.00 1.00	1.00	1.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2009	SU	PX PX	W4 W4	0.97	0.90	1.53	1.37	0.94	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	SU SU	PX	W4	1.00 0.97	0.94	1.65 1.63	1.41 1.48	0.94 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.63	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	SU	PX	W4	0.97	0.86	1.64	1.49	0.96	1.00	1.00	1.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	SU SU	PX PX	W4 W4	0.95 1.09	0.88	1.45 1.49	1.40 1.51	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	SU	PX	W4	1.09	0.85	1.49	1.51	0.89	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	SU SU	PY PY	44 44	0.83 0.83	0.82 0.82	1.32 1.32	1.02 1.02	0.84 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	SU	PY	44	0.83	0.82	1.32	1.02	0.84	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1981-1989	SU	RX ST	XX	0.75 0.76	0.81	0.69 0.58	0.71 0.58	0.91 0.82	1.00 1.00	1.00	0.69 0.58	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1992	SU	SV	XX	0.95	0.78	1.48	1.63	0.76	1.00	1.00	1.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	SU SU	SV SV	XX	0.94 0.92	0.74 0.83	1.53 1.57	1.56 1.44	0.77 0.74	1.00 1.00	1.00	1.53 1.57	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	SU	SV	XX	0.83	0.77	1.40	1.71	0.74	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	SU SU	SV SV	XX	1.02 0.93	0.82	1.46 1.37	1.71 1.86	0.75 0.77	1.00 1.00	1.00	1.46 1.37	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2008	SU	TR	5K	0.85	0.96	1.06	0.80	0.83	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	SU SU	TR TR	5K 5K	0.83 0.86	0.90 0.96	1.05 1.03	0.79 0.75	0.83 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.03	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	SU	TR	5K 5K	0.86	0.96	0.93	0.75	0.85	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2012	SU	TR	5K	0.85	0.89	0.99	0.75	0.80	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	SU SU	TR TR	5K 5K	0.84 0.86	0.92	0.91 0.89	0.77 0.77	0.82 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	SU	TR	5K	0.86	0.90	0.89	0.77	0.79	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	SU SU	XH XH	5H 5H	1.19 1.19	1.15 1.15	0.97 0.97	0.99 0.99	1.17 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	SU	XH	5H	1.19	1.15	0.97	0.99	1.17	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	SU SU	XH XH	W4 W4	0.78 0.78	0.83	1.53 1.53	1.19 1.19	0.80	1.00 1.00	1.00	1.53 1.53	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	SU	XH	W4	0.78	0.83	1.53	1.19	0.80	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	SU SU	XT XT	XX	0.82 0.83	0.87 0.83	0.93 0.97	1.08 1.08	0.84 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.97	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1991	SU	XT	XX	0.83	0.87	1.06	1.15	0.82	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	SU SU	XV XV	5H 5H	0.88 0.91	0.94	0.97 0.97	0.83 0.83	0.89 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	SU	XV	5H	0.91	0.99	0.97	0.83	0.87	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	SU SU	XV XV	W4 W4	0.86 0.86	0.85 0.85	1.31 1.31	0.97 0.97	0.76 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31 1.31	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	SU	XV	W4	0.86	0.85	1.31	0.97	0.76	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	SZ SZ	AE AE	44 44	0.97 0.96	0.90	0.84 0.83	0.84	1.55 1.62	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	SZ	AE	44	0.99	0.91	0.85	0.85	1.60	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	SZ SZ	AE AE	44 44	0.98 1.03	0.95 0.92	0.90 0.86	0.90 0.89	1.61 1.39	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.86	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	SZ	AE	44	0.99	1.00	0.86	0.89	1.44	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	SZ	EQ	E4	1.08	1.15	0.66	0.99	1.24	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	SZ SZ	EQ EQ	E4 E4	1.10 1.14	1.17 1.30	0.65 0.67	0.98 1.04	1.29 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	SZ	EQ	E4	1.09	1.19	0.66	0.98	1.24	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	SZ SZ	EQ EQ	E4 E4	1.11 1.11	1.21 1.21	0.64 0.64	1.02	1.25 1.25	1.00 1.00	1.00	0.64 0.64	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	SZ	EQ	E4	1.11	1.21	0.64	1.02	1.25	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	SZ SZ	EQ EQ	E6 E6	1.18 1.19	1.14 1.17	0.77 0.73	1.13 1.13	1.22	1.00 1.00	1.00	0.77 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	SZ	EQ	E6	1.18	1.17	0.75	1.13	1.21	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2009	SZ SZ	EQ EQ	E6 EK	1.18 1.03	1.15 1.11	0.70 1.11	1.09 1.18	1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 1.11	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	SZ	EQ	EK	1.06	1.12	1.19	1.13	1.06	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	SZ SZ	EQ	EK EK	1.05	1.12	1.17	1.15	1.08	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2012 1995	SZ SZ	EQ ES	44	1.09 1.03	1.13 0.71	1.16 0.62	1.11 0.71	1.18 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.16 0.62	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	SZ	ES	44	1.05	0.71	0.58	0.67	1.33	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	SZ SZ	ES ES	44 44	1.04 0.96	0.69 0.69	0.58 0.61	0.70 0.60	1.28 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	SZ	ES	44	0.85	0.74	0.52	0.65	1.27	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	SZ SZ	ES ES	44 44	0.84 0.86	0.73 0.74	0.56 0.55	0.63 0.64	1.29 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	SZ	ES	44	0.93	0.71	0.70	0.65	1.24	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
1998	SZ	ES	W4	0.83	0.72	0.55	0.66	1.07	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	SZ SZ	ES ES	W4 W4	0.85 0.90	0.71 0.68	0.60 0.61	0.67 0.71	1.15 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	SZ	ES	W4	0.86	0.72	0.66	0.71	1.21	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2004	SZ SZ	ES FR	W4 44	0.88 1.05	0.72 1.00	0.65 0.72	0.73 0.73	1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.72	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2005	SZ	FR	44	0.98	0.98	0.74	0.73	1.42	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	SZ SZ	FR FR	44 44	1.01 1.10	1.00 1.00	0.75 0.79	0.73 0.80	1.40 1.53	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	SZ	FR	44	1.10	1.00	0.79	0.80	1.49	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	SZ	FR	W4	0.98	1.10	0.72	0.64	1.17	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	SZ SZ	FR FR	W4 W4	1.03 1.06	1.04 1.20	0.77 0.74	0.65 0.68	1.20 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	SZ	FR	W4	1.06	1.16	0.73	0.69	1.21	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	SZ SZ	GV GV	54 54	0.95 0.91	1.15 1.15	0.93 0.94	1.10 1.11	1.17 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	SZ	GV	54	0.93	1.19	0.83	1.11	1.23	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	SZ	GV	54	0.95	1.11	0.85	1.23	1.13	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	SZ SZ	GV GV	54 54	0.94 0.94	1.05 1.05	0.85 0.85	0.99 0.99	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	SZ	GV	54	0.94	1.05	0.85	0.99	1.12	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	SZ SZ	GV GV	56 56	0.99 0.99	0.97 0.99	0.64 0.69	0.94 0.95	1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.69	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	SZ	GV	56	1.05	1.02	0.67	0.96	1.26	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	SZ SZ	GV GV	56 56	0.98 0.94	1.01 1.02	0.70 0.76	0.99 0.97	1.23 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	SZ	GV	56	0.97	1.02	0.75	0.96	1.25	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	SZ	GV	56	0.84	0.98	0.81	0.90	1.25	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	SZ SZ	GV GV	56 56	0.92 0.92	1.02 1.05	0.87 0.86	0.91 0.95	1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	SZ	GV	56	0.87	1.07	0.91	0.95	1.20	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	SZ SZ	GV GV	56 56	0.93 0.94	1.02 1.02	0.85 0.86	0.98 1.07	1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2011	SZ	GV	56	0.95	1.04	0.84	1.03	1.16	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	SZ SZ	GV GV	5H 5H	0.86 0.83	0.92 0.91	1.02 1.13	1.08 0.92	0.93 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	SZ	GV	5H	0.84	0.94	1.05	0.95	0.91	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012	SZ	GV	5H	0.84	0.92	1.07	1.03	0.93	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	SZ SZ	GV GV	5H 5H	0.88 0.88	0.88 0.88	1.05 1.05	1.09 1.09	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	SZ	GV	5H	0.88	0.88	1.05	1.09	0.92	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	SZ SZ	GV GV	5K 5K	0.91 0.92	1.00 1.05	0.83 0.85	0.98 0.99	1.11 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	SZ	GV	5K	0.92	1.01	0.89	0.98	1.13	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	SZ SZ	GV GV	5K 5K	0.88 0.88	1.08 1.03	0.89 0.87	1.04 1.06	1.25 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.87	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2004	SZ	GV	5K	0.88	1.04	0.92	1.04	1.20	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	SZ	GV	5K	0.87	1.10	1.03	1.05	1.19	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	SZ SZ	GV GV	5K 5K	0.85 0.86	1.05 1.16	1.02 1.04	0.95 0.96	1.05 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	SZ	GV	5K	0.86	1.09	1.09	0.97	1.03	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	SZ SZ	GV GV	5K 5K	0.91 0.88	1.12 1.12	1.08 1.03	1.03 1.16	1.11 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2011	SZ	GV	5K	0.88	1.04	1.07	1.10	1.10	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 2010	SZ SZ	JY KS	XX 44	0.70 1.24	0.80 1.01	0.52 1.18	0.81 1.09	1.01 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2011	SZ	KS	44	1.22	0.99	1.19	1.08	1.28	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	SZ SZ	KS KS	44 44	1.30 1.25	1.19 1.32	1.07 1.07	1.13	1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2014	SZ	KS	44	1.29	1.28	1.00	1.02	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2005	SZ SZ	KS RE	44 44	1.29 1.10	1.28 1.08	1.00 0.95	1.02 0.86	1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.95	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2005	SZ	RE	44	1.05	1.05	0.93	0.80	1.11	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	SZ	RE	44 44	1.06	1.08	0.99	0.86	1.05	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 1981-1989	SZ SZ	RE SA	XX	1.10 0.57	1.13 0.45	0.97 0.46	0.92 0.51	1.21 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1990	SZ	SA	XX	0.60	0.46	0.48	0.53	0.94	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	SZ SZ	SA SA	XX	0.72 0.71	0.70 0.71	0.48 0.48	0.56 0.57	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1993	SZ	SA	XX	0.72	0.72	0.48	0.55	1.02	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	SZ SZ	SA SA	XX	0.72 0.72	0.67 0.68	0.48 0.48	0.55 0.55	1.03	1.00	1.00	0.48 0.48	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1990	SZ	SK	34	0.86	0.82	0.48	0.78	1.24	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	SZ SZ	SK SK	34 34	0.86 0.92	0.82 0.95	0.48 0.48	0.76 0.83	1.18 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1993	SZ	SK	34	0.84	0.87	0.48	0.74	1.24	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	SZ SZ	SK SK	34 34	0.88 0.88	0.84 0.81	0.48 0.50	0.72 0.71	1.26 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	SZ	SK	34	0.86	0.79	0.48	0.69	1.32	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	SZ	SK	34	0.88	0.77	0.48	0.67	1.34	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1992	SZ SZ	SK SK	34 54	0.87 0.90	0.75 0.83	0.47 0.59	0.69 0.79	1.34	1.00 1.00	1.00	0.47 0.59	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1993	SZ	SK	54	0.88	0.83	0.60	0.79	1.21	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	SZ SZ	SK SK	54 54	0.84 0.83	0.82	0.56 0.57	0.78 0.83	1.36 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	SZ	SK	54	0.83	0.79	0.58	0.74	1.24	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1997	SZ	SK	54	0.86	0.77	0.53	0.76	1.26	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1981-1989	SZ SZ	SK SK	54 3H	0.86 0.65	0.77 0.64	0.52 0.51	0.72 0.72	1.27 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	SZ	SK	3H	0.63	0.63	0.50	0.74	0.96	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	SZ SZ	SK SK	3H 3H	0.64 0.67	0.67 0.69	0.50 0.50	0.76 0.75	0.99 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1993	SZ	SK	3H	0.71	0.70	0.53	0.77	1.07	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	SZ SZ	SK SK	3H 3H	0.71 0.67	0.76 0.72	0.52 0.55	0.74 0.72	1.05 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1996	SZ	SK	3H	0.66	0.71	0.57	0.71	1.07	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

																ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1997	Make SZ	Model SK	Style 3H	BI 0.68	PD 0.70	COMP 0.54	COLL 0.72	PIP 1.07	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.54	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1998	SZ	SK	3H	0.68	0.66	0.55	0.70	1.07	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	SZ SZ	SK SK	5H 5H	0.66 0.70	0.67 0.69	0.60 0.61	0.81 0.81	1.08	1.00 1.00	1.00	0.60 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	SZ	SK	5H	0.71	0.71	0.60	0.80	1.03	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	SZ SZ	SK SK	5H 5H	0.70 0.73	0.76 0.69	0.60 0.61	0.82 0.82	1.04 1.07	1.00 1.00	1.00	0.60 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	SZ	SK	5H	0.76	0.71	0.62	0.75	1.05	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	SZ SZ	SK SK	5H 5H	0.74 0.73	0.66	0.59 0.61	0.71 0.65	1.03 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	SZ	SK	5H	0.81	0.67	0.62	0.69	1.13	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1981-1989	SZ SZ	SK SW	5H 24	0.88 0.77	0.75 0.55	0.65 0.69	0.80	1.19 1.19	1.00	1.00 1.00	0.65 0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1990	SZ	SW	24	0.77	0.55	0.69	0.53 0.55	1.19	1.00 1.00	1.00	0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1991	SZ	SW	24	0.77	0.55	0.67	0.54	1.17	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	SZ SZ	SW SW	24 24	0.76 0.78	0.53 0.57	0.65 0.66	0.56 0.60	1.27 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.65 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	SZ	SW	24	0.77	0.55	0.64	0.61	1.19	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	SZ SZ	SW SW	24 24	0.79 0.77	0.59 0.59	0.64 0.64	0.59 0.60	1.17 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	0.64 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	SZ	SW	24	0.79	0.65	0.65	0.61	1.31	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	SZ SZ	SW SW	24 24	0.78 0.84	0.62	0.67 0.73	0.59 0.60	1.34 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2000	SZ	SW	24	0.86	0.56	0.71	0.59	1.27	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 1981-1989	SZ SZ	SW SW	24 43	0.83 0.98	0.56 0.76	0.71 0.63	0.59 0.67	1.26 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.63	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	SZ	SW	44	0.99	0.76	0.57	0.61	1.29	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	SZ	SW	44	0.99	0.76	0.57	0.62	1.29	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1991 1992	SZ SZ	SW SW	44 44	1.00 1.02	0.76 0.76	0.57 0.57	0.67 0.74	1.32 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	SZ	SW	44	1.02	0.76	0.55	0.80	1.32	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 2007	SZ SZ	SW SX	44 44	1.12 0.90	0.75 0.94	0.58 0.95	0.74 1.00	1.33 1.60	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	SZ	SX	44	0.88	0.93	0.94	0.97	1.48	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	SZ SZ	SX SX	44 44	0.87 0.86	0.94 1.01	0.92 1.05	0.95 0.98	1.49 1.56	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 1.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	SZ	SX	44	1.02	1.00	1.12	0.99	1.38	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	SZ SZ	SX SX	44 44	1.01 1.05	1.01 1.06	1.07 1.02	0.94 0.99	1.40 1.43	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.02	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	SZ	SX	44	1.05	1.09	0.97	1.01	1.49	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2004	SZ SZ	SX VE	44 46	1.05 1.25	1.09 0.96	0.97 0.91	1.01 0.77	1.49 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	SZ	VE	46	1.28	0.95	0.92	0.76	1.32	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006	SZ	VE	46 34	1.12	0.98	0.99	0.79	1.32	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1999 2000	SZ SZ	VT VT	34	1.00 1.02	0.89 0.89	0.48 0.49	0.73 0.74	1.33 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2001	SZ	VT	34	1.02	0.92	0.47	0.79	1.41	1.00	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	SZ SZ	VT VT	34 34	0.97 0.95	0.88 0.87	0.46 0.48	0.83 0.87	1.40 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	0.46 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	SZ	VT	54	1.06	0.84	0.56	0.74	1.20	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	SZ SZ	VT VT	54 54	1.05 0.93	0.88 0.87	0.56 0.55	0.77 0.73	1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	SZ	VT	54	0.94	0.87	0.52	0.73	1.26	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	SZ SZ	VT VT	54 56	0.89 1.03	0.90 0.92	0.59 0.61	0.75 0.99	1.26 1.43	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	SZ	VT	56	0.99	0.96	0.59	0.94	1.35	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	SZ SZ	VT VT	3H 3H	0.72 0.70	0.71 0.74	0.66 0.70	0.76 0.78	1.09 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2001	SZ	VT	3H	0.70	0.75	0.67	0.81	1.07	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	SZ SZ	VT VT	3H 3H	0.70 0.75	0.78 0.77	0.66 0.73	0.83	1.09 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1999	SZ	VT	5H	0.73	0.99	0.71	0.89	1.11	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	SZ SZ	VT VT	5H 5H	0.87 0.87	0.95	0.81	0.90	1.12	1.00	1.00	0.81 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2001	SZ	VT	5H	0.87	1.02	0.87 0.86	0.89	1.16 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	SZ	VT	5H	0.83	1.01	0.87	0.97	1.28	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	SZ SZ	VT VT	5K 5K	0.83 0.85	0.86 0.85	0.79 0.76	0.94 0.92	1.28 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	SZ	Х9	34	0.83	0.74	0.54	0.82	1.19	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	SZ SZ	X9 X9	34 34	0.85 0.86	0.74 0.76	0.52 0.52	0.82 0.79	1.20 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	SZ	Х9	3Н	0.71	0.68	0.56	0.89	1.10	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	SZ SZ	X9 X9	3H 3H	0.67 0.67	0.67 0.66	0.60 0.59	0.82 0.77	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.59	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	SZ	XL	56	1.08	1.03	0.84	0.88	1.45	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	SZ SZ	XL XL	56 56	1.08 1.06	1.03 1.02	0.84 0.83	0.88	1.45 1.44	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	SZ	XL	56	1.12	1.01	0.84	0.86	1.43	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	SZ SZ	XL XL	56 56	1.10 1.03	1.04 1.04	0.85 0.93	0.87 0.88	1.52 1.51	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	SZ	XL	56	1.06	1.02	0.99	0.91	1.35	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	SZ SZ	XL XL	56 56	1.08 1.03	1.05 1.06	1.05 0.97	0.91 0.94	1.29 1.33	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	SZ SZ	XL	56 5K	1.03	1.06	0.97	1.00	1.33	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002	SZ	XL	5K	1.07	1.03	0.92	1.00	1.27	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	SZ SZ	XL XL	5K 5K	1.17 1.06	1.10 1.13	0.98 0.98	1.03 1.04	1.05 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	SZ	XL	5K	1.12	1.06	0.91	1.00	1.19	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	SZ SZ	XL XL	5K 5K	1.12 1.06	1.08 1.05	1.00 1.02	1.01 1.00	1.23 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	SZ	XL	5K	1.08	1.06	1.02	0.95	1.14	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	SZ	XL	5K	1.00	1.14	1.02	1.09	1.13	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	TS TS	MX MX	5L 5L	1.27 1.27	1.21 1.21	2.85 2.85	0.81 0.81	1.25 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	2.85 2.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	TS	MX	5L	1.27	1.21	2.85	0.81	1.25	1.00	1.00	2.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007	TS	SA	48	0.99	0.96	2.20	1.76	1.03	1.00	1.00	2.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

Mandal Vana	84-1	84-4-1	Saul-	DI.	DD.	COMP	cou	PIP	1184/11184	UMPD	LOAN	DENT	BOAD	ACDE		ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2008	Make TS	Model SA	Style 48	BI 0.99	PD 0.96	2.20	1.76	1.03	UM/UIM 1.00	1.00	LOAN 2.20	1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	1.00	1.00	1.00	Indicator L
2012 2013	TS TS	SA SA	48 48	0.99 1.01	0.96 1.02	2.20 2.08	1.76 1.76	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	2.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	TS	SA	48	0.97	0.95	1.94	1.76	1.02	1.00	1.00	1.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2013	TS TS	SA SP	48 48	1.10 1.50	1.03 1.48	2.00 2.65	1.76 2.08	1.03 1.51	1.00 1.00	1.00 1.00	2.00 2.65	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	TS	SP	48	1.50	1.48	2.65	2.08	1.51	1.00	1.00	2.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 1990	TS TY	SP 4R	48 54	1.50 1.10	1.48 1.22	2.65 0.68	2.08 0.95	1.51 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	2.65 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1991	TY	4R	54	1.10	1.13	0.68	0.95	1.14	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	TY TY	4R 4R	54 54	1.18 1.32	1.32 1.34	0.61 0.58	1.00 1.03	1.26 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.58	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	TY	4R 4R	54	1.32	1.34	0.56	1.03	1.37	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	TY	4R	54	1.40	1.34	0.60	1.02	1.40	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2010	TY TY	4R 4R	54 54	1.26 1.20	1.25 1.17	0.60 0.72	0.99 0.81	1.33 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1990	TY	4R	56	1.11	1.24	0.67	0.93	1.06	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	TY TY	4R 4R	56 56	1.13 1.11	1.19 1.18	0.69 0.68	0.98 1.04	1.09 1.13	1.00 1.00	1.00	0.69 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	TY	4R	56	1.10	1.14	0.67	1.03	1.14	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	TY TY	4R 4R	56 56	1.15 1.11	1.20 1.14	0.55 0.60	1.05 1.03	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.60	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	TY	4R	56	1.11	1.14	0.64	1.08	1.10	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	TY TY	4R 4R	56 56	1.10 1.11	1.14 1.14	0.72 0.75	1.19 1.14	1.14 1.14	1.00 1.00	1.00	0.72 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1999	TY	4R	56	1.11	1.14	0.72	1.14	1.16	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	TY TY	4R 4R	56 56	1.08 1.03	1.14 1.09	0.68	1.01 0.89	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	TY	4R	56	1.03	1.00	0.08	0.83	1.06	1.00	1.00	0.08	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	TY	4R	56	1.07	1.06	0.88	0.91	1.06	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	TY TY	4R 4R	56 56	1.06 0.99	1.07 1.05	0.98 0.96	0.92 0.91	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	TY	4R	56	1.13	1.06	0.95	0.93	0.98	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	TY TY	4R 4R	56 56	1.02 1.11	1.05 1.11	0.91 0.97	0.91 0.96	0.97 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.97	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	TY	4R	56	1.04	1.15	0.95	0.96	0.99	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	TY TY	4R 4R	56 56	1.05 1.01	1.09 1.09	0.98 1.01	0.98	1.01	1.00 1.00	1.00	0.98 1.01	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2012	TY	4R	56	1.12	1.17	1.02	0.98	1.01	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	TY TY	4R 4R	56 56	1.05 1.05	1.06 1.13	0.99 0.99	0.88	0.99 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	TY	4R	56	1.06	1.11	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	TY TY	4R 4R	58 58	0.95 0.91	1.05 1.06	1.04 1.01	1.00 1.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2005	TY	4R	58	1.00	1.06	1.05	0.99	1.03	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	TY TY	4R 4R	58 58	0.98 1.02	1.00 1.10	1.08 1.05	1.01 1.06	0.98 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.05	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	TY	4R	58	0.97	1.15	1.16	1.08	0.98	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	TY TY	4R 4R	58 5H	1.01 1.01	1.15 1.16	1.13 0.89	0.97	1.04 0.96	1.00	1.00 1.00	1.13 0.89	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989 1990	TY	4R 4R	5H	1.11	1.21	0.89	0.96 0.92	0.96	1.00 1.00	1.00	0.89	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N
1991	TY	4R	5H	1.03	1.10	0.88	0.98	1.07	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	TY TY	4R 4R	5H 5H	1.03 1.02	1.13 1.13	0.84 0.83	1.02 0.99	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	TY	4R	5H	1.02	1.08	0.83	0.97	1.07	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	TY TY	4R 4R	5H 5H	1.01 1.00	1.07 1.10	0.82 0.86	0.98 1.02	1.08	1.00 1.00	1.00	0.82 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	TY	4R	5H	1.05	1.09	0.85	1.06	1.16	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	TY TY	4R 4R	5H 5H	1.13 1.09	1.15 1.08	0.79 0.77	0.97 1.00	1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.77	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2000	TY	4R	5H	1.08	1.06	0.76	1.03	1.15	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	TY TY	4R 4R	5K 5K	1.07 1.06	1.25 1.25	0.89 0.91	1.03 1.02	1.04	1.00 1.00	1.00	0.89 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1991	TY	4R	5K	1.04	1.27	0.87	1.05	1.09	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	TY TY	4R 4R	5K 5K	1.02 1.05	1.22 1.24	0.91 0.89	1.10 1.07	1.03 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.89	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	TY	4R	5K	1.00	1.16	0.83	1.14	1.02	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	TY TY	4R 4R	5K 5K	1.05	1.17	0.80	1.12	0.99	1.00	1.00	0.80 0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1996	TY	4R 4R	5K	1.04 1.09	1.16 1.22	0.79 0.75	1.27 1.41	1.00 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
1998 1999	TY TY	4R 4R	5K 5K	0.98 1.05	1.19 1.20	0.80 0.74	1.41 1.30	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	TY	4R 4R	5K	0.99	1.09	0.74	1.11	0.96	1.00	1.00	0.74	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	TY	4R	5K	0.96	1.05	0.79	0.94	0.90	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	TY TY	4R 4R	5K 5K	1.01 1.01	1.03 1.08	0.82 1.02	0.91 0.95	0.87 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	TY	4R	5K	0.99	1.04	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	TY TY	4R 4R	5K 5K	0.96 1.05	1.05 1.04	1.05 1.04	0.99 0.94	0.82	1.00 1.00	1.00	1.05 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	TY	4R	5K	0.97	1.11	1.04	0.94	0.91	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	TY TY	4R 4R	5K 5K	0.97 0.99	1.07 1.14	1.00 1.10	0.92 0.99	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00	1.00 1.10	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	TY	4R	5K	0.97	1.11	1.09	0.92	0.90	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	TY TY	4R 4R	5K 5K	0.97 0.96	1.18 1.12	1.19 1.08	0.93 0.96	0.95 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012 2013	TY	4R 4R	SK SK	0.96	1.12	1.08	0.96	0.94	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2014	TY	4R	5K	0.95	1.09	1.18	0.97	0.91	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2003	TY TY	4R 4R	5K 5L	0.94 0.77	1.14 1.03	1.21 1.09	0.96 1.01	0.92 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	TY	4R	5L	0.73	1.04	1.06	1.00	0.95	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	TY TY	4R 4R	5L 5L	0.77 0.72	1.04 1.02	1.05 1.11	1.01 0.99	0.91 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	TY	4R 4R	5L	0.72	1.02	1.11	0.99	0.93	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	TY TY	4R 4R	5L 5L	0.89 0.90	1.06 1.01	1.17 1.19	0.97 0.95	0.92 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	TY	A6	24	0.99	0.98	0.72	1.48	1.00	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL		DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2014 2015-2025	TY TY	A6 A6	24 24	0.99 0.99	0.98 0.98	0.72 0.72	1.48 1.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2013	TY	AH	44	1.18	1.19	1.49	1.19	1.22	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	TY TY	AH AH	44 44	1.25 1.17	1.17 1.19	1.46 1.55	1.29 1.28	1.20 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.46 1.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1995	TY	AV	46	1.17	1.12	0.97	1.15	1.20	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	TY TY	AV AV	46 46	1.21 1.15	1.12	0.99 0.99	1.20 1.23	1.25 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1998	TY	AV	46	1.13	1.02	1.00	1.16	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	TY TY	AV AV	46 46	1.19 1.16	1.06 1.04	1.04 1.08	1.20 1.24	1.28 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	TY	AV	46	1.15	1.00	1.15	1.21	1.22	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	TY TY	AV AV	46 46	1.18 1.21	1.02 0.99	1.08 1.18	1.19 1.17	1.36 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	TY	AV	46	1.22	1.05	1.15	1.22	1.29	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	TY TY	AV AV	46 46	1.18 1.21	0.97 1.03	1.37 1.34	1.34 1.30	1.31 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.34	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	TY	AV	46	1.28	1.04	1.32	1.27	1.25	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	TY TY	AV AV	46 46	1.23 1.23	1.03	1.31	1.21 1.18	1.29 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	1.31	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	TY	AV	46	1.16	1.13	1.34	1.21	1.20	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	TY TY	AV AV	46 46	1.09 1.13	1.09 1.10	1.48 1.37	1.15 1.23	1.26 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	TY	AV	46	1.11	0.99	1.49	1.17	1.24	1.00	1.00	1.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	TY	AV AV	46	1.16	1.03	1.44	1.31	1.28	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 1981-1989	TY TY	AV CC	46 XX	1.14 0.79	1.06 0.84	1.47 0.66	1.28 0.68	1.26 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.47 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
1981-1989 1990	TY TY	CE	24 24	0.98	0.86	0.86	1.14	1.05	1.00	1.00	0.86 0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1990	TY	CE CE	24	1.06 1.00	0.93	0.98 0.99	1.17 1.18	1.15 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
1992	TY	CE	24	1.03	0.90	0.94	1.19	1.14	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	TY TY	CE CE	24 24	1.00 0.97	0.90 0.88	0.95 0.91	1.23 1.25	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	TY	CE	24	0.95	0.82	0.93	1.30	1.05	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	TY TY	CE CE	24 24	1.02 1.10	0.89 0.88	0.95 0.92	1.40 1.29	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	TY	CE	24	1.00	0.84	0.79	1.31	1.07	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	TY TY	CE CE	24 24	1.00 0.95	0.84 0.84	1.00 1.05	1.29 1.22	1.07 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2001	TY	CE	24	0.96	0.88	1.02	1.22	1.09	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	TY TY	CE CE	24 24	1.07 1.00	0.90 0.95	0.99 1.03	1.23 1.25	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	TY	CE	24	1.06	0.95	1.07	1.31	1.13	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 1981-1989	TY TY	CE CE	24 C4	1.08 0.85	0.89	1.03 1.08	1.31	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.08	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1990	TY	CE	C4	0.86	0.68	1.16	1.10	0.98	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	TY TY	CE CE	C4 C4	0.84 0.86	0.77 0.74	1.26 1.23	1.16 1.20	0.99	1.00 1.00	1.00	1.26 1.23	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1993	TY	CE	C4	0.81	0.76	1.32	1.20	0.91	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	TY TY	CE CE	C4 C4	0.87 0.86	0.74 0.72	1.21 1.23	1.25 1.11	1.09 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1997	TY	CE	C4	0.81	0.69	1.22	1.11	1.11	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1998 1999	TY TY	CE CE	C4 C4	0.84 0.82	0.73 0.78	1.20 1.19	1.11 1.09	1.10 1.10	1.00 1.00	1.00	1.20 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2007	TY	CH	44	1.15	1.12	1.19	1.12	1.08	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	TY TY	CH CH	44 44	1.18 1.18	1.05 1.06	1.21 1.19	1.07 1.14	0.99 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	TY	CH	44	1.16	1.12	1.25	1.18	1.09	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	TY TY	CH CH	44 44	1.17 1.15	1.12 1.09	1.27 1.29	1.19 1.23	1.13	1.00 1.00	1.00	1.27 1.29	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2013	TY	СН	44	1.15	1.11	1.17	1.20	1.08	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	TY TY	CH CH	44 44	1.15 1.26	1.12	1.13 1.14	1.19 1.26	1.08	1.00 1.00	1.00	1.13 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	TY	CL	24	0.74	0.73	0.48	0.67	1.09	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	TY TY	CL	24 24	0.73 0.95	0.68	0.49 0.49	0.68 0.77	1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	TY	CL	44	1.01	0.92	0.61	0.81	1.45	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	TY TY	CL	44 44	1.10 1.07	0.95 0.98	0.60 0.60	0.84 0.84	1.55 1.55	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.60	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	TY	CL	44	1.04	0.92	0.60	0.91	1.52	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	TY TY	CL	44 44	1.12	1.02 0.94	0.58 0.58	1.00 0.97	1.48	1.00 1.00	1.00	0.58 0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1995	TY	CL	44	1.06	0.97	0.59	0.94	1.45	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	TY TY	CL	44 44	1.08 1.03	0.98 0.90	0.57 0.58	0.93 0.93	1.46 1.47	1.00 1.00	1.00	0.57 0.58	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	TY	CL	44	1.07	1.06	0.54	0.97	1.40	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	TY TY	CL	44 44	1.08 1.12	1.05 1.04	0.52 0.54	0.94 0.95	1.39 1.39	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	TY	CL	44	1.07	1.03	0.57	0.99	1.38	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	TY TY	CL	44 44	1.09 1.11	0.99 1.01	0.59 0.69	0.93 0.91	1.36 1.37	1.00 1.00	1.00 1.00	0.59 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	TY	CL	44	1.13	0.98	0.68	0.91	1.38	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	TY TY	CL	44 44	1.10 1.13	0.98 1.05	0.71 0.73	0.94 0.96	1.36 1.35	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.73	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	TY	CL	44	1.19	1.05	0.74	0.99	1.32	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	TY TY	CL CL	44 44	1.08 1.15	1.03 1.09	0.72 0.89	1.00 1.08	1.43 1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	TY	CL	44	1.15	1.09	0.89	0.97	1.33	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	TY TY	CL	44 44	1.19 1.14	1.11 1.16	0.87 0.86	0.99	1.38 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	TY	CL	44	1.14	1.27	0.85	1.10	1.41	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	TY TY	CL CL	44 44	1.19 1.23	1.23 1.27	0.88 0.88	1.14 1.14	1.31 1.39	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	TY	CL	W4	0.77	0.74	0.49	0.67	1.02	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1990 1991	TY TY	CL	W4 W4	0.84 0.80	0.73 0.73	0.49 0.48	0.75 0.70	1.10 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
				2.00	23	3.40	2.70	2.03	1.00	2.00	3.40	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	

Model Year	Make	Model	Style	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
1992 1993	TY TY	CL	W4 W4	0.80 0.81	0.72 0.72	0.51 0.50	0.83	1.17 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.50	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	TY	CL	W4	0.79	0.71	0.50	0.95	1.02	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	TY TY	CL	W4 W4	0.78 0.77	0.71 0.69	0.48 0.51	1.01 0.86	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	TY	CM	24	1.07	1.07	0.82	1.28	1.11	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	TY TY	CM CM	24 24	1.08 1.05	1.08 1.06	0.78 0.79	1.20 1.02	1.15 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1999	TY	CM	24	1.18	1.08	0.78	1.12	1.15	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	TY TY	CM CM	24 24	1.09 1.17	1.06 1.06	0.79 0.81	1.06 1.06	1.14 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	TY	CM	24	1.17	1.11	0.78	1.10	1.16	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	TY	CM	24	1.12	1.09	0.80	1.09	1.30	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	TY TY	CM CM	24 24	1.11 1.18	1.11 1.14	0.85 0.81	1.11 1.17	1.23 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	TY	CM	24	1.21	1.15	0.82	1.12	1.30	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	TY TY	CM CM	24 24	1.13 1.17	1.15 1.15	0.79 0.80	1.19 1.20	1.23 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	TY	CM	26	1.04	1.04	0.92	1.26	1.08	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	TY TY	CM CM	26 26	1.02 1.01	0.99 0.96	0.95 0.94	1.20 1.21	1.07 1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.94	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	TY	CM	26	1.10	1.05	1.03	1.23	1.07	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	TY TY	CM CM	26 26	1.11 1.26	1.07 1.05	1.03 1.08	1.25 1.30	1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.08	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2002	TY	CM	26	1.23	1.00	1.06	1.34	1.10	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	TY TY	CM CM	26 26	1.18 1.21	1.05 1.02	1.06 1.06	1.33 1.28	1.07 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	TY	CM	26	1.25	1.05	1.08	1.33	1.14	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	TY TY	CM CM	26	1.24	1.02	1.08	1.35	1.15	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	TY	CM	26 26	1.14 1.29	1.12	1.09 1.11	1.39 1.40	1.14 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
1981-1989	TY	CM	44	1.12	1.16	0.88	0.90	1.43	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	TY TY	CM CM	44 44	1.12 1.09	1.12 1.11	0.90 0.87	0.95 1.04	1.48 1.43	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	TY	CM	44	1.17	1.20	0.78	1.08	1.48	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	TY TY	CM CM	44 44	1.14 1.15	1.13 1.15	0.74 0.71	1.13 1.10	1.47 1.42	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	TY	CM	44	1.16	1.15	0.66	1.07	1.46	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	TY TY	CM CM	44 44	1.15 1.18	1.08 1.10	0.67 0.71	1.03 1.05	1.43 1.48	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	TY	CM	44	1.16	1.08	0.74	1.01	1.32	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	TY TY	CM CM	44 44	1.12 1.13	1.09 1.07	0.72 0.74	1.02 1.06	1.34 1.35	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	TY	CM	44	1.14	1.11	0.76	1.04	1.36	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	TY TY	CM CM	44 44	1.13 1.15	1.08	0.78 0.79	0.97 1.00	1.38	1.00 1.00	1.00	0.78 0.79	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	TY	CM	44	1.07	1.06	0.79	1.00	1.37	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	TY TY	CM CM	44 44	1.13	1.08	0.81	0.99	1.38	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2006 2007	TY	CM	44	1.15 1.12	1.08	0.82 0.95	1.00	1.47 1.38	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	TY	CM	44	1.13	1.11	0.99	1.04	1.50	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	TY TY	CM CM	44 44	1.06 1.08	1.04 1.01	0.91 1.03	0.99 0.90	1.51 1.47	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	TY	CM	44	1.23	1.13	1.05	0.99	1.40	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	TY TY	CM CM	44 44	1.10 1.12	1.19 1.19	0.97 1.00	1.06 1.13	1.44 1.48	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	TY	CM	44	1.13	1.19	1.00	1.13	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	TY TY	CM CM	44 46	1.21 1.11	1.20 1.03	1.00 0.77	1.19 0.81	1.47 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1990	TY	CM	46	1.13	1.07	0.80	0.78	1.25	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	TY TY	CM CM	46 46	1.07 1.07	1.07 1.01	0.87 0.86	0.95 0.99	1.21 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	TY	CM	46	1.14	1.10	0.82	1.05	1.23	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	TY TY	CM CM	46 46	1.08 1.14	1.10 1.08	0.78 0.76	1.07 1.04	1.27 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	TY	CM	46	1.15	1.05	0.83	1.06	1.24	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	TY TY	CM CM	46 46	1.11 1.13	1.10 1.11	0.80 0.81	1.08 1.06	1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	TY	CM	46	1.12	1.04	0.79	1.05	1.18	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	TY	CM	46	1.05	1.05	0.83	1.11	1.22	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	TY	CM	46 46	1.09	0.95	0.85	1.10	1.29	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2003	TY	CM	46	1.08	0.98	0.88	1.08	1.30	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	TY TY	CM CM	46 46	1.10 1.05	1.05 0.95	0.99 0.92	1.11 1.06	1.27 1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	TY	CM	46	1.11	1.00	0.94	1.11	1.30	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	TY TY	CM CM	46 46	1.17 1.12	1.03 1.07	1.07 1.09	1.14 1.19	1.42 1.38	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	TY	CM	46	1.23	1.02	1.13	1.12	1.32	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	TY TY	CM	46	1.09	1.01	1.24	1.09	1.35	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2011 2012	TY	CM CM	46 46	1.08 1.10	1.05 1.09	1.13 1.25	1.15 1.21	1.33 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2013	TY	CM	46	1.13	1.08	1.16	1.15	1.27	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	TY TY	CM CM	46 46	1.20 1.10	1.11 1.14	1.18 1.21	1.18 1.22	1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	TY	CM	C4	1.05	1.02	0.82	1.05	1.00	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	TY TY	CM CM	C4 C4	1.08 1.07	1.05 1.06	0.88 0.99	1.08 1.10	1.05 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	TY	CM	C4	1.03	1.04	0.97	1.12	1.06	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	TY	CM	C6	0.97	0.87	1.04	0.97	0.95	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	TY TY	CM CM	C6 C6	0.95 0.93	0.88 0.91	1.07 1.06	0.94 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	TY	CM	C6	0.90	0.91	1.07	0.97	0.98	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	TY TY	CM CM	C6 C6	0.91 0.91	0.83 0.87	1.10 1.06	0.98 1.00	1.02 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	TY	CM	C6	0.97	0.91	1.03	1.03	1.04	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle Indicator
2007	TY	CM	C6	1.03	0.96	1.03	1.00	1.03	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 1981-1989	TY TY	CM CM	C6 W4	0.96 0.91	0.95 0.93	1.02 0.69	1.01 0.87	1.03 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	TY	CM	W4	0.89	0.85	0.75	0.91	1.10	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	TY	CM	W4	0.92	0.89	0.81	1.00	1.05	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	TY TY	CM CM	W4 W4	0.89 0.89	0.91 0.90	0.80 0.82	1.08 1.09	1.05 1.13	1.00 1.00	1.00	0.80 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1994	TY	CM	W4	0.86	0.93	0.76	1.10	1.07	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	TY TY	CM CM	W4 W4	0.88 0.91	0.95 0.95	0.70 0.71	1.08 0.96	1.06 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	TY	CM	W6	0.79	0.83	0.67	0.83	1.00	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	TY	CM	W6	0.79	0.82	0.68	0.83	1.00	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	TY TY	CM CM	W6 W6	0.79 0.82	0.84 0.89	0.70 0.73	0.88 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.73	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1993	TY	CM	W6	0.87	0.89	0.81	0.94	0.94	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	TY	CM	W6	0.85	0.87	0.81	1.03	0.98	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1995 1996	TY TY	CM CM	W6 W6	0.88 0.92	0.90 0.87	0.78 0.80	1.08 1.10	1.02 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	TY	CN	XX	1.03	0.94	0.53	0.57	1.28	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	TY TY	CQ CQ	24 24	0.59 0.59	0.66 0.66	0.74 0.76	0.83 0.83	0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	TY	CQ	24	0.57	0.66	0.75	0.80	0.64	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	TY TY	CQ CR	24 XX	0.54 0.99	0.60 0.97	0.72 0.92	0.76 0.98	0.62 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1990	TY	CR	XX	0.96	0.92	0.95	1.00	1.20	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	TY	CR	XX	0.95	0.92	0.98	1.08	1.21	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 2000	TY TY	CR EC	XX	0.97 1.05	1.02 0.90	0.98 0.53	1.14 0.79	1.26 1.45	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	TY	EC	XX	1.09	0.89	0.54	0.79	1.44	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	TY	EC	XX	1.06	0.84	0.53	0.78	1.40	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	TY TY	EC EC	XX	1.02 1.05	0.88	0.55 0.49	0.78 0.75	1.47	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2005	TY	EC	XX	0.97	0.93	0.51	0.82	1.34	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	TY TY	FJ FJ	56 56	0.85 0.82	1.22 1.20	1.15 1.10	0.86 0.82	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.10	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	TY	FJ	56	0.82	1.28	1.12	0.82	1.02	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	TY	FJ	56	0.93	1.13	1.12	0.87	1.09	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	TY TY	FJ FJ	56 56	0.94 0.95	1.16 1.13	1.16 0.98	0.89 0.85	1.03 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.16 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	TY	FJ	56	0.94	1.15	0.98	0.84	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	TY TY	FJ FJ	56 56	1.00 1.00	1.18 1.18	0.99 0.99	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013-2023	TY	FJ	5K	0.81	1.14	1.32	0.89	0.83	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	TY	FJ	5K	0.83	1.12	1.17	0.92	0.87	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	TY TY	FJ FJ	5K 5K	0.75 0.95	1.21 1.17	1.18 1.16	0.89 0.92	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	TY	FJ	5K	0.89	1.21	1.18	0.89	1.05	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	TY TY	FJ FJ	5K 5K	0.95 0.97	1.13 1.19	1.26 1.14	0.83 0.87	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.26 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2013	TY	FJ	5K	0.88	1.19	1.14	0.87	1.03	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	TY	FJ	5K	0.88	1.19	1.12	0.87	1.04	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	TY TY	FR FR	24 24	1.21 1.08	1.05 1.05	1.07 1.07	1.08 1.08	1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	TY	FR	24	1.12	1.11	1.07	1.08	1.18	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2006 2007	TY TY	HH HH	56 56	0.97 0.98	1.29 1.30	0.90 0.84	0.99 0.96	1.13 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	TY	нн	5K	0.93	1.23	0.92	1.09	1.00	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	TY	нн	5K	0.84	1.16	1.00	1.05	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	TY TY	HH HH	5K 5K	0.91 0.88	1.31 1.23	1.05 0.98	1.08 1.06	0.93 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	TY	нн	5K	0.94	1.21	0.99	1.08	0.95	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	TY TY	HH HH	5K 5K	0.89 0.88	1.13 1.11	1.02 1.00	1.07 1.05	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013	TY	нн	5K	0.88	1.10	1.06	1.02	0.98	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014	TY	нн	5K	0.89	1.10	1.03	1.05	1.01	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L .
2015-2025 2001	TY TY	HH HL	5K 54	0.90 1.04	1.10 1.04	0.99 0.63	1.03 0.75	0.98 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2002	TY	HL	54	1.04	1.13	0.64	0.78	1.29	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	TY TY	HL HL	54 54	1.06 1.00	1.03 1.01	0.67 0.73	0.74 0.69	1.29 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2005	TY	HL	54	1.04	1.10	0.72	0.71	1.19	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	TY TY	HL HL	54 54	1.06 1.01	1.04 1.06	0.71 0.73	0.71 0.71	1.25 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2009	TY	HL	54	0.97	1.12	0.73	0.71	1.09	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	TY	HL	54	1.00	1.09	0.80	0.77	1.13	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	TY TY	HL HL	54 54	1.02 1.00	1.09 1.05	0.81 0.81	0.77 0.76	1.17 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	TY	HL	54	1.01	1.13	0.80	0.82	1.12	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	TY	HL	54	1.02	1.08	0.81	0.78	1.13	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2001	TY TY	HL HL	54 56	1.12 0.92	1.17 1.06	0.81 0.71	0.82 0.89	1.12 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	TY	HL	56	0.91	1.04	0.71	0.88	1.14	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	TY TY	HL HL	56 56	0.94 0.92	1.04 1.01	0.77 0.78	0.85 0.83	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	TY	HL	56	0.89	1.05	0.77	0.80	1.10	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	TY TY	HL HL	56 56	0.88 0.89	1.05 1.03	0.82	0.79 0.84	1.05	1.00	1.00 1.00	0.82 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	TY	HL	56 56	0.89	1.03	0.80 0.86	0.84	1.11	1.00 1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009	TY	HL	56	0.91	1.04	0.89	0.89	1.08	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	TY TY	HL HL	56 56	0.91 0.99	1.02 1.06	0.92 0.92	0.90 0.90	1.09	1.00 1.00	1.00	0.92 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	TY	HL	56	0.94	1.00	0.92	0.90	1.08	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013	TY	HL	56	0.98	1.12	0.91	0.90	1.09	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	TY TY	HL HL	56 56	0.94 0.97	1.08 1.09	0.91 0.91	0.90 0.90	1.04 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	TY	HL	5H	0.89	1.00	0.67	0.92	1.06	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 2002	Make TY	Model HL	Style 5H	BI 0.86	PD 0.96	COMP 0.67	COLL 0.88	PIP 1.07	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.67	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2003	TY	HL	5H	0.90	1.02	0.67	0.89	1.09	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	TY TY	HL HL	5H 5H	0.79 0.79	1.00 0.98	0.72 0.77	0.85 0.80	0.94 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.77	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	TY	HL	5H	0.85	1.08	0.71	0.89	0.97	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2001	TY TY	HL HL	5H 5K	0.79 0.92	1.03	0.72 0.84	0.80 1.04	0.96 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2002	TY	HL	5K	0.87	1.03	0.83	1.00	0.96	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	TY TY	HL HL	5K 5K	0.86 0.92	1.09 1.07	0.88 0.88	1.04 0.95	0.94 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	TY	HL	5K	0.90	1.05	0.86	0.95	0.88	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	TY TY	HL HL	5K 5K	0.85 0.90	1.02 1.08	0.86 0.88	0.91 0.92	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	TY	HL	5K	0.91	1.11	1.03	1.04	0.83	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	TY	HL	5K	0.89	1.14	1.08	1.06	0.85	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	TY TY	HL HL	5K 5K	0.89 0.93	1.12	1.02 0.99	1.03 0.95	0.98 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	TY	HL	5K	0.88	1.12	1.11	1.03	1.00	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	TY TY	HL HL	5K 5K	0.90 0.89	1.17 1.10	1.00 1.11	1.03 1.05	1.00 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	TY	HL	5K	0.94	1.17	1.08	0.95	1.01	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	TY TY	LC LC	5K 5K	0.94 0.97	0.98	0.97 1.02	1.08 1.12	1.07 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.02	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	TY	LC	5K	1.00	1.14	1.10	1.20	0.89	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	TY TY	LC LC	5K 5K	1.01 1.03	1.08	0.99 1.12	1.30 1.34	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	TY	LC	5K	0.98	1.11	1.01	1.35	0.90	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	TY TY	LC LC	5K 5K	0.99 0.96	1.06 1.09	1.11	1.44 1.37	0.95 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	TY	LC	5K	0.99	1.09	0.99	1.28	0.92	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	TY TY	LC LC	5L 5L	1.06 0.84	1.17 1.04	1.09 1.07	1.28 1.16	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2000	TY	LC	5L	0.80	1.06	1.14	1.02	0.79	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2001 2002	TY TY	LC LC	5L 5L	0.92 0.87	1.07 1.13	1.18 1.17	1.01 1.10	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.17	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002	TY	LC	5L	0.87	1.14	1.21	1.06	0.85	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2004 2005	TY TY	LC LC	5L 5L	0.89	1.11	1.24 1.18	1.03	0.94	1.00	1.00	1.24 1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005	TY	LC	5L	0.91	1.13	1.18	1.05	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2007	TY	LC	5L	0.95	1.24	1.19	1.16	0.90	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2008 2009	TY TY	LC LC	5L 5L	0.95 1.00	1.28	1.61 1.82	1.31 1.22	0.90 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.61 1.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2010	TY	LC	5L	0.98	1.09	1.58	1.11	0.90	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2013	TY TY	LC LC	5L 5L	0.97 1.08	1.16 1.14	1.78 1.78	1.21 1.17	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.78 1.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	TY	LC	5L	0.99	1.08	1.78	1.11	0.90	1.00	1.00	1.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2003	TY TY	LC MA	5L 44	1.03 0.98	1.12 0.87	1.68 0.80	1.12 0.88	0.90 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.68 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L N
2004	TY	MA	44	0.91	0.87	0.77	0.88	1.14	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	TY TY	MA MA	44 44	0.93 0.99	0.91	0.73 0.72	0.86 0.93	1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	TY	MA	44	0.96	0.94	0.72	0.90	1.22	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	TY TY	MA MA	44 44	0.93 1.01	0.95 1.00	0.78 0.83	0.91 1.02	1.29 1.24	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	TY	MA	44	0.97	0.95	0.84	0.92	1.24	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	TY	MA	44 44	0.95 0.94	0.96	0.86	0.89	1.22	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2012 2013	TY TY	MA MA	44	0.94	0.94	0.78 0.78	0.97 0.97	1.19 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2014	TY	MA	44	0.98	0.87	0.80	0.88	1.26	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2013	TY TY	MA MA	44 W4	0.94 0.97	0.94 0.97	0.78 0.99	0.97 1.00	1.19 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	TY	MA	W4 W4	0.97	0.97	0.99	1.00	1.01	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025 1981-1989	TY TY	MA MR	W4 24	0.97 0.80	0.97 0.64	0.99 0.87	1.00 1.12	1.01 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	TY	MR	24	0.81	0.66	1.17	1.84	1.00	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	TY TY	MR MR	24 24	0.82 0.86	0.68 0.75	1.23 1.10	1.83 1.66	0.97 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	TY	MR	24	0.86	0.75	1.25	1.73	1.01	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1995 2013	TY TY	MR MR	24 43	0.92 1.50	0.79 1.48	1.17 1.22	1.87 0.75	1.04 1.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	TY	MR	43	1.50	1.48	1.22	0.75	1.51	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2000	TY TY	MR MR	43 C4	1.50 0.70	1.48 0.60	1.22 1.13	0.75 1.40	1.51 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2001	TY	MR	C4	0.68	0.58	1.14	1.42	1.07	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002 2003	TY TY	MR MR	C4 C4	0.68 0.69	0.60 0.64	1.15 1.11	1.47 1.50	1.02 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2004	TY	MR	C4	0.66	0.64	1.13	1.42	1.06	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 1992	TY TY	MR PA	C4 24	0.67 0.75	0.74 0.83	1.11 0.53	1.18 0.80	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1993	TY	PA	24	0.73	0.79	0.53	0.78	1.15	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	TY TY	PA PA	24 24	0.79 0.74	0.83	0.49 0.48	0.85 0.97	1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	TY	PA	24	0.74	0.79	0.48	0.89	1.02	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	TY	PA	24	0.74	0.78	0.51	0.79	1.01	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	TY TY	PR PR	44 44	0.99 0.93	1.02 0.94	0.67 0.73	1.07 1.11	1.17 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	TY	PR	44	0.98	0.97	0.76	1.13	1.12	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	TY TY	PR PR	44 44	1.03 1.06	1.02	0.96 0.99	1.16 1.20	1.14 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	TY	PR	44	0.98	1.03	0.93	1.18	1.10	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	TY TY	PR PR	44 44	1.10 1.05	1.01 1.06	0.95 1.00	1.16 1.16	1.09 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	TY	PR	44	1.07	1.02	1.02	1.11	1.10	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	TY TY	PR PR	44 44	1.08 1.04	1.07 1.07	1.10 1.10	1.01 1.07	1.13 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	TY	PR	44	1.05	1.07	1.05	1.12	1.15	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Madel Veer	Mako	Model	Stude	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	1184/11184	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle Indicator
Model Year 2013	Make TY	PR	Style 44	1.13	1.12	1.06	1.35	1.22	UM/UIM 1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	TY TY	PR PR	44 44	1.13 1.21	1.20 1.24	1.03 1.07	1.35 1.35	1.17 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2012	TY	PR	W4	1.18	1.17	1.05	0.95	1.20	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	TY TY	PR PR	W4 W4	1.33 1.20	1.27 1.18	1.07 1.06	0.95 0.94	1.26 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	TY	PR	W4	1.20	1.20	1.00	0.95	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	TY TY	PU PU	EX EX	0.77 0.82	0.89	0.57 0.52	0.84	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	TY	PU	EX	0.82	0.99	0.60	0.89	0.90	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	TY TY	PU PU	EX EX	0.82 0.82	0.91	0.63 0.61	0.87 1.02	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.61	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1993	TY	PU	EX	0.82	0.90	0.62	0.97	0.89	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	TY	PU	EX	0.77	0.91	0.65	1.07	0.91	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	TY TY	PU PU	EX EX	0.79 0.87	0.94 0.90	0.67 0.68	1.06 1.11	0.98 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	TY	PU	EX	0.87	0.91	0.79	1.14	0.96	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	TY TY	PU PU	EZ EZ	0.72 0.68	1.07 1.13	0.85 0.87	0.92 0.88	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00	0.85 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	TY	PU	EZ	0.74	1.11	0.86	0.89	0.78	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	TY TY	PU PU	EZ EZ	0.73 0.71	1.12 1.01	0.93 0.93	0.96 0.98	0.76 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.93	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	TY	PU	EZ	0.73	1.08	0.90	0.95	0.78	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	TY TY	PU PU	EZ EZ	0.68 0.66	1.06 0.99	0.96 0.91	0.99 0.93	0.80	1.00 1.00	1.00	0.96 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	TY	PU	EZ	0.69	1.02	0.88	0.98	0.87	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1981-1989	TY TY	PU PU	EZ PX	0.80 0.78	0.97 0.77	0.85 0.49	0.95 0.58	0.92 1.08	1.00	1.00 1.00	0.85 0.49	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	TY	PU	PX	0.74	0.77	0.43	0.60	1.04	1.00 1.00	1.00	0.49	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991	TY	PU	PX	0.73	0.77	0.46	0.60	0.93	1.00	1.00	0.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	TY TY	PU PU	PX PX	0.69 0.74	0.77 0.75	0.48 0.49	0.61 0.60	0.92 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	TY	PU	PX	0.74	0.75	0.50	0.61	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	TY TY	PU PU	PX PX	0.67 0.76	0.74 0.75	0.50 0.56	0.61 0.74	0.91 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.56	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	TY	PU	PX	0.80	0.75	0.57	0.78	0.88	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1981-1989	TY TY	PU PU	PX PZ	0.87 0.64	0.91 1.05	0.58 0.71	0.81 0.72	0.92 0.90	1.00 1.00	1.00	0.58 0.71	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1990	TY	PU	PZ	0.62	1.04	0.72	0.73	0.89	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	TY TY	PU PU	PZ PZ	0.72 0.69	1.08 0.97	0.69 0.70	0.79 0.79	0.87 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	TY	PU	PZ	0.67	0.96	0.71	0.78	0.87	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	TY TY	PU PU	PZ PZ	0.69 0.64	0.95 0.86	0.71 0.72	0.78 0.76	0.85 0.86	1.00 1.00	1.00	0.71 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1996	TY	PU	PZ	0.79	0.89	0.77	0.89	0.88	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	TY TY	PV PV	V4 V4	0.95 0.99	0.86	0.73 0.73	0.89 0.79	1.39 1.35	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1993	TY	PV	V4	0.92	0.82	0.68	0.90	1.31	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994	TY	PV PV	V4	1.02	0.90	0.75	0.80	1.43	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	TY TY	PV	V4 V4	1.00 1.01	0.86 0.94	0.75 0.86	1.11	1.36 1.41	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	TY	PV PV	V4	1.02	0.86	0.80	0.99	1.50	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	TY TY	PV	VH VH	0.76 0.76	0.80 0.71	0.77 0.80	0.87 0.86	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	TY	PV	VH	0.78	0.70	0.88	0.91	1.16	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	TY TY	PV PV	VH VH	0.84 0.88	0.74 0.71	0.93 0.92	0.95 0.92	1.19 1.17	1.00 1.00	1.00	0.93 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	TY	PV	VH	0.88	0.73	0.87	0.93	1.30	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 2012	TY TY	PV RH	VH 54	0.91 0.99	0.79 0.98	0.88 0.97	0.94 0.98	1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.97	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N I
2013	TY	RH	54	0.98	1.07	1.05	1.01	1.00	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014 2015-2025	TY TY	RH RH	54 54	0.98 0.98	1.07 1.07	1.05 1.05	1.01 1.01	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	L
2013	TY	RH	5H	0.89	0.88	0.98	0.95	0.90	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	TY TY	RH RH	5H 5H	0.89 0.89	0.88	0.98 0.98	0.95 0.95	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	TY	RV	34	1.11	0.85	0.57	0.82	1.29	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	TY TY	RV RV	34 34	1.13	0.87 0.95	0.57	0.84	1.24	1.00	1.00	0.57 0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1998	TY	RV	34	1.15 1.18	1.03	0.55 0.54	0.80 0.82	1.17 1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	TY	RV	54	0.92	1.07	0.54	0.85	1.22	1.00	1.00	0.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	TY TY	RV RV	54 54	0.95 0.98	1.06 1.08	0.57 0.58	0.91 0.91	1.19 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.58	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	TY	RV	54	1.05	1.08	0.59	0.95	1.29	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	TY TY	RV RV	54 54	0.97 0.96	1.11	0.58 0.60	0.92 0.96	1.21 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	TY	RV	54	1.01	1.02	0.61	1.01	1.23	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	TY TY	RV RV	54 54	0.99 1.00	1.06 1.02	0.64 0.68	0.97 0.90	1.19 1.18	1.00 1.00	1.00	0.64 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	TY	RV	54	1.01	1.01	0.74	0.85	1.15	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	TY TY	RV RV	54 54	1.06 1.05	1.12 1.11	0.78 0.79	0.86 0.91	1.16 1.19	1.00 1.00	1.00	0.78 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	TY	RV	54	1.02	1.16	0.79	0.90	1.18	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	TY	RV BV	54	1.00	1.12	0.79	0.96	1.18	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010 2011	TY TY	RV RV	54 54	1.11 1.05	1.08 1.19	0.78 0.79	0.87 0.91	1.13 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	TY	RV	54	1.02	1.15	0.80	0.92	1.17	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	TY TY	RV RV	54 54	0.98 0.99	1.14 1.07	0.83 0.83	0.95 0.93	1.20 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	TY	RV	54	1.03	1.16	0.83	0.99	1.19	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	TY TY	RV RV	56 56	0.88 0.88	1.17 1.14	0.86 0.93	0.98 1.02	1.14 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	TY	RV	56	0.86	1.14	0.95	0.99	1.10	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	TY TY	RV RV	56 56	0.91 0.90	1.13 1.12	0.93 0.91	0.95 0.96	1.11 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	TY	RV	56	0.90	1.12	0.91	0.94	1.11	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

			6 . I.					n.n							EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2012	Make TY	Model RV	Style 56	BI 0.88	PD 1.09	COMP 0.84	1.00	PIP 1.14	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.84	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	1.00	1.00	Indicator N
2013	TY	RV	56	0.90	1.10	0.78	1.01	1.15	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	TY TY	RV RV	56 56	0.90 0.90	1.10 1.10	0.78 0.78	1.01 1.01	1.15 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	TY	RV	3H	0.81	0.84	0.60	0.80	0.99	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	TY TY	RV RV	3H 3H	0.85 0.80	0.91 0.91	0.61 0.62	0.81 0.81	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.62	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	TY	RV	3H	0.81	0.90	0.59	0.88	1.04	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	TY TY	RV RV	5H 5H	0.77 0.77	1.00 1.03	0.78 0.80	0.97 1.00	1.03 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	TY	RV	5H	0.80	1.03	0.78	1.01	0.96	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	TY TY	RV RV	5H 5H	0.79 0.81	1.04	0.78 0.83	0.98 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00	0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	TY	RV	5H	0.79	1.00	0.83	1.05	0.87	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	TY TY	RV RV	5H 5H	0.83 0.82	1.04 1.02	0.85 0.85	1.05 1.03	0.92 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	TY	RV	5H	0.83	0.94	0.87	0.89	0.81	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	TY TY	RV RV	5H 5H	0.76 0.86	0.95 1.00	0.90 0.94	0.89 0.89	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	TY	RV	5H	0.81	1.04	0.93	0.94	0.87	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	TY TY	RV RV	5H 5H	0.86 0.85	1.06 1.08	0.95 0.93	0.94 0.92	0.84 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.93	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	TY	RV	5H	0.89	1.09	0.95	0.93	0.83	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	TY	RV	5H	0.88	1.10	0.95	0.87	0.81	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	TY TY	RV RV	5H 5H	0.83 0.85	1.14	0.96 0.89	0.93 0.92	0.91 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	TY	RV	5H	0.83	1.03	0.89	0.90	0.94	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2006	TY TY	RV RV	5H 5K	0.85 0.82	1.03 0.99	0.86 1.06	0.96 0.91	0.90 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	TY	RV	5K	0.88	1.06	1.02	1.00	0.90	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	TY TY	RV RV	5K 5K	0.85	1.06 1.01	1.04	1.00 0.93	0.90	1.00	1.00	1.04 1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010	TY	RV	5K	0.85 0.85	1.01	1.06 1.04	0.93	0.86	1.00 1.00	1.00	1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
2011	TY	RV	5K	0.85	1.07	1.07	1.01	0.88	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	TY TY	RV RV	5K 5K	0.84 0.85	1.06 1.02	1.05 1.02	0.94 1.01	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.02	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	TY	RV	5K	0.85	1.02	1.02	1.01	0.93	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	TY TY	RV	5K 44	0.85	1.02	1.02	1.01	0.93	1.00	1.00	1.02 0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2013 2014	TY	SA SA	44	1.42 1.42	1.39 1.39	0.79 0.79	1.07 1.07	1.49 1.49	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2015-2025	TY	SA	44	1.42	1.39	0.79	1.07	1.49	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 1998	TY TY	SC SE	24 GX	0.61 0.98	0.60 0.96	0.74 0.67	0.77 0.75	0.63 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	TY	SE	GX	0.98	0.95	0.69	0.75	0.95	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2013	TY TY	SE SE	GX GX	0.99 0.98	0.92 0.96	0.72 0.67	0.77 0.75	0.91 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	TY	SE	GX	0.98	0.96	0.67	0.75	0.94	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	TY	SE	GX	1.00	0.94	0.74	0.78	0.91	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	TY TY	SE SE	V4 V4	0.98 1.02	0.97 0.98	0.73 0.69	0.63 0.63	1.05	1.00 1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	TY	SE	V4	1.01	1.00	0.67	0.69	1.04	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	TY TY	SE SE	V4 V4	1.01 1.01	1.00	0.67 0.67	0.69 0.69	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	TY	SE	V6	0.82	0.85	0.69	0.85	1.07	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	TY	SE	V6	0.84	0.89	0.69	0.86	1.12	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2000 2001	TY TY	SE SE	V6 V6	0.87 0.86	0.88 0.94	0.68 0.68	0.80 0.82	1.18 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2002	TY	SE	V6	0.89	0.91	0.68	0.81	1.14	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	TY TY	SE SE	V6 V6	0.89 0.88	0.91 0.92	0.73 0.83	0.77 0.83	1.10 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.83	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	TY	SE	V6	0.86	0.88	0.85	0.86	1.13	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	TY TY	SE SE	V6 V6	0.87 0.86	0.98	0.82	0.93	1.12 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	TY	SE	V6	0.93	1.03	0.90	0.89	1.16	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	TY	SE	V6	0.83	0.98	0.91	0.88	1.06	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	TY TY	SE SE	V6 V6	0.92 0.92	1.03 0.99	0.95 0.97	0.93 0.93	0.97 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	TY	SE	V6	0.92	1.03	0.99	0.93	0.97	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	TY TY	SE SE	V6 V6	0.91 0.86	1.04 1.04	0.97 0.97	0.93	0.96 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	TY	SE	V6	0.88	1.04	0.97	0.93	0.98	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	TY TY	SE SE	VK VK	0.86 0.87	1.03 1.03	1.09 1.04	0.96 0.95	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2006	TY	SE	VK	0.84	1.03	1.06	1.02	1.04	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007	TY	SE	VK	0.84	1.00	1.17	1.02	0.97	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	TY TY	SE SE	VK VK	0.84 0.92	1.05 1.06	1.10 1.07	1.05 1.02	0.98 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	TY	SE	VK	0.83	1.07	1.18	0.99	0.97	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	TY TY	SE SE	VK VK	0.89 0.84	1.03 1.04	1.14 1.28	1.03 1.00	0.97 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	TY	SE	VK	0.86	0.98	1.07	0.96	0.98	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	TY	SE	VK	0.86	0.99	1.08	1.02	0.98	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	TY TY	SE SL	VK XX	0.86 0.93	0.97 0.78	1.00 0.53	1.01 0.55	0.99 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	TY	SM	W4	1.16	1.15	0.98	1.07	1.19	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	TY TY	SM SM	W4 W4	1.16 1.16	1.15 1.15	0.98 0.98	1.07 1.07	1.19 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	TY	SQ	58	0.96	1.08	1.00	0.93	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	TY	SQ	58	0.94	1.02	1.05	0.86	1.13	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	TY TY	SQ SQ	58 58	0.90 0.93	1.06 1.09	1.08 1.12	0.89 0.88	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.12	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	TY	SQ	58	0.98	1.14	1.08	0.91	1.12	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	TY TY	SQ SQ	58 58	0.93 0.92	1.11 1.14	1.07 1.08	0.86 0.92	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.08	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	TY	SQ	58	1.05	1.21	1.19	1.02	1.04	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	TY	SQ	58	1.05	1.23	1.10	1.04	1.08	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mandal Vana	Mala	No. del	Saul-	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
Model Year 2010	Make TY	Model SQ	Style 58	1.08	1.17	1.20	0.95	1.04	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	TY	SQ	58	1.08	1.26	1.20	1.05	1.04	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	TY TY	SQ SQ	58 58	1.08 1.08	1.32 1.23	1.42 1.30	1.12 0.91	1.07 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.42 1.30	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	TY	SQ	58	1.05	1.24	1.33	0.96	1.05	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2001	TY TY	SQ SQ	58 5L	1.06 0.94	1.24	1.36 1.16	0.99 0.96	1.02 1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	1.36 1.16	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	TY	SQ	5L	0.94	1.10	1.15	0.93	1.31	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	TY TY	SQ SQ	5L 5L	0.98 0.96	1.09 1.14	1.12 1.16	0.95 0.96	1.17 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.16	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	TY	SQ SQ	5L 5L	1.02	1.14	1.16	0.96	1.13	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2006	TY	SQ	5L	0.96	1.22	1.27	0.98	1.15	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	TY TY	SQ SQ	5L 5L	1.09 1.00	1.19 1.17	1.32 1.29	1.03 1.08	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.29	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2009	TY	SQ	5L	1.05	1.29	1.22	1.07	1.12	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010	TY	SQ	5L	1.03	1.25	1.24	1.08	1.13	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	TY TY	SQ SQ	5L 5L	1.04 1.04	1.28 1.31	1.17 1.28	1.18 1.19	1.13 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.28	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	TY	SQ	5L	1.08	1.26	1.21	1.01	1.12	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	TY TY	SQ SQ	5L 5L	1.05 1.17	1.24 1.26	1.25 1.25	1.02 1.11	1.13 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	TY	SU	26	0.95	0.77	1.06	1.54	1.03	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	TY	SU	26	1.02	0.78	1.11	1.68	1.08	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	TY TY	SU SU	26 26	0.94 0.96	0.83	1.24 1.56	1.76 1.99	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.24 1.56	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	TY	SU	26	0.95	0.71	1.80	2.43	0.95	1.00	1.00	1.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	TY TY	SU SU	26 26	0.93 0.94	0.70 0.70	1.90 1.80	2.47 2.45	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.90 1.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1996	TY	SU	26	0.96	0.73	1.81	2.19	0.97	1.00	1.00	1.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1997	TY	SU	26	0.96	0.75	1.76	2.22	0.97	1.00	1.00	1.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L .
1998 1995	TY TY	SU TA	26 E4	0.96 0.87	0.78 0.87	1.71 0.71	2.26 1.00	1.00 0.92	1.00 1.00	1.00	1.71 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1996	TY	TA	E4	0.83	0.82	0.76	1.06	1.00	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	TY	TA	E4	0.92	0.93	0.74	1.08	0.97	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1998 1999	TY TY	TA TA	E4 E4	0.96 0.90	0.97 0.93	0.79 0.78	1.06 1.06	1.01 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	TY	TA	E4	0.96	0.98	0.79	1.01	0.96	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	TY TY	TA TA	E4 E4	0.98 1.02	1.05 0.98	0.82 0.80	1.05 1.01	1.02 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	TY	TA	E4	1.04	1.01	0.79	1.06	1.03	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	TY	TA	E4	0.98	0.99	0.80	1.08	1.02	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	TY TY	TA TA	E4 E4	1.11 1.06	1.04 1.09	0.77 0.72	1.07 1.08	1.09 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	TY	TA	E4	1.05	1.08	0.73	1.11	1.12	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	TY TY	TA TA	E4 E4	1.03 1.06	1.06 1.12	0.73 0.77	1.10 0.99	1.07 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	TY	TA	E4	1.00	1.08	0.74	0.89	0.99	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	TY	TA	E4	1.10	1.13	0.79	0.90	0.99	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	TY TY	TA TA	E4 E4	1.11 1.11	1.17 1.22	0.78 0.79	0.91 0.96	0.99 1.03	1.00 1.00	1.00	0.78 0.79	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	TY	TA	E4	1.00	1.17	0.76	0.90	1.05	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1995	TY TY	TA TA	E4 E6	1.01 0.97	1.25 0.96	0.77 0.72	0.88 1.04	1.04 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	TY	TA	E6	0.98	0.98	0.72	1.08	0.94	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	TY	TA	E6	1.03	1.02	0.70	1.10	1.02	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	TY TY	TA TA	E6 E6	1.14 1.16	1.09 1.15	0.79 0.82	1.14 1.15	0.96 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	TY	TA	E6	1.17	1.14	0.85	1.15	0.99	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	TY TY	TA TA	E6 E6	1.14 1.21	1.13 1.13	0.83 0.83	1.12 1.14	0.97 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	TY	TA	E6	1.17	1.13	0.82	1.15	0.96	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	TY	TA	E6	1.22	1.17	0.88	1.23	0.98	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	TY TY	TA TA	E6 E6	1.18 1.32	1.16 1.18	0.88 0.84	1.25 1.24	0.98 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	TY	TA	E6	1.23	1.26	0.84	1.24	1.06	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	TY TY	TA TA	E6 E6	1.26 1.24	1.28 1.27	0.86 0.88	1.26 1.04	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	TY	TA	E6	1.22	1.27	0.93	0.98	0.98	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	TY TY	TA	E6 E6	1.28	1.26	0.91	1.00	1.02	1.00	1.00	0.91 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	TY	TA TA	E6	1.23 1.22	1.33 1.18	0.87 0.91	1.05 1.02	1.01 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
2014	TY	TA	E6	1.25	1.26	0.93	1.09	0.99	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1995	TY TY	TA TA	E6 EH	1.23 0.79	1.31 0.98	0.99 1.02	1.05 1.03	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.02	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1996	TY	TA	EH	0.79	0.96	1.01	1.07	0.81	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	TY	TA	EH EH	0.72	0.98	1.03	1.04	0.85	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	TY TY	TA TA	EH	0.72 0.78	0.99 1.00	1.02 1.04	1.06 1.04	0.93 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	TY	TA	EH	0.73	0.99	1.10	1.08	0.90	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	TY TY	TA TA	EH EH	0.72 0.70	1.04 1.02	0.99 1.01	1.07 1.11	0.89 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	TY	TA	EH	0.78	1.01	0.99	1.05	0.89	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	TY	TA	EH	0.80	1.01	0.95	1.07	0.83	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	TY TY	TA TA	EH EH	0.82 0.87	1.08 1.09	0.94 0.93	1.08 1.16	0.83 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.93	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	TY	TA	EH	0.85	1.14	0.96	1.16	0.90	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	TY TY	TA	EH	0.86	1.12	0.98	1.05	0.91	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009 2010	TY	TA TA	EH	0.89 0.81	1.06 1.11	1.02 0.98	0.96 0.99	0.84 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	TY	TA	EH	0.80	1.08	0.97	0.94	0.88	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	TY TY	TA TA	EH EH	0.79 0.84	1.15 1.19	0.93 0.90	0.96 1.07	0.87 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	TY	TA	EH	0.80	1.11	0.92	1.10	0.88	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1995	TY TY	TA TA	EH EK	0.80 0.78	1.09 1.07	0.95 1.05	1.05 1.33	0.87 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	TY	TA	EK	0.75	1.04	1.10	1.25	0.85	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mandal Vana	84-1	Mandal	Saul-	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	1184/11184	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle
Model Year 1997	Make TY	Model TA	Style EK	ы 0.77	1.06	1.09	1.35	0.87	UM/UIM 1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Indicator N
1998 1999	TY TY	TA TA	EK EK	0.82 0.89	1.12 1.13	1.11 1.10	1.32 1.33	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	TY	TA	EK	0.92	1.12	1.04	1.33	0.91	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	TY TY	TA TA	EK EK	0.88 0.94	1.09 1.15	1.03 1.00	1.33 1.30	0.86 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	TY	TA	EK	0.84	1.12	0.94	1.37	0.81	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	TY TY	TA TA	EK EK	0.96 1.01	1.11 1.19	1.01 1.13	1.34 1.46	0.78 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	TY	TA	EK	0.95	1.20	1.09	1.39	0.86	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	TY TY	TA TA	EK EK	0.98 1.03	1.21 1.30	1.07 1.09	1.39 1.45	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	TY	TA	EK	0.90	1.24	1.13	1.45	0.80	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010	TY	TA	EK	0.95	1.21	1.16	1.16	0.88	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	TY TY	TA TA	EK EK	0.89 1.00	1.20 1.24	1.16 1.17	1.18 1.21	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.16 1.17	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	TY	TA	EK	1.02	1.20	1.20	1.22	0.94	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	TY TY	TA TA	EK EK	1.01 1.02	1.27 1.23	1.20 1.20	1.22 1.22	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.20	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	TY	TA	P4	0.95	0.82	0.70	0.81	0.94	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	TY TY	TA TA	P4 P4	0.87 0.91	0.82 0.84	0.67 0.67	0.82 0.83	0.94 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.67	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	TY	TA	P4	0.93	0.87	0.70	0.85	0.95	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	TY TY	TA TA	P4 P4	1.05 1.01	0.92	0.74 0.75	0.86 0.86	0.96 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	TY	TA	P4	1.00	0.89	0.72	0.85	1.04	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	TY TY	TA TA	P4 P4	1.01 0.99	0.94 0.88	0.71 0.73	0.89 0.87	1.01 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	TY	TA	P4	1.05	0.92	0.66	0.90	0.99	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	TY TY	TA TA	P4 P4	1.07 1.12	0.97 1.01	0.69 0.69	0.89 0.94	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	TY	TA	P4	1.18	1.08	0.70	0.96	0.99	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	TY TY	TA TA	P4 P4	1.09 1.00	1.03	0.72 0.70	0.93 0.83	1.00 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	TY	TA	P4	0.99	0.97	0.69	0.81	0.97	1.00	1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	TY TY	TA TA	P4 P4	0.96 0.94	1.02 1.14	0.67 0.71	0.83 0.94	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2013	TY	TA	P4	0.98	1.14	0.75	0.96	0.99	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	TY TY	TA TA	P4 P4	0.98 0.98	1.13 1.13	0.71 0.71	1.02 1.02	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.71 0.71	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	TY	TA	PH	0.82	0.94	0.86	1.03	0.83	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	TY TY	TA TA	PH PH	0.68 0.71	0.93 0.94	0.87 0.87	1.04 1.09	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	TY	TA	PH	0.71	0.96	0.93	1.08	0.81	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	TY TY	TA TA	PH PH	0.77 0.77	1.00 1.01	0.93 0.91	1.06 1.08	0.85 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	TY	TA	PH	0.77	0.96	0.86	1.06	0.89	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	TY TY	TA TA	PH PH	0.89 0.86	0.97 1.08	0.92 0.95	1.07 1.09	0.92 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N
2003	TY	TA	PH	0.84	1.03	0.95	1.14	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2005	TY	TA	PH PH	0.86	1.04	0.90	1.10	0.92	1.00	1.00	0.90 0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	TY TY	TA TA	PH	0.86 0.86	1.11 1.07	0.80 0.85	1.11 1.17	0.94 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	TY	TA	PH	0.85	1.09	0.87	1.13	0.96	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	TY TY	TA TA	PH PH	0.81 0.85	1.05 1.08	0.86 0.87	1.01 0.94	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	TY	TA	PH	0.86	1.07	0.91	0.97	0.92	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	TY TY	TA TA	PH PH	0.84 0.86	1.10 1.12	0.86 0.85	1.02 1.05	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014 2015-2025	TY	TA	PH	0.90	1.14	0.84	1.08	0.97	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995	TY TY	TA TA	PH PK	0.90 0.83	1.14 1.05	0.84 0.86	1.08 1.07	0.97 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	TY	TA	PK	0.82	1.06	0.87	1.06	0.90	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 2005	TY TY	TA TC	PK 24	0.87 1.25	1.07 0.97	0.84 0.87	1.09 1.32	0.87 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	TY	TC	24	1.27	1.01	0.87	1.36	1.15	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	TY TY	TC TC	24 24	1.24 1.23	1.09 1.02	0.88 0.92	1.42 1.48	1.21 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	TY	TC	24	1.24	1.03	0.93	1.53	1.22	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	TY TY	TC TC	24 24	1.35 1.34	1.09 1.16	0.93 1.12	1.45 1.39	1.16 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 1.12	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	TY	TC	24	1.25	1.15	1.18	1.34	1.27	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	TY TY	TC TC	24 24	1.17 1.20	1.16 1.27	1.18 1.16	1.35 1.40	1.17 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.16	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	TY	TC	24	1.21	1.26	1.14	1.43	1.15	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	TY TY	TL TL	24 24	0.73 0.73	0.78 0.76	0.53 0.52	0.58 0.58	1.16 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.53 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	TY	TL	24	0.75	0.77	0.53	0.60	1.11	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	TY TY	TL TL	24 24	0.72 0.70	0.75 0.70	0.54 0.53	0.58 0.68	1.19 1.20	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	TY	TL	24	0.70	0.70	0.51	0.70	1.26	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	TY TY	TL TL	24 24	0.75 0.73	0.75 0.77	0.48 0.47	0.73 0.68	1.32 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.47	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	TY	TL	24	0.77	0.77	0.49	0.72	1.34	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1981-1989	TY TY	TL TL	24 44	0.71 0.87	0.71 0.84	0.48 0.49	0.68 0.54	1.23 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989 1991	TY	TL	44 44	0.87	0.84	0.49	0.54	1.32	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1992 1993	TY TY	TL TL	44 44	0.87 0.90	0.87	0.49 0.48	0.65	1.30 1.40	1.00	1.00	0.49 0.48	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	TY	TL	44	0.90	0.88	0.48	0.71 0.70	1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1995	TY	TL	44	0.88	0.92	0.44	0.74	1.44	1.00	1.00	0.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	TY TY	TL TL	44 44	0.85 0.86	0.89 0.88	0.48 0.51	0.70 0.77	1.29 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.51	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	TY	TL	W4	0.73	0.72	0.47	0.52	1.09	1.00	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2000 2001	TY TY	TU TU	E6 E6	1.22 1.11	1.18 1.18	0.74 0.75	0.86 0.93	0.97 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2002	Make TY	Model TU	Style E6	BI 1.14	PD 1.18	COMP 0.78	0.90	PIP 0.98	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.78	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2003	TY	TU	E6	1.16	1.16	0.77	0.87	1.07	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	TY TY	TU TU	E6 E6	1.16 1.26	1.25 1.29	0.76 0.86	0.94 1.02	1.07 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	TY	TU	E6	1.32	1.32	0.85	1.04	1.04	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	TY TY	TU TU	E6 E6	1.30 1.24	1.37	0.91 0.91	0.91 0.87	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	TY	TU	E6	1.15	1.36	0.89	0.84	1.00	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	TY TY	TU TU	E6 E6	1.17 1.19	1.39 1.41	0.98 1.06	0.95 1.06	0.99 0.97	1.00 1.00	1.00	0.98 1.06	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	TY	TU	E6	1.17	1.44	1.07	1.06	0.95	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	TY TY	TU	E6 E6	1.15 1.17	1.49 1.45	1.02 1.02	1.01 1.05	0.98	1.00 1.00	1.00	1.02	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025	TY	TU	E6	1.17	1.45	1.02	1.05	0.97	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	TY TY	TU TU	E8 E8	1.03 1.03	1.15 1.24	1.03 1.04	1.11 1.15	0.87 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	TY	TU	E8	1.04	1.15	1.01	1.12	0.80	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	TY TY	TU TU	E8 E8	1.07 1.05	1.13 1.14	1.08 1.04	1.15 1.16	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	TY	TU	E8	1.09	1.23	1.11	1.22	0.86	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	TY TY	TU TU	E8 E8	1.19 1.07	1.30 1.23	1.13 1.19	1.22	0.90 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	TY	TU	E8	1.11	1.27	1.23	0.96	0.77	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009	TY TY	TU TU	E8	1.07 1.01	1.29	1.20	1.10	0.89	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010 2011	TY	TU	E8 E8	1.10	1.33 1.36	1.27 1.26	1.09 1.09	0.89 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.27 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	TY	TU	E8	1.21	1.28	1.28	1.06	0.93	1.00	1.00	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	TY TY	TU TU	E8 E8	1.22 1.18	1.40 1.36	1.18 1.35	1.15 1.06	0.95 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 1.35	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	TY	TU	E8	1.23	1.41	1.29	1.12	0.91	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	TY TY	TU TU	EK EK	0.95 0.92	1.19 1.34	0.99 0.96	1.03 0.98	0.98	1.00 1.00	1.00	0.99 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2002	TY	TU	EK	0.90	1.32	0.79	0.94	0.93	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	TY TY	TU TU	EK EK	0.91 0.94	1.28	0.83 0.88	1.00 1.00	0.89	1.00 1.00	1.00	0.83 0.88	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	TY	TU	EK	1.05	1.32	0.93	1.15	0.87	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2010	TY TY	TU	EK FK	0.95 0.91	1.32	0.95 0.96	1.04 0.86	0.98	1.00 1.00	1.00	0.95 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	TY	TU	EL	0.94	1.16	1.16	1.28	0.84	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	TY TY	TU TU	EL EL	0.91 0.88	1.12 1.19	1.13 1.15	1.22 1.30	0.79 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.13 1.15	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	TY	TU	EL	0.92	1.15	1.16	1.35	0.85	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	TY TY	TU TU	EL EL	0.94 0.97	1.16 1.24	1.16 1.16	1.32 1.39	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.16 1.16	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	TY	TU	EL	1.08	1.28	1.25	1.55	0.84	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	TY TY	TU TU	EL EL	0.95 0.99	1.23 1.25	1.30 1.33	1.17 1.11	0.74 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.33	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	TY	TU	EL	1.02	1.25	1.33	1.11	0.74	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010	TY	TU	EL	0.99	1.31	1.31	1.13	0.91	1.00	1.00	1.31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	TY TY	TU TU	EL EL	1.09 1.17	1.36 1.36	1.32 1.36	1.17 1.17	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.36	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	TY	TU	EL	1.11	1.30	1.38	1.21	0.93	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	TY TY	TU TU	EL EL	1.09 1.15	1.40 1.35	1.38 1.42	1.21 1.21	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.38 1.42	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	TY	TU	P6	1.00	0.97	0.68	0.79	0.88	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	TY TY	TU TU	P6 P6	1.03 1.03	1.08 1.04	0.60 0.58	0.70 0.74	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.58	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	TY	TU	P6	0.97	1.00	0.60	0.75	0.85	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	TY TY	TU TU	P6 P6	0.97 0.96	1.08	0.62 0.69	0.85 0.89	0.86	1.00 1.00	1.00	0.62 0.69	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	TY	TU	P6	0.97	1.17	0.78	0.87	0.90	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	TY TY	TU TU	P6 P6	0.92 1.00	1.20 1.15	0.84 0.86	0.78 0.95	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	TY	TU	P6	1.03	1.16	0.86	0.96	0.90	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	TY TY	TU TU	P6 P6	0.96 1.02	1.17 1.18	0.92 0.87	1.00 0.99	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	TY	TU	P6	0.97	1.18	0.87	1.01	0.86	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	TY TY	TU TU	P6 P6	1.04 1.02	1.25 1.21	0.86 0.86	1.11 1.02	0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.86	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	TY	TU	P6	1.02	1.21	0.86	1.02	0.92	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	TY TY	TU TU	P8 P8	1.30 1.18	1.23 1.15	0.99 1.07	1.13 0.97	1.03 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	TY	TU	P8	1.14	1.15	1.15	1.02	1.00	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2008	TY	TU	P8	1.21	1.14	1.20	1.07	1.03	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	TY TY	TU TU	P8 P8	1.25 1.21	1.15 1.16	1.34 1.22	1.12 1.10	1.03 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	TY	TU	P8	1.20	1.17	1.26	1.14	1.00	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	TY TY	TU TU	P8 P8	1.20 1.18	1.17 1.17	1.30 0.97	1.14 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	TY	TU	P8	1.18	1.17	0.97	0.99	1.20	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2000	TY TY	TU TU	P8 PK	1.30 0.96	1.22	0.97 0.92	0.98 1.12	1.20 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	TY	TU	PK	0.96	1.09	0.92	1.12	0.85	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	TY TY	TU TU	PL PL	1.00 1.04	1.11 1.19	1.11 1.10	1.11 1.17	0.87 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2001	TY	TU	PL PL	0.99	1.19	1.10	1.17	0.84	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2003	TY	TU	PL	0.99	1.13	1.08	1.20	0.87	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	TY TY	TU TU	PL PL	1.14 1.02	1.12	1.08 1.08	1.22 1.22	0.90 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	TY	TU	PL	1.08	1.17	1.26	1.19	0.91	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	TY TY	TU TU	PL PL	0.98 1.08	1.13 1.11	1.30 1.35	1.16 1.19	0.83 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.35	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	TY	TU	PL	1.11	1.23	1.41	1.20	0.92	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	TY TY	TU TU	PL PL	1.07 1.07	1.15 1.14	1.35 1.39	1.23 1.22	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.35 1.39	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	TY	TU	PL	1.07	1.12	1.39	1.22	0.88	1.00	1.00	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Mandal Vana	Mala	Madal	Carda	DI.	DD.	COMP	cou	DID	1184/11184	LIMADO	LOAN	DENT	DOAD	ACDE	EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2013	Make TY	Model TU	Style PL	BI 1.07	PD 1.24	COMP 1.37	1.34	PIP 0.88	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.37	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	1.00	1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2014	TY	TU	PL	1.07	1.24	1.43	1.38	0.87	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1981-1989	TY TY	TU VW	PL XX	1.07 0.64	1.14 0.78	1.55 0.55	1.32 0.61	0.88 0.92	1.00 1.00	1.00	1.55 0.55	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	TY	VZ	54	1.02	1.14	0.88	0.83	1.17	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	TY TY	VZ VZ	54 54	0.87 1.06	1.13 1.07	0.86 0.90	0.81 0.81	1.21 1.19	1.00 1.00	1.00	0.86 0.90	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	TY	VZ	54	1.05	1.11	0.80	0.83	1.15	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	TY TY	VZ VZ	54 54	1.01 1.08	1.08 1.12	0.80 0.80	0.85 0.94	1.21	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	TY	VZ	54	1.10	1.16	0.80	0.92	1.28	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	TY TY	VZ VZ	56 56	1.06 1.09	0.97	0.92	0.98 1.02	1.18	1.00 1.00	1.00	0.92 0.92	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2011	TY	VZ	56	1.09	0.99	0.92	1.02	1.17	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	TY TY	VZ VZ	56 56	1.06 1.15	1.06 1.09	0.80 0.79	0.98 0.95	1.14	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.79	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	TY	VZ	56	0.97	0.99	1.05	0.80	1.10	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2009	TY TY	VZ VZ	56 5H	0.89 0.91	0.91 1.02	1.05 0.86	0.75 1.01	0.91	1.00 1.00	1.00	1.05 0.86	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	TY	VZ	5H	0.98	0.98	0.85	0.95	0.99	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	TY TY	VZ VZ	5H 5H	0.96 0.97	1.05 0.98	0.87 0.80	1.01 0.98	0.99 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	TY	VZ	5H	1.03	1.03	0.80	0.98	1.10	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	TY	VZ	5H	1.08	1.07	0.79	0.96	1.13	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2009	TY TY	VZ VZ	5H 5K	1.08 1.03	1.07 1.04	0.79 1.09	0.96 1.11	1.13 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	TY	VZ	5K	1.02	1.16	0.99	1.09	1.18	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	TY TY	VZ VZ	5K 5K	1.02 1.04	1.09 1.07	0.98 0.95	1.15	1.16 1.16	1.00 1.00	1.00	0.98 0.95	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	TY	VZ	5L	1.15	0.99	0.92	0.95	1.07	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	TY TY	VZ VZ	5L 5L	1.15 0.83	0.99 0.94	0.92 0.92	0.95 1.05	1.07 0.76	1.00 1.00	1.00	0.92 0.92	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	TY	VZ	5L	0.84	0.86	0.80	0.99	0.76	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	TY TY	XA XA	44 44	0.87 0.94	0.78 0.82	0.67 0.68	0.95 0.94	1.44 1.47	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.68	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	TY	XA	44	0.96	0.82	0.68	0.97	1.40	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	TY TY	XB XB	54 54	0.76 0.77	0.80	1.06 1.07	0.83	1.26 1.22	1.00 1.00	1.00	1.06 1.07	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2006	TY	XB	54	0.77	0.83	1.06	0.75	1.26	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	TY TY	XB	54 54	0.86	0.92	1.08	0.87	1.34	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2009 2010	TY	XB XB	54	0.86 0.88	0.97 1.00	1.08 1.12	0.88 1.00	1.31 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2011	TY	XB	54	0.84	0.97	1.12	1.00	1.24	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	TY TY	XB XB	54 54	0.85 0.89	0.97 0.97	1.10 1.11	0.99 1.02	1.22 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2014	TY	XB	54	0.90	0.97	1.19	1.06	1.17	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2008	TY TY	XB XD	54 54	0.81 0.95	0.91 0.95	1.18 0.71	1.04 1.00	1.24 1.35	1.00 1.00	1.00 1.00	1.18 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	TY	XD	54	0.90	0.92	0.74	0.96	1.33	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	TY TY	XD XD	54 54	0.90 0.95	0.95 1.01	0.76 0.76	0.90 0.84	1.31 1.29	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.76	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	TY	XD	54	0.98	1.00	0.81	0.85	1.29	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	TY TY	XD XD	54 54	0.92 0.95	1.03 1.05	0.85 0.82	0.86 0.86	1.27 1.30	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.82	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	TY	XD	54	0.95	1.05	0.82	0.86	1.30	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	TY TY	YA YA	24 24	0.88 0.96	0.88	0.83 0.73	0.98 0.87	1.04 0.99	1.00 1.00	1.00	0.83 0.73	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2008	TY	YA	24	0.92	0.89	0.74	0.86	1.01	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	TY TY	YA YA	24 24	0.89 0.86	0.90 0.92	0.76 0.84	0.91 0.83	0.95 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.84	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2010	TY	YA	24	0.88	0.92	0.85	0.81	1.13	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	TY TY	YA YA	24 24	0.87 0.87	0.92 0.93	0.79 0.77	0.83 0.95	1.12 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.77	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013	TY	YA	24	0.92	0.95	0.76	0.95	1.13	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	TY	YA	24 44	0.88	0.93	0.78	0.95	1.15	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2007 2008	TY TY	YA YA	44	0.95 0.93	0.92 0.94	0.74 0.82	0.97 1.02	1.57 1.51	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2009 2010	TY TY	YA	44 44	0.89 0.86	0.97 0.98	0.76	0.97	1.55	1.00	1.00	0.76 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010	TY	YA YA	44	0.88	0.95	0.81 0.82	0.92 0.92	1.54 1.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N
2012	TY	YA	44	1.04	1.03	0.84	0.98	1.38	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	TY TY	YA YA	44 44	1.00 1.04	1.07 1.07	0.73 0.73	1.04 0.98	1.43 1.38	1.00 1.00	1.00 1.00	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	TY	YA	44	0.98	1.04	0.71	0.98	1.37	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	VK VK	32 32	26 26	0.68 0.75	0.69 0.76	1.66 1.78	1.59 1.79	0.73 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.66 1.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2008	VK	32	26	0.74	0.83	1.75	1.70	0.78	1.00	1.00	1.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	VK VK	BE BE	24 24	0.77 0.82	0.66 0.71	0.96 0.94	1.03 1.07	0.81	1.00 1.00	1.00	0.96 0.94	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	VK	BE	24	0.79	0.73	0.98	1.05	0.81	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	VK VK	BE BE	24 24	0.78 0.77	0.69 0.72	0.95 0.93	1.03 1.01	0.81	1.00 1.00	1.00	0.95 0.93	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	VK	BE	24	0.83	0.74	0.93	0.99	0.87	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004	VK	BE	24	0.78	0.75	0.92	1.05	0.89	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	VK VK	BE BE	24 24	0.81 0.75	0.80 0.74	0.97 1.13	1.09 1.16	0.82 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	VK	BE	24	0.99	1.00	1.02	1.11	0.91	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	VK VK	BE BE	24 24	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00 0.97	1.11 1.11	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	VK	BE	24	0.96	0.95	1.03	1.02	0.92	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	VK VK	BE BE	25 25	0.70 0.64	0.82	0.94 0.94	1.03 1.00	0.71 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	VK	BE	25	0.63	0.84	0.94	0.96	0.66	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	VK VK	BE BE	25 25	0.69 0.72	0.90 0.89	0.93 1.02	0.96 0.98	0.71 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	VK	BE	25	0.72	0.86	0.94	1.14	0.69	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2013	Make VK	Model BE	Style 25	BI 0.78	PD 0.86	COMP 0.94	1.14	PIP 0.67	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.94	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2014	VK	BE	25	0.73	0.86	0.85	1.14	0.66	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2003	VK VK	BE BE	25 C4	0.73 0.55	0.86 0.65	0.84 1.04	1.11 0.95	0.72 0.63	1.00 1.00	1.00	0.84 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	VK	BE	C4	0.59	0.68	1.06	0.91	0.55	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2013	VK VK	BE BE	C4 C4	0.58 0.80	0.66 0.81	1.03 1.19	0.94 1.20	0.68	1.00	1.00	1.03 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	VK	BE	C4	0.78	0.81	1.16	1.28	0.79	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2006	VK VK	BE BE	C4 C5	0.82 0.64	0.85 0.72	1.27 1.02	1.25 0.92	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.27 1.02	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	VK	BE	C5	0.66	0.73	1.03	0.93	0.72	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	VK VK	BE BE	C5 C5	0.66 0.67	0.71 0.73	1.01 1.03	0.89 0.87	0.69 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	VK	BE	C5	0.69	0.75	1.07	0.94	0.79	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	VK VK	BE BE	C5 C5	0.79 0.75	0.88 0.88	1.09 1.13	1.04 0.98	0.75 0.74	1.00 1.00	1.00	1.09 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	VK	BE	C5	0.75	0.88	1.13	0.98	0.74	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	VK VK	CB CB	C4 C4	0.66 0.73	0.69 0.75	0.96 0.88	0.90 0.89	0.63 0.65	1.00 1.00	1.00	0.96 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1997	VK	СВ	C4	0.75	0.69	0.85	0.84	0.64	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	VK VK	CB CB	C4 C4	0.70 0.72	0.68 0.70	0.88 0.87	0.84 0.88	0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2000	VK	СВ	C4	0.71	0.72	0.90	0.90	0.73	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	VK VK	CB CB	C4 C4	0.72 0.71	0.71 0.71	0.90 0.91	0.89 0.91	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.91	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2009	VK	CC	44	0.90	0.89	1.02	1.15	0.85	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2011	VK VK	CC	44 44	0.92 1.00	0.95 0.97	1.08 1.03	1.22 1.25	0.86 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2012	VK	CC	44	1.01	1.00	1.10	1.21	0.91	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	VK VK	CC	44 44	0.93 0.97	1.01 0.99	1.07 1.04	1.32 1.29	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	VK	CC	44	0.94	0.97	1.08	1.32	0.87	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2010	VK VK	CC	46 46	0.92 0.87	0.94 0.95	1.60 1.63	1.45 1.42	0.96 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.60 1.63	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	VK	CC	46	0.89	0.95	1.61	1.48	0.88	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012 2013	VK VK	CC	46 46	0.90 0.88	1.00 0.98	1.59 1.55	1.45 1.42	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.59 1.55	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2014	VK	CC	46	0.88	1.05	1.63	1.52	0.88	1.00	1.00	1.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 1981-1989	VK VK	CC	46 24	0.91 0.63	0.98 0.62	1.60 0.68	1.44 0.53	0.88 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.60 0.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1981-1989	VK	CL	C4	0.63	0.50	0.83	0.65	0.72	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	VK VK	CL	C4 C4	0.61 0.58	0.53 0.47	0.81 0.89	0.66 0.70	0.65 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	VK	CL	C4	0.56	0.46	0.87	0.72	0.67	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1981-1989	VK VK	CL CP	C4 XX	0.59 0.58	0.48	0.88 0.75	0.73 0.57	0.63 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
1990	VK	CR	XX	0.65	0.61	1.47	1.33	0.63	1.00	1.00	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	VK VK	CR CR	XX	0.66 0.65	0.63 0.58	1.50 1.45	1.51 1.50	0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	1.50 1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1993	VK	CR	XX	0.65	0.60	1.44	1.51	0.61	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 2007	VK VK	CR E0	XX C4	0.71 0.89	0.63 0.91	1.47 1.13	1.60 1.28	0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.47 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2008	VK	EO	C4	0.75	0.91	1.08	1.18	0.81	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	VK VK	E0 E0	C4 C4	0.88	0.94 0.98	1.15 1.17	1.24 1.30	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	VK	EO	C4	0.97	1.00	1.29	1.35	0.82	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2012 2013	VK VK	EO EO	C4 C4	0.90 0.88	0.95 0.91	1.20 1.26	1.34 1.37	0.88 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	VK	EO	C4	0.89	0.91	1.19	1.31	0.83	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2007	VK VK	EO EO	C4 C6	0.89 0.73	0.97 0.85	1.20 1.35	1.37 1.49	0.83 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.35	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L N
2008	VK	EO	C6	0.74	0.78	1.44	1.47	0.73	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2013 2014	VK VK	EG EG	44 44	1.08 1.08	1.06 1.06	1.36 1.36	1.44 1.44	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.36 1.36	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	VK	EG	44	1.08	1.06	1.36	1.44	1.00	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1993 1994	VK VK	EU	V5 V5	0.82 0.83	0.63 0.66	0.72 0.82	0.77 0.72	0.67 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	VK	EU	V5	0.83	0.64	0.96	0.76	0.62	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1999	VK VK	EU	V6 V6	0.84 0.87	0.94 0.82	0.83 0.73	0.76 0.76	0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	VK	EU	V6	0.83	0.77	0.74	0.80	0.81	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	VK VK	EU	V6 V6	0.90 0.82	0.87 0.84	0.82	0.92 0.91	0.79 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2003	VK	EU	V6	0.85	0.82	0.89	0.85	0.78	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	VK VK	FX FX	XX	0.62 0.64	0.60 0.59	0.48 0.48	0.52 0.53	0.82 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.48	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	VK	FX	XX	0.66	0.63	0.50	0.57	0.89	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	VK VK	FX FX	XX	0.67 0.70	0.63 0.60	0.48 0.48	0.61 0.62	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.48	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	VK	GF	24	0.69	0.62	0.73	0.57	0.75	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	VK VK	GF GF	24 24	0.77 0.64	0.66 0.62	0.77 0.78	0.60	0.72	1.00 1.00	1.00	0.77 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1992	VK	GF	24	0.65	0.64	0.79	0.66	0.61	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	VK VK	GF GF	24 24	0.66 0.73	0.66 0.66	0.78 0.87	0.74 0.86	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.87	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1995	VK	GF	24	0.70	0.66	0.87	0.87	0.64	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	VK VK	GF GF	24 24	0.74 0.77	0.72 0.73	0.80 0.81	0.84	0.64 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	VK	GF	24	0.74	0.71	0.77	0.84	0.67	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	VK VK	GF GF	24 24	0.71 0.81	0.73 0.73	0.80	0.86 0.89	0.67 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	VK	GF	24	0.79	0.76	0.76	0.93	0.73	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	VK VK	GF GF	24 24	0.82 0.79	0.81	0.79 0.82	0.87 0.89	0.79 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.82	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	VK	GF	24	0.90	0.89	1.01	0.96	0.91	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011	VK	GF	24	0.93	0.89	1.01	0.96	0.92	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
2012	VK	GF	24	0.91	0.87	1.00	1.01	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	VK VK	GF GF	24 24	0.91 0.92	0.90 0.91	0.98 0.92	1.01 0.93	0.92 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2015-2025	VK VK	GF GF	24	0.91 0.95	0.99	0.88	1.01	0.91	1.00	1.00	0.88 0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010 2011	VK	GF	25 25	1.14	1.01 1.05	0.77 1.03	1.16 1.16	1.08	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2012	VK	GF	25	1.14	1.06	1.20	1.14	1.08	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	VK VK	GF GF	25 25	1.16 1.20	1.10 1.14	1.23 1.35	1.03 1.02	1.12 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.23 1.35	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	VK	GF	25	1.20	1.14	1.35	1.02	1.13	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	VK VK	GF GF	44 44	0.69 0.68	0.66	0.69 0.70	0.63 0.66	0.76 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1991	VK	GF	44	0.71	0.66	0.71	0.68	0.76	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	VK VK	GF GF	44 44	0.71 0.71	0.64 0.66	0.72 0.77	0.77 0.80	0.75 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	VK	GF	44	0.70	0.65	0.73	0.77	0.72	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	VK VK	GF GF	44 44	0.69 0.69	0.68	0.78 0.69	0.76 0.76	0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1997	VK	GF	44	0.74	0.73	0.68	0.78	0.79	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	VK VK	GF GF	44 44	0.77 0.73	0.68	0.69 0.80	0.82 0.85	0.67 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2000	VK	GF	44	0.73	0.74	0.80	0.83	0.77	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001	VK VK	GF GF	44 44	0.74	0.75	0.74	0.88	0.74 0.77	1.00	1.00	0.74 0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002 2003	VK	GF	44	0.78 0.79	0.73 0.75	0.72 0.75	0.87	0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2004	VK	GF	44	0.80	0.77	0.74	0.91	0.81	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	VK VK	GF GF	44 44	0.80 0.80	0.75 0.78	0.83 0.79	0.94 0.92	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2010	VK	GF	44	0.95	0.89	0.99	0.96	0.91	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	VK VK	GF GF	44 44	0.92 0.96	0.84	1.00 0.99	0.97 0.97	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013	VK	GF	44	0.89	0.94	1.02	1.01	0.90	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	VK VK	GF GF	44 44	0.90 0.91	0.99	1.00 1.02	1.01 1.01	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.02	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N I
2010	VK	GF	45	0.89	0.87	0.66	0.84	0.93	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	VK VK	GF GF	45 45	1.11 1.07	1.00 1.05	1.21 1.20	0.84	1.15 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.20	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	VK	GF	45	1.07	1.07	1.21	1.00	1.09	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	VK VK	GF	45	1.11	1.12	1.24	1.01	1.12	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025 1981-1989	VK	GF GT	45 24	1.11 0.66	1.12 0.60	1.24 0.80	1.01 0.71	1.12 0.69	1.00 1.00	1.00	1.24 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1990	VK	GT	24	0.72	0.59	0.77	0.61	0.72	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	VK VK	GT GT	24 24	0.63 0.64	0.60	0.79 0.80	0.66 0.66	0.70 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1993	VK	GT	24	0.72	0.62	0.93	0.93	0.73	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	VK VK	GT GT	24 24	0.74 0.71	0.64	0.91	0.92 0.92	0.77 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1998	VK	GT	24	0.73	0.66	0.83	0.90	0.66	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	VK VK	GT GT	24 24	0.74 0.75	0.67 0.69	0.80 0.80	0.94 1.00	0.65 0.66	1.00 1.00	1.00	0.80 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2001	VK	GT	24	0.84	0.69	0.82	1.02	0.71	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	VK VK	GT GT	24 24	0.82 0.85	0.67 0.74	0.92 0.86	1.07 1.10	0.71 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	VK	GT	24	0.85	0.71	0.86	1.09	0.85	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	VK VK	GT GT	24 24	0.84 0.84	0.73 0.73	0.93 1.04	1.11 1.18	0.78 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	VK	GT	24	0.84	0.76	1.04	1.21	0.68	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	VK VK	GT GT	24 24	0.91 0.90	0.80 0.81	1.05 1.04	1.19 1.28	0.68 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	VK	GT	24	0.90	0.86	0.99	1.28	0.74	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2011	VK	GT	24	0.98	0.89	0.99	1.34	0.81	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	VK VK	GT GT	24 24	0.90 0.89	0.89 0.85	0.99 1.06	1.31 1.26	0.80 0.77	1.00 1.00	1.00	0.99 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N L
2014	VK	GT	24	0.89	0.85	1.06	1.26	0.77	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 1995	VK VK	GT GT	24 26	0.92 0.69	0.86	1.08 1.22	1.29 1.08	0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L N
1996	VK	GT	26	0.69	0.54	1.20	1.13	0.72	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	VK VK	GT GT	26 26	0.71 0.79	0.53 0.58	1.26 1.23	1.03 1.06	0.70 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.26 1.23	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1999	VK	GT	26	0.72	0.55	1.27	1.03	0.72	1.00	1.00	1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	VK VK	GT GT	26 26	0.73 0.77	0.61 0.63	1.15 1.14	1.01 1.10	0.72 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2002	VK	GT	26	0.77	0.57	1.19	1.07	0.74	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	VK	GT	26	0.86	0.59	1.13	1.09	0.80	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2004 2005	VK VK	GT GT	26 26	0.76 0.70	0.62 0.67	1.21 1.25	1.13 1.14	0.68 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2007	VK	GT	44	0.81	0.79	1.04	1.07	0.82	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	VK VK	GT GT	44 44	0.81 0.81	0.78 0.80	1.09 1.05	1.07 1.10	0.86	1.00 1.00	1.00	1.09 1.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	VK	GT	44	0.86	0.84	1.12	1.27	0.80	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	VK VK	GT GT	44 44	0.85 0.83	0.84 0.83	1.12 1.11	1.35 1.43	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.12 1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N L
2013	VK	GT	44	0.86	0.93	1.10	1.31	0.80	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	VK VK	GT GT	44 44	0.83 0.88	0.94 1.01	1.11 1.20	1.37 1.42	0.80 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11 1.20	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
1981-1989	VK	JE	24	0.88	0.69	0.55	0.56	0.82	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1990	VK	JE	24	0.64	0.69	0.53	0.56	0.71	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1981-1989	VK VK	JE JE	24 44	0.67 0.74	0.65 0.73	0.56 0.57	0.57 0.80	0.69 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	VK	JE	44	0.78	0.74	0.58	0.81	0.81	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	VK VK	JE JE	44 44	0.71 0.72	0.74 0.72	0.62 0.59	0.81 0.76	0.75 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.59	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	VK	JE	44	0.90	0.77	0.64	0.98	0.80	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	VK VK	JE JE	44 44	0.90 0.90	0.79 0.78	0.77 0.81	0.90 0.89	0.77 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1996	VK	JE	44	0.86	0.77	0.76	0.86	0.75	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

			6 . I.					n.n							EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 1997	Make VK	Model JE	Style 44	BI 0.89	PD 0.77	COMP 0.76	0.86	PIP 0.79	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 0.76	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
1998	VK	JE	44	0.87	0.79	0.74	0.87	0.76	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	VK VK	JE JE	44 44	0.86 0.94	0.78 0.79	0.75 0.82	0.88	0.80 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.82	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	VK	JE	44	0.94	0.82	0.76	0.90	0.78	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	VK VK	JE JE	44 44	0.90 0.89	0.81	0.80 0.80	0.89	0.84 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2004	VK	JE	44	0.97	0.82	0.80	0.91	0.87	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	VK VK	JE JE	44 44	0.92 0.98	0.83 0.91	0.91 1.10	1.02 1.12	0.87 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 1.10	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2007	VK	JE	44	0.99	0.85	0.96	1.17	0.85	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	VK VK	JE JE	44 44	1.00 0.97	0.96 0.96	0.87 1.07	1.21 1.06	0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 1.07	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2010	VK	JE	44	0.96	0.98	1.03	1.09	0.82	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	VK VK	JE JE	44 44	1.01 1.05	1.03 1.05	1.03 1.03	1.04 0.93	0.85 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	VK	JE	44	1.00	1.05	1.03	0.93	0.85	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	VK VK	JE JE	44 44	1.00 1.00	1.05 1.05	0.85 0.91	0.93 0.93	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2005	VK	JE	45	0.95	0.94	0.82	1.09	0.83	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	VK VK	JE JE	45 45	0.94 0.97	0.95 0.97	0.79 0.79	1.06 1.09	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	0.79 0.79	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2007	VK	JE	45	0.97	1.03	0.77	1.08	0.92	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	VK VK	JE	45	0.96 0.92	1.07	0.77	1.06	0.88	1.00	1.00 1.00	0.77 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010	VK	JE JE	45 45	0.92	1.02 1.07	0.81 0.83	1.04 1.05	0.83 0.83	1.00 1.00	1.00	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2012	VK VK	JE	45	0.94 0.95	1.14	0.84	1.05	0.86	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	VK	JE JE	45 45	0.88	1.12	0.82 0.92	1.07 1.00	0.84 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	VK	JE	45	0.88	1.06	0.92	1.00	0.85	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	VK VK	JE JE	46 46	0.81 0.79	0.72 0.75	0.89 0.88	1.16 1.12	0.87 0.86	1.00 1.00	1.00	0.89 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	VK	JE	46	0.82	0.73	0.99	1.10	0.87	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	VK VK	JE JE	46 46	0.83 0.80	0.78 0.72	0.94 0.97	1.10 1.12	0.86 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.97	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1999	VK	JE	46	0.82	0.74	1.04	1.15	0.98	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	VK VK	JE JE	46 46	0.83 0.86	0.76 0.80	0.94 0.95	1.10 1.11	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002	VK	JE	46	0.85	0.80	1.01	1.16	0.94	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	VK VK	JE JE	46 46	0.86 0.90	0.78 0.77	1.02 1.09	1.17 1.20	0.87 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.09	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	VK	JE	46	0.86	0.81	1.03	1.24	1.02	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	VK VK	JE JE	W4 W4	0.75 0.79	0.74	0.69 0.81	0.92	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2002	VK	JE	W4	0.80	0.74	0.82	0.88	0.82	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	VK VK	JE JE	W4 W4	0.79 0.78	0.70 0.71	0.86 0.91	0.89	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.91	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2005	VK VK	JE	W4 W4	0.78	0.71	0.91	0.92	0.83	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2010	VK	JE	W4	0.87	0.84	0.90	1.01	0.83	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	VK VK	JE JE	W4 W4	0.83 0.83	0.84 0.82	0.90 0.90	0.96 0.96	0.79 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	VK	JE	W4	0.84	0.89	0.78	0.97	0.78	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	VK VK	JE JE	W4 W4	0.83 0.83	0.89 0.89	0.78 0.78	0.97 0.97	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2009	VK	JE	W5	0.95	0.87	0.80	0.98	0.79	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2010 2011	VK VK	JE JE	W5 W5	0.92 0.89	0.85 0.93	0.86 0.80	0.98 1.02	0.77 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2012	VK	JE	W5	0.86	0.90	0.74	1.04	0.76	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	VK VK	JE JE	W5 W5	0.87 0.87	0.96 0.91	0.76 0.77	1.04 1.04	0.76 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.77	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2015-2025	VK	JE	W5	0.87	0.91	0.77	1.04	0.78	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	VK VK	JE JE	W6 W6	0.68 0.67	0.64 0.64	0.75 0.80	1.01 0.97	0.71 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.75 0.80	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1981-1989	VK	KB	XX	0.58	0.70	0.82	0.58	0.69	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	VK VK	PA PA	44 44	0.82 0.82	0.76 0.78	0.72 0.75	0.91 0.93	0.79 0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.72 0.75	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	VK	PA	44	0.82	0.75	0.75	0.93	0.79	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1995	VK VK	PA PA	44 44	0.83 0.85	0.74	0.81 0.80	0.93	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1996	VK	PA	44	0.78	0.84	0.89	0.84	0.84	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	VK VK	PA PA	44 44	0.79 0.85	0.82 0.87	0.97 1.00	0.94 0.96	0.80 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1998	VK	PA	44	0.82	0.83	0.94	0.98	0.85	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	VK	PA	44	0.79	0.87	0.98	0.96	0.88	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	VK VK	PA PA	44 44	0.84 0.87	0.89 0.88	1.04 0.99	1.02 1.00	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2003	VK	PA	44	0.90	0.89	0.95	1.03	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	VK VK	PA PA	44 44	0.91 0.91	0.93	0.98 1.13	1.02 1.05	0.94 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 1.13	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	VK	PA	44	0.90	0.99	1.03	1.17	0.91	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	VK VK	PA PA	44 44	0.83 0.82	0.93 0.91	1.05 1.07	1.04 1.07	0.93 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.05 1.07	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2009	VK	PA	44	0.84	0.93	1.13	1.09	0.88	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2012	VK VK	PA PA	44 44	0.93 0.97	1.01 0.93	1.20 1.19	1.20 1.04	0.89 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.19	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2013	VK	PA	44	0.90	0.99	1.19	1.05	0.92	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	VK VK	PA PA	44 44	0.95	1.02	1.17	1.05	0.86	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2015-2025 2012	VK VK	PA PA	44 45	1.01 1.00	1.02 1.10	1.09 1.01	1.05 0.95	0.92 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2013	VK	PA	45	0.97	1.10	1.01	0.95	0.97	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014 2015-2025	VK VK	PA PA	45 45	0.92 0.92	1.02 1.02	1.07 1.07	0.95 0.95	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	VK	PA	46	0.83	0.77	0.96	1.20	0.83	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1995	VK VK	PA PA	46 46	0.83 0.87	0.82 0.86	0.96 0.96	1.16 1.09	0.78 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	VK	PA	46	0.84	0.85	0.98	1.20	0.72	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL		DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
1997 1998	VK VK	PA PA	46 46	0.85 0.84	0.84 0.86	1.04 1.11	1.23 1.27	0.73 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.04 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	VK	PA	46	0.94	0.88	1.12	1.25	0.81	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	VK VK	PA PA	46 46	0.88 0.96	0.90	1.09 1.11	1.28 1.30	0.85 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	VK	PA	46	0.90	0.88	1.13	1.31	0.83	1.00	1.00	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003	VK	PA	46	0.93	0.90	1.12	1.31	0.88	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	VK VK	PA PA	46 46	0.91 0.91	0.96 0.93	1.20 1.30	1.31 1.36	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.30	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2006	VK	PA	46	0.90	0.99	1.37	1.45	0.83	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	VK VK	PA PA	46 46	0.94 0.89	0.97 0.89	1.48 1.52	1.49 1.48	0.83 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.48 1.52	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N L
2012	VK	PA	46	1.01	0.94	1.36	1.39	0.83	1.00	1.00	1.36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	VK VK	PA PA	46 46	0.99 0.95	0.94 0.94	1.34 1.41	1.43 1.41	0.81 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.41	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2015-2025	VK	PA	46	0.95	0.87	1.54	1.48	0.87	1.00	1.00	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002	VK	PA	48	1.00	0.69	1.41	1.62	0.71	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	VK VK	PA PA	48 48	1.06 0.96	0.67 0.77	1.39 1.39	1.58 1.66	0.86 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.39 1.39	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2005	VK	PA	48	0.91	0.76	1.40	1.45	0.92	1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	VK VK	PA PA	W4 W4	0.78 0.77	0.69 0.70	0.73 0.74	0.91	0.64 0.64	1.00 1.00	1.00	0.73 0.74	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1992	VK	PA	W4	0.78	0.71	0.75	0.90	0.64	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993	VK VK	PA PA	W4 W4	0.73	0.72	0.78	0.87	0.64	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1996 1997	VK	PA PA	W4	0.73 0.73	0.74 0.76	0.81 0.91	0.85 0.87	0.63 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	VK	PA	W4	0.72	0.85	0.95	0.96	0.60	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	VK VK	PA PA	W4 W4	0.71 0.76	0.81	0.96 0.98	0.93 0.94	0.60 0.63	1.00 1.00	1.00	0.96 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2001	VK	PA	W4	0.79	0.87	1.04	0.99	0.67	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	VK VK	PA PA	W4 W4	0.96 0.99	0.80	1.03 0.98	0.99 0.97	0.73 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	VK	PA	W4	1.14	0.90	1.03	1.04	0.74	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	VK VK	PA	W4	0.96	0.89	1.09	1.05	0.78	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	VK VK	PA PA	W4 W4	0.89 0.89	0.89 0.90	1.09 1.15	0.98 0.99	0.75 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2009	VK	PA	W4	0.93	0.93	1.19	1.10	0.74	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 1993	VK VK	PA PA	W4 W6	0.93 0.63	0.91 0.70	1.19 0.96	1.06 1.15	0.74 0.61	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	VK	PA	W6	0.64	0.66	0.96	1.05	0.64	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1996	VK VK	PA PA	W6 W6	0.66 0.64	0.66	0.94 0.98	1.04 1.00	0.66 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	VK	PA	W6	0.66	0.67	0.92	1.02	0.68	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999	VK	PA	W6	0.72	0.73	1.22	1.19	0.65	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	VK VK	PA PA	W6 W6	0.72 0.72	0.73 0.74	1.21 1.18	1.09 1.13	0.64 0.70	1.00 1.00	1.00 1.00	1.21 1.18	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	VK	PA	W6	0.83	0.80	1.26	1.18	0.69	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	VK VK	PA PA	W6 W6	0.84 0.80	0.81 0.81	1.32 1.40	1.13 1.18	0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.32 1.40	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2005	VK	PA	W6	0.78	0.81	1.38	1.24	0.72	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	VK VK	PA PA	W6 W6	0.78 0.79	0.82 0.74	1.34 1.38	1.28 1.31	0.67 0.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.34 1.38	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N
2002	VK	PA	W8	0.80	0.74	1.58	1.42	0.70	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	VK VK	PA PA	W8 W8	0.85 0.85	0.80 0.79	1.55	1.46	0.79 0.82	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	VK VK	PA PA	W8 W8	0.85	0.79	1.59 1.46	1.54 1.47	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.59 1.46	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2004	VK	PH	48	0.92	0.87	2.46	2.02	0.76	1.00	1.00	2.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	VK VK	PH PH	48 48	0.91 0.93	0.89 0.92	2.57 2.52	1.97 1.95	0.76 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	2.57 2.52	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2004	VK	PH	4D	1.08	0.95	3.16	2.69	0.84	1.00	1.00	3.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2005 2006	VK VK	PH PH	4D 4D	0.98 0.97	1.02 0.94	2.94 3.18	2.90 2.46	0.84 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	2.94 3.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
1981-1989	VK	QU	XX	0.77	0.72	0.62	0.81	0.82	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	VK VK	RA RA	25 25	0.79 0.79	0.92 0.88	0.93 0.87	1.09 1.09	0.87 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	VK	RA	25	0.81	0.93	0.89	1.20	0.99	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2006	VK VK	RA RA	25 45	0.75 0.93	0.90 0.86	0.90 0.93	1.10 1.13	0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2007	VK	RA	45	1.04	0.89	0.86	1.15	0.91	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008	VK	RA	45	1.01	0.92	0.87	1.20	0.84	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 1981-1989	VK VK	RA RA	45 PX	0.90	0.96	0.93	0.72	0.84	1.00	1.00	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989	VK	RA	XX	0.59	0.54	0.68	0.53	0.74	1.00	1.00	0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	VK VK	RT RT	V6 V6	0.83 0.78	1.05 1.02	0.94 0.92	0.94 0.94	0.77 0.83	1.00 1.00	1.00	0.94 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2011	VK	RT	V6	0.83	1.00	0.90	0.98	0.79	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	VK VK	RT RT	V6 V6	0.80 0.90	1.06 0.86	0.81 0.81	0.99 0.99	0.80	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2014	VK	RT	V6	0.90	0.93	0.76	1.06	0.79	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025	VK VK	RT SC	V6	0.90	0.93	0.76	1.06	0.79	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1981-1989 2013	VK	TG	XX 54	0.64 0.88	0.58 0.96	0.62 0.78	0.74 0.81	0.67 0.89	1.00 1.00	1.00	0.62 0.78	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N
2014	VK	TG	54	0.88	0.96	0.78	0.81	0.89	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2009	VK VK	TG TG	54 5H	0.88 0.85	0.96 0.97	0.78 0.89	0.81 0.94	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00	0.78 0.89	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2010	VK	TG	5H	0.89	0.97	0.89	0.93	0.92	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	VK VK	TG TG	5H 5H	0.89 0.95	1.03 0.98	0.89 0.89	0.93 0.92	0.90 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2012	VK	TG	5H	0.95	1.02	0.89	0.92	0.89	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2014	VK	TG	5H	0.94	0.99	0.81	0.91	0.89	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2015-2025 2011	VK VK	TG TH	5H 5K	0.96 1.18	1.02 1.21	0.83 1.25	0.88 1.11	0.89 1.27	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 1.25	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N L
2012	VK	TH	5K	1.18	1.22	1.23	1.03	1.29	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	VK VK	TH TH	5K 5K	1.19 1.18	1.22 1.21	1.29 1.23	1.11 1.01	1.26 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.29 1.23	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	VK	TH	5K	1.25	1.28	1.29	1.07	1.32	1.00	1.00	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ

Section Sect	Model Year	Make	Model	Style	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
March Marc																					
Section Sect																					
March Marc																					
2004 10																					
200-200 V. P. T. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. C. S. S. S. S. C. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.																					L
2006 VK TH S. 100	2004					1.04	1.27	1.19	0.69	1.00		1.27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
								1.08													

1985 1986	1981-1989	VK	TW	XX	0.63	0.59	0.57	0.52	0.88	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1991 1992																					
1969 1969																					
1999																					
1992 VI																					
1981 1985																					
1981-1999 VI																					
2009 Vi	1981-1989		26		0.87		0.61	0.94	1.01	1.00			1.00	1.00			1.00	1.00	1.00	1.00	
2011 VI																					
2012 VI	2010	VL	C3	25	0.76	0.92	1.06	1.28	0.74	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
2013 VI																					
1985 VI																					L
1998																					L
2000																					N L
2001 V. C. 25 0.88 0.70 1.18 1.48 0.67 1.00 1.00 1.03 1.01 1.00																					L
1988 VI. C7 25 0.88 0.70 1.23 1.52 0.67 1.00 1.00 1.02 1.01 1.00																					L
1999	2002		C7	25	0.88	0.70	1.23	1.52	0.67	1.00	1.00	1.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2000																					L
2002	2000	VL	C7	C5	0.78	0.71	1.66	1.48	0.60	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2003 VI																					L
2006 VI			C7	C5																	Ĺ
2007																					L
2009 VI													1.00								
2010																					
2012																					Ĺ
2013																					L
2014																					L
1993	2014	VL	C7	C5	0.77	0.85	1.33	1.44	0.65	1.00	1.00	1.33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994																					L N
1996 VI E5 45 0.81 0.89 0.69 1.05 0.84 1.00 1.00 0.69 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0			E5	45			0.65			1.00				1.00					1.00		
1997																					
1995 VI E5 W5 0.70 0.78 0.75 0.96 0.63 1.00 1.00 0.75 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1997		E5			0.87	0.73		0.84	1.00			1.00				1.00			1.00	Ĺ
1996																					
1981-1989																					_
1990																					
1992																					
1981-1989 VL 65 XX 0.75 0.75 1.08 1.55 0.94 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1981-1989 VL 66 XX 0.75 0.75 1.08 1.55 0.94 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1981-1989 VL G8 XX 0.76 0.76 1.41 1.93 0.70 1.00 1.00 1.41 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1981-1989		G6	XX	0.75	0.75	1.08	1.55	0.94	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1990 VL G8 XX 0.77 0.78 1.42 1.91 0.69 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1991 VL N4 44 0.92 1.00 0.76 1.21 0.78 1.00 1.00 0.76 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1990	VL	G8	XX	0.77	0.78	1.42	1.91	0.69	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1992 VL N4 44 0.93 1.03 0.58 0.94 0.79 1.00 1.00 0.58 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1993 VI N4 44 0.93 1.03 0.58 0.94 0.79 1.00 1.00 0.58 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1995 VI N4 44 0.90 0.97 0.64 0.89 0.86 1.00 1.00 0.64 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0								0.94		1.00			1.00				1.00		1.00		
1991 VL N4 W4 0.83 0.86 0.78 1.41 0.77 1.00 1.00 0.78 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1993 VI N4 W4 0.93 1.08 0.72 1.15 0.74 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1991	VL	N4	W4	0.83	0.86	0.78	1.41	0.77	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 VL N4 W4 1.00 0.99 0.73 1.11 0.74 1.00 1.00 0.73 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
	1994	VL	N4	W4	1.00	0.99	0.73	1.11	0.74	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Madel Year	Make	Model	Ctulo.	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES		FUNERAL BENEFITS	INCOME	Luxury Vehicle Indicator
Model Year 1993	Make VL	Model N6	Style 46	0.82	0.93	1.03	1.39	1.19	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1994 1995	VL VL	N6 N6	46 46	0.84 0.82	0.92	0.92 0.86	1.28 1.11	1.17 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1996	VL	N6	46	0.97	0.92	0.75	1.13	1.19	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 1992	VL VL	N6 N6	46 W6	0.93 0.76	0.93	0.74 1.12	1.10 1.43	1.21 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1993	VL	N6	W6	0.75	0.88	1.10	1.42	0.86	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1994 1995	VL VL	N6 N6	W6 W6	0.75 0.75	0.97 0.95	1.00 0.90	1.29 1.24	0.86 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
1996	VL	N6	W6	0.74	0.93	0.94	1.24	0.81	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1997 2000	VL VL	N6 S4	W6 44	0.74 1.00	0.95 0.96	0.93 0.83	1.27 1.16	0.81 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L N
2000	VL VL	S4	44	0.96	0.98	0.83	1.16	0.90	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2002	VL	S4	44 44	0.95	0.97	0.82	1.17	0.91	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	VL VL	S4 S4	44	0.98 1.02	1.00 0.96	0.82 0.81	1.20 1.21	0.84 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.81	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2004	VL	S4	45	1.01	0.95	1.02	1.33	0.99	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005 2006	VL VL	S4 S4	45 45	0.94 1.00	0.87 0.97	1.03 1.00	1.31 1.33	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2007	VL	54	45	0.93	0.94	0.98	1.25	0.89	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2008 2009	VL VL	S4 S4	45 45	0.92 0.94	0.90 0.95	1.03 1.05	1.23 1.29	0.86 0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2010	VL	S4	45	0.94	0.98	1.15	1.32	0.76	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2011 2013	VL VL	S4 S6	45 44	0.94 1.01	1.01 1.01	1.17 1.37	1.37 1.59	0.75 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.37	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	VL	S6	44	1.01	1.01	1.37	1.59	1.03	1.00	1.00	1.37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2001	VL VL	S6 S6	44 45	1.01 0.89	1.01 0.88	1.37 1.22	1.59 1.36	1.03 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2002	VL	S6	45	0.90	0.87	1.22	1.40	0.80	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	VL VL	S6 S6	45 45	0.87 0.92	0.90 0.90	1.14 1.11	1.45 1.46	0.84 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	1.14 1.11	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N I
2005	VL	S6	45	0.92	0.90	1.12	1.49	0.77	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2006 2007	VL VL	S6 S6	45 45	0.86 0.94	0.94	1.22 1.17	1.46 1.46	0.81 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2008	VL	S6	45	0.93	1.03	1.19	1.45	0.73	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2012	VL VL	S6 S6	45 45	0.87 0.93	1.06 0.93	1.25 1.06	1.36 1.36	0.74 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.25 1.06	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2013	VL	S6	45	0.91	0.94	1.14	1.40	0.75	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014	VL VL	S6 S6	45 45	0.91	0.93 0.87	1.12	1.54	0.83	1.00	1.00 1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2011	VL	S6	46	0.93 1.19	1.06	1.13 1.44	1.47 1.23	0.81 1.11	1.00 1.00	1.00	1.13 1.44	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2012	VL	S6	46	1.19	1.07	1.42	1.25	1.11	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	VL VL	S6 S6	46 46	1.20 1.22	1.08	1.51 1.49	1.17 1.18	1.13 1.13	1.00 1.00	1.00	1.51 1.49	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	VL	S6	46	1.22	1.07	1.46	1.20	1.11	1.00	1.00	1.46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	VL VL	S7 S7	45 45	0.92 0.90	0.93 0.86	0.83 0.85	1.06 1.08	0.79 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.85	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2000	VL	S7	45	0.92	0.87	0.85	1.11	0.72	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	VL VL	S8 S8	44 44	0.90 0.90	0.89	1.53 1.53	1.46 1.46	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.53 1.53	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	VL	S8	44	0.90	0.89	1.53	1.46	0.91	1.00	1.00	1.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2004 2005	VL VL	S8 S8	45 45	0.82 0.89	0.99 1.09	1.37 1.36	1.26 1.28	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.37 1.36	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2006	VL	S8	45	0.96	1.09	1.45	1.27	0.88	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
1999 2000	VL VL	S8 S8	46 46	0.87 0.86	0.85 0.87	1.20 1.19	1.29 1.22	0.91 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.19	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2001	VL	S8	46	0.96	0.87	1.20	1.28	0.96	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2002 2003	VL VL	S8 S8	46 46	0.93 0.93	0.88	1.19 1.18	1.30 1.32	0.83 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.19 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2004	VL	S8	46	0.91	0.94	1.16	1.32	0.88	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2005 2007	VL VL	S8 S8	46 46	0.95 0.95	0.92 0.92	1.20 1.33	1.37 1.31	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.20 1.33	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2008	VL	S8	46	0.95	0.94	1.34	1.33	0.82	1.00	1.00	1.34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2009 2010	VL VL	S8 S8	46 46	0.98 0.99	0.99 0.97	1.36 1.40	1.44 1.39	0.82 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	1.36 1.40	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	VL	58	46	1.00	0.89	1.43	1.42	0.82	1.00	1.00	1.43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2012 2013	VL VL	S8 S8	46 46	0.98 0.99	0.88	1.35 1.53	1.38 1.44	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.35 1.53	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	VL	S8	46	1.00	0.97	1.45	1.58	0.84	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2007	VL VL	S8 S8	46 48	1.00 0.83	0.90 0.78	1.44 1.57	1.49 1.52	0.84 0.81	1.00 1.00	1.00 1.00	1.44 1.57	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2008	VL	58	48	0.86	0.79	1.67	1.62	0.82	1.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	VL VL	S8 S8	48 48	0.88 0.89	0.80 0.82	1.65 1.68	1.71 1.73	0.82	1.00 1.00	1.00 1.00	1.65 1.68	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	VL	58	48	0.90	0.83	1.73	1.71	0.84	1.00	1.00	1.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	VL VL	S9 S9	44 44	0.83 0.83	0.82	2.03 2.03	1.81 1.81	0.84 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	2.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	VL	S9	44	0.83	0.82	2.03	1.81	0.84	1.00	1.00	2.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998	VL	S9	46	0.74	0.73	0.84	0.98	0.81	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2000 2001	VL VL	V4 V4	W4 W4	0.67 0.65	0.81 0.79	0.87 0.85	0.99 1.01	0.70 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.87 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2002	VL	V4	W4	0.76	0.86	0.82	1.01	0.65	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	VL VL	V4 V4	W4 W4	0.75 0.74	0.84 0.85	0.83 0.79	1.06 1.08	0.65 0.67	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2005	VL	V5	W5	0.73	0.82	1.21	1.17	0.76	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	VL VL	V5 V5	W5 W5	0.75 0.71	0.83 0.83	1.17 1.14	1.10 1.03	0.76 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 1.14	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	VL	V5	W5	0.78	0.86	1.16	1.05	0.69	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	VL VL	V5 V5	W5 W5	0.80 0.80	0.79 0.87	1.08 1.05	1.04 1.13	0.69 0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	1.08 1.05	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2011	VL	V5	W5	0.76	0.81	1.05	1.05	0.67	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	VL VL	V6 V6	W4 W4	1.22 1.22	1.21 1.21	1.26 1.26	1.26 1.26	1.23 1.23	1.00 1.00	1.00 1.00	1.26 1.26	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	VL	V6	W4	1.22	1.21	1.26	1.26	1.23	1.00	1.00	1.26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	VL VL	V6 V6	W5 W5	0.70 0.70	0.70 0.70	1.49 1.49	1.21 1.21	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	1.49 1.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2014	VL.	VU	443	5.70	0.70	1.43	1.21	0.73	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

															EXTENDED			FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2015-2025	Make VL	Model V6	Style W5	BI 0.70	PD 0.70	COMP 1.49	1.21	PIP 0.73	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.49	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator L
2013	VL	V6	W6	0.68	0.67	1.68	1.32	0.69	1.00	1.00	1.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	VL VL	V6 V6	W6 W6	0.68 0.68	0.67 0.67	1.68 1.68	1.32 1.32	0.69 0.69	1.00 1.00	1.00 1.00	1.68 1.68	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2010	VL	V7	46	1.01	1.00	1.12	1.00	1.04	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
1998 1999	VL VL	V7 V7	W5 W5	0.89 0.90	0.83 0.85	0.94 0.96	1.08 1.11	0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2000	VL	V7	W5	0.90	0.91	1.06	1.11	0.75	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2001 2002	VL VL	V7 V7	W5 W5	0.91 0.88	0.83 0.87	1.11 1.09	1.17 1.14	0.76 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2003	VL	V7	W5	0.90	0.85	1.20	1.17	0.76	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	VL VL	V7 V7	W5 W5	0.88 0.86	0.84 0.81	1.09 1.31	1.22 1.26	0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.09 1.31	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2006	VL	V7	W5	0.90	0.93	1.35	1.38	0.82	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2007 2008	VL VL	V7 V7	W5 W6	0.90 0.85	0.87 0.89	1.30 1.18	1.33 1.20	0.75 0.76	1.00 1.00	1.00 1.00	1.30 1.18	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2009	VL	V7	W6	0.86	0.87	1.16	1.28	0.77	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2010 2013	VL VL	V7 V9	W6 44	0.90 0.83	0.84	1.17 2.24	1.30 2.11	0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	1.17 2.24	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2014	VL	V9	44	0.83	0.82	2.24	2.11	0.84	1.00	1.00	2.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 1998	VL VL	V9 V9	44 W6	0.83 0.90	0.82 0.80	2.24 0.99	2.11 1.22	0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	2.24 0.99	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2013	VL	Х6	54	1.11	1.12	0.78	0.81	1.12	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 2015-2025	VL VL	X6 X6	54 54	1.11 1.11	1.12 1.12	0.78 0.78	0.81 0.81	1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2010	VL	X6	56	1.01	1.04	0.76	0.78	0.96	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2011 2012	VL VL	X6 X6	56 56	0.93 0.97	0.97 1.03	0.77 0.73	0.77 0.77	0.96 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2013	VL	X6	56	0.94	0.97	0.75	0.74	0.96	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2014	VL	X6	56	0.96	1.06	0.77	0.79	0.97	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	VL VL	X6 X6	56 5H	0.96 0.70	1.06 0.70	0.77 0.74	0.79 0.99	0.97 0.71	1.00 1.00	1.00	0.77 0.74	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N L
2014	VL	X6	5H	0.70	0.70	0.74	0.99	0.71	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	VL VL	X6 X6	5H 5J	0.70 0.90	0.70 0.99	0.74 0.73	0.99 0.93	0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.73	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2014	VL	Х6	5J	0.90	0.99	0.73	0.93	0.88	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2010	VL VL	X6 X6	5J 5K	0.90 1.01	0.99 1.08	0.73 0.67	0.93	0.88	1.00 1.00	1.00	0.73 0.67	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2011	VL	Х6	5K	0.97	1.10	0.67	0.95	0.85	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	VL VL	X6 X6	5K 5K	0.95 1.07	1.08 1.07	0.77 0.70	0.95 0.83	0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.70	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2014	VL	Х6	5K	1.05	1.11	0.72	0.83	0.85	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2013	VL VL	X6 X7	5K 45	0.98 0.90	1.03 0.89	0.75 1.45	0.83 1.48	0.83	1.00 1.00	1.00	0.75 1.45	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2014	VL	X7	45	0.90	0.89	1.45	1.48	0.91	1.00	1.00	1.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2013	VL VL	X7 X7	45 54	0.90 0.89	0.89 0.89	1.45 1.44	1.48 1.51	0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.45 1.44	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L L
2014	VL	X7	54	0.89	0.89	1.44	1.51	0.90	1.00	1.00	1.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2011	VL VL	X7 X7	54 56	0.89 1.05	0.89 1.07	1.44 1.17	1.51 0.96	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.44 1.17	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	L N
2012	VL	X7	56	1.10	1.06	1.22	0.97	1.04	1.00	1.00	1.22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	VL VL	X7 X7	56 56	1.10 1.10	1.05 1.05	1.15 1.17	0.92	1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.15 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2015-2025	VL	X7	56	1.10	1.03	1.17	0.92	1.04	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2006 2007	VL VL	X7 X7	5J 5J	0.89 0.84	1.02 0.92	1.01 1.01	1.22 1.08	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L L
2007	VL VL	X7 X7	5K	0.84	0.92	1.01	1.30	0.75	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009	VL VL	X7 X7	5K 5K	0.89 0.92	0.88	1.18	1.31	0.76 0.77	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L L
2010 2011	VL VL	X7 X7	5K	0.92	0.86	1.15 1.29	1.15 1.43	0.77	1.00 1.00	1.00	1.15 1.29	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N
2012	VL	X7	5K	0.92	0.88	1.41	1.40	0.78	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2013 2014	VL VL	X7 X7	5K 5K	0.98 0.94	0.92 0.89	1.28 1.29	1.41 1.40	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00	1.28 1.29	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L L
2015-2025	VL	X7	5K	0.92	0.89	1.41	1.39	0.77	1.00	1.00	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	VL VL	X7 X7	W5 W5	0.93 0.93	0.97 0.99	1.22 1.17	1.18 1.17	0.74 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.22 1.17	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2005	VL	X7	W5	0.88	0.96	1.24	1.25	0.80	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	VL VL	X7 X7	W5 W5	0.93	0.97 0.97	1.22 1.22	1.18 1.18	0.74	1.00 1.00	1.00	1.22 1.22	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	VL	X7	W5	0.88	0.96	1.24	1.25	0.80	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2013 2014	VL VL	X9 X9	54 54	0.62 0.62	0.62	0.76 0.76	1.07 1.07	0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.76	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	L
2015-2025	VL	Х9	54	0.62	0.62	0.76	1.07	0.63	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	VL VL	X9 X9	55 55	0.78 0.87	1.15 1.22	1.06 1.08	0.67 0.73	0.60	1.00 1.00	1.00 1.00	1.06 1.08	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2005	VL	Х9	55	0.72	1.15	1.02	0.74	0.62	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	VL VL	X9 X9	55 56	0.86 0.92	1.18	1.03 0.77	0.74 0.85	0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.03 0.77	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2008	VL	Х9	56	0.93	1.16	0.74	0.85	0.73	1.00	1.00	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 2010	VL VL	X9 X9	56 56	0.93 0.95	1.09 1.12	0.76 0.73	0.84 0.86	0.70 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.76 0.73	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2011	VL	X9	56	1.05	1.15	0.96	0.88	0.73	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	VL VL	X9 X9	56 56	0.95 0.94	0.95	0.86 0.91	0.79 0.85	0.71 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N L
2013	VL	X9	56	0.95	0.97	0.85	0.80	0.72	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2015-2025 2013	VL VL	X9 X9	56 5H	0.95 0.73	0.97 0.74	0.85 0.79	0.80 1.02	0.73 0.72	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N L
2013 2014	VL VL	X9 X9	5H 5H	0.73	0.74	0.79	1.02	0.72	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025	VL	Х9	5H	0.73	0.74	0.79	1.02	0.72	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2003 2004	VL VL	X9 X9	5J 5J	0.97 1.08	1.29 1.22	1.02 1.04	0.92 0.98	0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.04	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2005	VL	Х9	5J	1.08	1.27	1.01	1.01	0.63	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2003	VL VL	X9 X9	5J 5K	1.15 0.75	1.32 1.17	1.10 1.14	1.03 1.00	0.61 0.54	1.00 1.00	1.00	1.10 1.14	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2004	VL	Х9	5K	0.78	1.20	1.19	1.02	0.53	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2005	VL	Х9	5K	0.72	1.24	1.17	1.00	0.56	1.00	1.00	1.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

																ESSENTIAL		FUNERAL		Luxury Vehicle
Model Year 2007	Make VL	Model X9	Style 5K	BI 0.79	PD 1.23	COMP 1.04	COLL 0.95	PIP 0.57	UM/UIM 1.00	UMPD 1.00	LOAN 1.04	RENT 1.00	ROAD 1.00	ACPE 1.00	MEDICAL 1.00	SERVICES 1.00	BENEFITS 1.00	BENEFITS 1.00	LOSS 1.00	Indicator N
2008	VL	X9	5K	0.81	1.25	1.04	0.95	0.54	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2009 2010	VL VL	X9 X9	5K 5K	0.79 0.77	1.26 1.21	1.00 1.02	0.90 0.91	0.54 0.54	1.00 1.00	1.00	1.00 1.02	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2011	VL	X9	5K	0.79	1.24	1.03	0.93	0.55	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2012 2013	VL VL	X9 X9	5K 5K	0.80 0.79	1.08 1.17	0.95 0.95	0.82 0.88	0.55 0.54	1.00 1.00	1.00	0.95 0.95	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L
2014	VL	Х9	5K	0.88	1.15	0.92	0.85	0.56	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 2005	VL VL	X9 X9	5K 5L	0.88 1.02	1.15 1.26	0.92 1.20	0.85 1.04	0.56 0.64	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 1.20	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	VL	Х9	5L	1.05	1.24	1.25	1.03	0.64	1.00	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	VL VI	X9 X9	5L 5L	1.01 1.07	1.18 1.22	1.26 1.31	1.07 1.06	0.57 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.26 1.31	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N I
2009	VL	Х9	5L	1.06	1.08	1.08	0.94	0.59	1.00	1.00	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Ĺ
2010 2011	VL VL	X9 X9	5L 5L	1.07 1.07	1.08 1.08	1.06 1.19	0.93 0.95	0.58 0.60	1.00 1.00	1.00	1.06 1.19	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	L N
2012	VL	Х9	5L	1.08	1.12	1.10	0.98	0.60	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	YG YG	XX XX	XX	0.64 0.64	0.51 0.52	0.53 0.53	0.52 0.52	0.92	1.00 1.00	1.00	0.53 0.53	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1991	YG	XX	XX	0.64	0.52	0.53	0.52	0.92	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1981-1989	YG ZU	XX AM	XX 34	0.65 0.94	0.52 1.00	0.54 0.56	0.53 0.79	0.93 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.54 0.56	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1990	ZU	AM	34	0.92	1.09	0.56	0.78	1.06	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	ZU ZU	AM AM	34 34	0.94 0.96	0.97 0.99	0.57 0.56	0.79 0.81	1.08 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.56	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	ZU	AM	34	1.01	1.00	0.57	0.81	1.24	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1994 1998	ZU ZU	AM AM	34 34	0.95 1.02	1.04 0.94	0.56 0.54	0.82 0.86	1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.54	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	ZU	AM	34	1.02	0.92	0.55	0.84	1.35	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000	ZU	AM	34	1.06	1.03	0.55	0.84	1.34	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	ZU ZU	AM AM	36 36	1.23 1.12	1.31 1.30	0.61 0.57	1.02 0.99	1.13 1.07	1.00 1.00	1.00	0.61 0.57	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989	ZU	AM	3H	0.82	0.93	0.57	0.99	0.98	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990 1991	ZU ZU	AM AM	3H 3H	0.80 0.78	0.93 0.93	0.60 0.60	0.94 0.94	0.99 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.60	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1992	ZU	AM	3H	0.83	1.00	0.62	0.96	1.06	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	ZU ZU	AM AM	3H 3H	0.81 0.83	1.01 0.99	0.61 0.62	0.98 0.97	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.61 0.62	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1998	ZU	AM	3Н	0.85	0.98	0.65	1.03	1.03	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	ZU ZU	AM AM	3H 3H	0.86 0.87	1.01 1.00	0.66 0.62	1.03 0.99	1.07 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.66 0.62	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	ZU	AM	3K	0.92	0.86	0.73	0.97	0.98	1.00	1.00	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	ZU ZU	AM AM	3K 3K	0.96 0.94	0.89	0.72 0.80	0.97 0.95	1.02	1.00 1.00	1.00	0.72 0.80	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
2003	ZU	AS	56	1.17	1.20	0.88	0.96	1.28	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	ZU ZU	AS AS	56 56	1.20 1.16	1.20 1.17	0.83 0.85	0.97 0.94	1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	0.83 0.85	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	ZU	AS	56	1.04	1.13	0.89	0.92	1.23	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	ZU ZU	AS AS	56 56	1.04 1.08	1.16 1.16	0.85 1.00	0.88	1.14 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2003	ZU	AS	58	1.14	1.24	1.11	1.12	1.23	1.00	1.00	1.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	ZU ZU	AS AS	58 58	1.26 1.13	1.27 1.28	1.10 1.13	1.09 1.10	1.18 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	ZU	AS	58	1.10	1.26	1.16	0.95	1.08	1.00	1.00	1.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2004	ZU ZU	AS AS	5K 5K	1.12 1.03	1.05 1.02	0.91 0.83	1.12 1.18	1.06 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.83	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2005	ZU	AS	5K	0.98	0.97	0.84	1.12	1.03	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	ZU ZU	AS	5K 5K	0.93	1.06 0.98	0.99	1.07 0.99	0.98	1.00	1.00	0.99 1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
2007	ZU	AS AS	5K	0.95 0.93	0.98	1.02 1.05	1.05	1.00	1.00 1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2003	ZU	AS	5L	1.08	1.23	1.10	1.07	1.05	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 2005	ZU ZU	AS AS	5L 5L	1.11 1.21	1.33 1.29	1.10 1.09	1.12 1.10	1.04 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.10 1.09	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2006	ZU	AS	5L	1.04	1.21	1.12	1.07	0.98	1.00	1.00	1.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	ZU ZU	AX AX	56 56	1.02 1.01	1.07 1.03	0.69 0.66	1.15 1.19	1.25 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	0.69 0.66	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	ZU	AX	56	1.07	1.06	0.71	1.25	1.44	1.00	1.00	0.71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	ZU ZU	AX AX	5K 5K	1.04 1.02	1.06 1.06	0.78 0.73	1.13 1.20	1.23 1.19	1.00 1.00	1.00	0.78 0.73	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
2004	ZU	AX	5K	1.02	1.05	0.78	1.19	1.20	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997 1998	ZU ZU	HB HB	EX EX	0.96 0.87	0.97 0.98	0.60 0.58	0.68	0.81 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	0.60 0.58	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1999	ZU	НВ	EX	0.96	1.07	0.58	0.69	0.77	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 1998	ZU ZU	HB HB	EX EZ	0.99 1.05	1.08 1.19	0.63 0.63	0.75 1.00	0.83 0.71	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.63	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1999	ZU	HB	EZ	1.09	1.21	0.65	1.02	0.71	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 1996	ZU ZU	HB HB	EZ PX	1.10 0.75	1.22 0.74	0.68 0.49	1.04 0.71	0.75 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.68 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1997	ZU	НВ	PX	0.81	0.75	0.50	0.74	0.71	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	ZU ZU	HB HB	PX PX	0.88 0.89	0.82 0.79	0.49 0.52	0.74 0.76	0.74 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.49 0.52	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	ZU	HB	PX	0.89	0.82	0.52	0.77	0.76	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	ZU ZU	HB HB	PZ PZ	0.95 0.96	0.95 0.97	0.56 0.56	0.98 0.98	0.73 0.73	1.00 1.00	1.00 1.00	0.56 0.56	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2000	ZU	HB	PZ	0.98	1.01	0.65	1.02	0.73	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	ZU ZU	MA MP	XX XX	1.12 1.17	0.64 0.76	0.53	0.66 0.71	1.18 1.17	1.00	1.00 1.00	0.53 0.50	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1981-1989 1990	ZU	MP MP	XX	1.17	0.76	0.50 0.48	0.71	1.17	1.00 1.00	1.00	0.50	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1991	ZU	MP	XX	1.08	0.69	0.49	0.72	1.05	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1990	ZU ZU	MP PU	XX EX	1.10 0.81	0.68	0.49 0.49	0.74 0.73	1.05 0.69	1.00 1.00	1.00	0.49 0.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	ZU	PU	EX	0.81	0.82	0.48	0.72	0.69	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	ZU ZU	PU PU	EX EX	0.85 0.82	0.85 0.87	0.48 0.49	0.77 0.77	0.71 0.70	1.00 1.00	1.00	0.48 0.49	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	ZU	PU	EX	0.83	0.85	0.52	0.73	0.70	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1990	ZU	PU	EZ	0.75	0.93	0.59	0.91	0.70	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

Madal Vasa	Mala	88-4-1	Ct. da	BI	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS	Luxury Vehicle Indicator
Model Year 1991	Make ZU	Model PU	Style EZ	0.76	0.85	0.58	0.91	0.65	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Indicator N
1992 1993	ZU ZU	PU PU	EZ EZ	0.75 0.77	0.91 0.87	0.58 0.59	0.92 0.95	0.66	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.59	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	ZU	PU	EZ	0.78	0.87	0.59	0.96	0.70	1.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	ZU ZU	PU PU	PX PX	0.70 0.59	0.66 0.65	0.52 0.55	0.58 0.56	0.78 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.52 0.55	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	ZU	PU	PX	0.66	0.65	0.57	0.56	0.79	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	ZU ZU	PU PU	PX PX	0.61 0.65	0.67 0.67	0.57 0.55	0.58 0.54	0.90 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	ZU	PU	PX	0.64	0.69	0.53	0.58	0.83	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 1981-1989	ZU ZU	PU PU	PX PZ	0.75 0.65	0.71	0.55 0.57	0.57 0.76	0.83 0.75	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.57	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	ZU	PU	PZ	0.69	0.83	0.56	0.76	0.73	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1991	ZU	PU	PZ	0.71	0.86	0.56	0.76	0.73	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992 1993	ZU ZU	PU PU	PZ PZ	0.69 0.68	0.84 0.83	0.55 0.58	0.77 0.78	0.74 0.74	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.58	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1994	ZU	PU	PZ	0.73	0.83	0.56	0.76	0.76	1.00	1.00	0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1995 2001	ZU ZU	PU RD	PZ 34	0.75 1.15	0.82 1.08	0.58 0.56	0.77 0.85	0.76 1.15	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.56	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	ZU	RD	34	1.07	1.00	0.53	0.84	1.14	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 2001	ZU ZU	RD RD	34 36	1.05 1.23	1.05 1.27	0.51 0.56	0.86 1.19	1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	0.51 0.56	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2002	ZU	RD	36	1.27	1.34	0.55	1.20	1.14	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2003 1991	ZU ZU	RD RD	36 54	1.14 1.04	1.36 1.13	0.57 0.57	1.04 0.73	1.18 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.57 0.57	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	ZU	RD	54	0.94	1.08	0.55	0.72	0.97	1.00	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1993 1994	ZU ZU	RD RD	54 54	0.96 0.97	1.07 1.05	0.58 0.55	0.73 0.74	0.98 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.55	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	ZU	RD	54	0.98	1.05	0.53	0.72	1.07	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	ZU ZU	RD RD	54 54	0.98 0.97	1.00 1.07	0.55 0.55	0.74 0.72	1.05 1.06	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.55	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	ZU	RD	54	0.95	0.98	0.57	0.73	1.06	1.00	1.00	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	ZU ZU	RD RD	54 54	0.95 0.98	0.99 1.01	0.58 0.49	0.72	1.09 1.12	1.00 1.00	1.00 1.00	0.58 0.49	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	ZU	RD	54	0.95	1.04	0.48	0.66	1.20	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	ZU ZU	RD RD	54 54	0.93 0.97	1.02 1.05	0.48 0.51	0.69 0.75	1.21	1.00 1.00	1.00	0.48 0.51	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	ZU	RD	56	1.16	1.22	0.61	0.75	1.10	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	ZU ZU	RD RD	56	1.11	1.18	0.61	0.78 0.85	1.12	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	N N
1993 1994	ZU	RD	56 56	1.14 1.16	1.17 1.23	0.62 0.63	0.85	1.17 1.22	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	N N
1995	ZU	RD	56	1.16	1.16	0.58	0.87	1.19	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	ZU ZU	RD RD	56 56	1.15 1.10	1.16 1.11	0.50 0.49	0.86 0.89	1.23 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.49	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	ZU	RD	56	1.19	1.11	0.51	0.87	1.32	1.00	1.00	0.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	ZU ZU	RD RD	56 56	1.12 1.13	1.14 1.06	0.50 0.57	0.85 0.85	1.31	1.00 1.00	1.00 1.00	0.50 0.57	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	ZU	RD	56	1.17	1.14	0.60	0.86	1.33	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	ZU ZU	RD RD	56 56	1.13 1.16	1.07 1.18	0.63 0.61	0.86 0.94	1.33	1.00 1.00	1.00 1.00	0.63 0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	ZU	RD	56	1.15	1.16	0.63	0.96	1.31	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2001 2002	ZU ZU	RD RD	3H 3H	0.96 0.96	0.99 0.98	0.70 0.70	0.98 0.96	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.70 0.70	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	ZU	RD	3K	1.10	1.02	0.77	1.19	0.98	1.00	1.00	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	ZU ZU	RD RD	3K 3K	1.07 1.09	1.05 1.05	0.77 0.78	1.23 1.08	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.77 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	ZU	RD	5K	1.00	1.13	0.70	0.88	1.14	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1992	ZU	RD RD	5K 5K	0.99	1.19	0.69	0.94 0.96	1.11	1.00	1.00 1.00	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N N
1993 1994	ZU ZU	RD	5K	0.97 0.95	1.11 1.15	0.64 0.57	0.96	1.11 1.18	1.00 1.00	1.00	0.64 0.57	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1995	ZU	RD	5K	0.98	1.07	0.53	0.95	1.21	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1996 1997	ZU ZU	RD RD	5K 5K	0.98 0.98	1.09 1.08	0.55 0.61	0.99 0.98	1.17 1.16	1.00 1.00	1.00 1.00	0.55 0.61	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1998	ZU	RD	5K	1.00	1.07	0.67	0.99	1.31	1.00	1.00	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 2000	ZU ZU	RD RD	5K 5K	0.92 0.95	1.06 1.05	0.78 0.83	0.97 0.98	1.36 1.42	1.00 1.00	1.00 1.00	0.78 0.83	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2001	ZU	RD	5K	1.00	1.04	0.79	1.01	1.36	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2002 2003	ZU ZU	RD RD	5K 5K	1.04 1.01	1.03 1.08	0.74 0.76	1.00 1.06	1.26 1.32	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.76	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2004	ZU	RD	5K	0.99	1.09	0.78	1.05	1.19	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 2007	ZU ZU	SP SP	E4 E4	0.96 0.94	0.97 0.95	0.62 0.62	0.85 0.80	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	0.62 0.62	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2008	ZU	SP	E4	1.00	0.99	0.63	0.80	0.99	1.00	1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	ZU ZU	SP SP	E5 E5	1.08 1.09	1.28 1.36	0.85 0.86	1.08 1.07	1.06 1.09	1.00 1.00	1.00 1.00	0.85 0.86	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
2006	ZU	SP	EJ	0.87	1.15	1.06	1.03	0.97	1.00	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2007 2008	ZU ZU	SP SP	EJ EJ	0.95 0.97	1.16 1.20	1.02 1.02	1.03 1.08	0.95 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.02 1.02	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1996	ZU	SS	V4	1.08	0.92	0.76	0.93	1.11	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1997	ZU	SS	V4	1.10	0.99	0.75	0.98	1.12	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1998 1999	ZU ZU	SS SS	V4 V4	1.10 1.14	0.82 0.83	0.74 0.71	0.94 0.97	1.16 1.11	1.00 1.00	1.00 1.00	0.74 0.71	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1990	ZU	ST	XX	1.09	0.70	0.49	0.65	1.10	1.00	1.00	0.49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1991 1992	ZU ZU	ST ST	XX	1.08 1.10	0.71 0.75	0.48 0.49	0.64 0.64	1.07 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.49	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1993	ZU	ST	XX	1.12	0.69	0.48	0.64	1.07	1.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 2001	ZU ZU	TR TR	56 56	1.12 1.09	1.11	0.67 0.62	0.85	1.10	1.00 1.00	1.00 1.00	0.67 0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	N N
2002	ZU	TR	56	1.13	1.16	0.60	0.82	1.09	1.00	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989 1990	ZU ZU	TR TR	5H 5H	0.78 0.77	0.78 0.76	0.48 0.49	0.75 0.78	1.01 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	0.48 0.49	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1991	ZU	TR	5H	0.81	0.87	0.53	0.79	1.03	1.00	1.00	0.53	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1981-1989	ZU ZU	TR	5K 5K	1.03	1.02	0.63	0.86	1.03	1.00	1.00 1.00	0.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	N N
1990 1991	ZU	TR TR	5K 5K	1.03 1.03	1.02	0.63 0.63	0.86 0.86	1.03 1.03	1.00 1.00	1.00	0.63 0.63	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	N N
1992	ZU	TR	5K	1.03	1.04	0.64	0.91	1.02	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N

																EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	Luxury Vehicle
1986 20 18																					Indicator
1995 71																					
1999																					
1998 20 TR 5K 107 103 089 092 108 100	1996	ZU	TR	5K	1.03	1.03	0.61	0.88	1.06	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
1999 20 TR 5K 110 107 070 052 110 100	1997		TR		1.08	1.02	0.65	0.91	1.06	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 20 TR SK 1.06 1.02 0.76 0.89 1.09 1.00																					
2001 20 TR 5K 110 108 0.75 0.95 1.03 1.00 1																					
1999 20																					
1999																					
2001 20																					
1981-2025 ZZ ZZ ZZ ZZ 1.00 1.0		ZU	VC	3K		0.92						0.87		1.00		1.00				1.00	N
2011 UN NA SL 1.09 1.06 1.65 1.19 0.50 1.0																		1.00			N
2013 IN																					
2014 IN NA S. I. 112 109 162 118 091 1100 10																					
1998 IN																					L
1998																					i
1998 IN																					
1999	1998	LN				0.98			0.99												N
2000 IN	1999	LN	NA	58	1.13	1.02	1.32	1.08	0.85	1.00	1.00	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2000 IN																					
1001 IN																					
2001 IN																					
10002																					
DOOZ																					
2003																					
2004	2003	LN	NA	58	1.18	1.05	1.38	1.12	1.05	1.00	1.00	1.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2004 IN																					L
2005 IN																					L
2005 LN																					
2006 LN NA 58 1.15 1.06 1.46 1.10 0.93 1.00																					L
2006																					L I
2007 LN NA 58 1.25 1.09 1.47 1.21 0.91 1.00 1.00 1.47 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 N																					i
2008 LN																					N
2008 LN NA 58 1.17 1.12 1.43 1.19 0.90 1.00	2007	LN	NA	5L	1.13	1.04	1.51	1.22	0.89	1.00	1.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2009 LN NA 58 1.26 1.13 1.29 1.12 0.90 1.00																					
2009 LN NA SL 1.11 1.12 1.48 1.19 0.90 1.00																					N
2010 LN NA 5L 1.09 1.10 1.65 1.24 0.90 1.00 1.00 1.65 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					L .
2010																					
2011 LN NA 58 1.25 1.18 1.57 1.20 0.91 1.00 1.00 1.57 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					=
2012 LN NA 5L 1.10 1.08 1.61 1.18 0.90 1.00 1.00 1.61 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					Ĺ
2013 LN NA 58 1.25 1.15 1.53 1.05 0.90 1.00 1.00 1.53 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2012	LN	NA	58	1.20	1.12	1.59	1.13	0.91	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2014 LN NA 58 1.26 1.19 1.54 1.10 0.91 1.00 1.00 1.54 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	2012	LN	NA	5L	1.10	1.08	1.61	1.18	0.90	1.00	1.00	1.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L
2015-2025 LN NA 58 1.21 1.14 1.59 1.04 0.92 1.00 1.00 1.59 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					L
2013 LN NA 5K 0.90 0.91 1.77 1.78 1.00 1.00 1.00 1.77 1.00 1.00 1.00 1.00																					
2014 LN NA 5K 0.90 0.91 1.77 1.78 1.00 1.00 1.00 1.07 1.00 1.00 1.00 1.00																					_
2015-2025 LN NA 5K 0.90 0.91 1.77 1.78 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					_
1991 MZ NA XX 0.98 1.10 0.61 0.84 0.79 1.00 1.00 0.61 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																					_
1992 MZ NA XX 0.99 1.12 0.61 0.83 0.81 1.00 1.00 0.61 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
1993 MZ NA XX 1.07 1.11 0.58 0.82 0.85 1.00 1.00 0.58 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
2005 SB NA 44 0.71 0.69 0.91 0.86 0.62 1.00 1.00 0.91 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1993	MZ	NA	XX	1.07	1.11	0.58	0.82	0.85	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N
2006 SB NA 44 0.74 0.70 0.95 0.88 0.67 1.00 1.00 0.95 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																					
	2006	SB	NA	44	0.74	0.70	0.95	0.88	0.67	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	L

_								_						EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
Policy Type B	Max Driver Age 164	Territory	BI	PD 1.02	COMP	COLL	PIP 0.89	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS
В	164	1 2	1.15 1.08	0.94	0.99 1.19	1.01 1.51	1.02	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 1.19	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	164	3	1.24	1.03	1.15	1.51	1.02	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B	164	4	0.58	0.90	0.84	0.89	0.45	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	5	1.27	1.01	1.18	1.51	1.22	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	6	1.00	1.05	0.99	1.06	0.76	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	7	1.35	1.18	1.14	1.13	1.29	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	8	1.35	1.08	1.10	1.13	1.29	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	9	0.99	0.96	0.90	1.02	0.77	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	10	1.35	0.94	1.42	1.51	1.17	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	11	1.02	1.06	0.98	1.00	0.95	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	12	1.35	1.08	1.30	1.45	1.22	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	13	0.66	0.93	0.92	1.10	0.47	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	14	1.35	1.09	1.10	1.35	1.29	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	15	1.19	1.02	1.03	1.02	1.09	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	16	1.00	0.99	0.94	0.95	0.90	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	17	0.71	0.96	0.81	0.74	0.89	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	18	0.76	0.88	0.90	0.91	0.71	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	19	1.27	1.07	0.94	0.84	1.29	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	20	0.62	0.81	0.98	1.13	0.58	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	21	1.05	1.01	0.96	0.84	0.85	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	22	0.73	0.91	0.81	0.78	0.61	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	23	0.88	0.96	0.91	0.93	0.86	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	24	0.73	0.85	0.72	0.69	0.65	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	164	25	0.53	0.86	0.94	1.13	0.48	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B	164	26 27	0.93	0.90	0.78	0.72	0.84	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164 164	28	1.08 0.87	0.96 0.98	0.91	0.86 0.63	1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
В	164	28 29	1.02	0.98	0.82 0.92	0.80	0.90 1.00	1.00	1.00	0.82 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
B	164	30	0.80	0.78	0.83	0.80	0.72	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	31	0.76	0.78	0.83	0.81	0.69	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	32	1.05	0.83	1.03	0.84	1.09	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	33	1.35	0.95	0.97	1.01	1.29	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	34	1.18	0.91	0.92	0.75	1.28	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	35	0.77	0.80	0.85	0.75	0.85	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	36	1.27	1.05	1.21	1.30	1.29	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	37	0.92	0.93	0.96	0.81	0.97	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	38	1.04	1.04	1.05	0.68	1.16	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	39	0.96	0.85	1.04	1.03	1.15	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	40	1.35	1.26	1.60	1.52	1.29	1.00	1.00	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	41	1.35	1.28	1.55	1.53	1.29	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	42	1.35	1.33	1.62	1.63	1.29	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	43	1.35	1.33	1.58	1.53	1.29	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	44	1.35	1.26	1.66	1.63	1.29	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	45	1.35	1.33	1.84	1.63	1.29	1.00	1.00	1.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	46	1.35	1.20	1.59	1.44	1.29	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	47	1.35	1.33	1.59	1.50	1.29	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	48	1.35	1.33	1.66	1.63	1.29	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	49	1.35	1.29	1.60	1.63	1.29	1.00	1.00	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	164	50	1.16	1.12	1.24	1.51	1.04	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	164	51 52	1.03 0.73	0.97 0.94	0.95 0.87	0.96 0.92	0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
ь	164	54	0.73	0.94	0.87	0.92	0.63	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

														EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
Policy Type	Max Driver Age	Territory	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS
В	164	53	0.69	0.82	0.76	0.81	0.89	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	54	0.85	0.89	0.82	0.80	0.83	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	55	1.01	0.87	0.79	0.64	0.78	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	56	0.72	0.96	0.95	0.96	0.58	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	57	0.64	0.93	0.90	0.92	0.61	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	58	0.89	0.92	0.86	0.80	0.79	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	59	1.05	0.98	0.84	0.78	1.08	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	60	0.62	0.87	1.05	1.32	0.65	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	164	98	1.35	1.33	1.84	1.63	1.29	1.00	1.00	1.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	1	1.15	1.02	0.99	1.01	0.89	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	2	1.08	0.94	1.19	1.51	1.02	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	3	1.22	1.03	1.35	1.51	1.17	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	65125 65125	4 5	0.58 1.22	0.90 1.01	0.84 1.18	0.89 1.51	0.45 1.17	1.00 1.00	1.00 1.00	0.84 1.18	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	65125	6	1.00	1.01	0.99	1.06	0.76	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	7	1.22	1.18	1.14	1.13	1.17	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	8	1.22	1.18	1.14	1.13	1.17	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	9	0.99	0.96	0.90	1.02	0.77	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	10	1.22	0.94	1.42	1.51	1.17	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	11	1.02	1.06	0.98	1.00	0.95	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	12	1.22	1.08	1.30	1.45	1.17	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	13	0.66	0.93	0.92	1.10	0.47	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	14	1.22	1.09	1.10	1.35	1.17	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	15	1.19	1.02	1.03	1.02	1.09	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	16	1.00	0.99	0.94	0.95	0.90	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	17	0.71	0.96	0.81	0.74	0.89	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	18	0.76	0.88	0.90	0.91	0.71	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	19	1.22	1.07	0.94	0.84	1.17	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	20	0.62	0.81	0.98	1.13	0.58	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	21	1.05	1.01	0.96	0.84	0.85	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	22	0.73	0.91	0.81	0.78	0.61	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	23	0.88	0.96	0.91	0.93	0.86	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	24	0.73	0.85	0.72	0.69	0.65	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	25	0.53	0.86	0.94	1.13	0.48	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	26	0.93	0.90	0.78	0.72	0.84	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	27	1.08	0.96	0.91	0.86	1.17	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	28	0.87	0.98	0.82	0.63	0.90	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	29	1.02	0.93	0.92	0.80	1.00	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	30	0.80	0.78	0.83	0.93	0.72	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	31	0.76	0.88	0.81	0.81	0.69	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	32	1.05	0.83	1.03	0.84	1.09	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	33	1.22	0.95	0.97	1.01	1.17	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	34	1.18	0.91	0.92	0.75	1.17	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	35	0.77	0.80	0.85	0.75	0.85	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	36	1.22	1.05	1.21	1.30	1.17	1.00	1.00	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	37	0.92	0.93	0.96	0.81	0.97	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	38	1.04	1.04	1.05	0.68	1.16	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	39	0.96	0.85	1.04	1.03	1.15	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	40	1.22	1.22	1.60	1.52	1.17	1.00	1.00	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	41	1.22	1.22	1.55	1.53	1.17	1.00	1.00	1.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	42	1.22	1.22	1.62	1.63	1.17	1.00	1.00	1.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	43	1.22	1.22	1.58	1.53	1.17	1.00	1.00	1.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

														EXTENDED		DEATH	FUNERAL	INCOME
Policy Type	Max Driver Age	Territory	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS
В	65125	44	1.22	1.22	1.66	1.63	1.17	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	45	1.22	1.22	1.84	1.63	1.17	1.00	1.00	1.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	46	1.22	1.20	1.59	1.44	1.17	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	47	1.22	1.22	1.59	1.50	1.17	1.00	1.00	1.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	48	1.22	1.22	1.66	1.63	1.17	1.00	1.00	1.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	49	1.22	1.22	1.60	1.63	1.17	1.00	1.00	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	50	1.16	1.12	1.24	1.51	1.04	1.00	1.00	1.24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	51	1.03	0.97	0.95	0.96	0.93	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	52	0.73	0.94	0.87	0.92	0.63	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	65125	53	0.69	0.82	0.76	0.81	0.89	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125 65125	54 55	0.85 1.01	0.89 0.87	0.82 0.79	0.80 0.64	0.83 0.78	1.00 1.00	1.00 1.00	0.82 0.79	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	65125	56	0.72	0.87	0.79	0.64	0.78	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	5 0	0.72	0.98	0.95	0.96	0.58	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	58	0.89	0.92	0.86	0.80	0.79	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	59	1.05	0.98	0.84	0.78	1.08	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	60	0.62	0.87	1.05	1.32	0.65	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	65125	98	1.22	1.22	1.84	1.63	1.17	1.00	1.00	1.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	1	1.15	1.02	0.99	1.01	0.89	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	2	1.08	0.94	1.19	1.46	1.02	1.00	1.00	1.19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	3	1.24	1.03	1.35	1.45	1.22	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	4	0.58	0.90	0.84	0.89	0.45	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	5	1.27	1.01	1.18	1.36	1.22	1.00	1.00	1.18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	6	1.00	1.05	0.89	1.01	0.76	1.00	1.00	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	7	1.47	1.18	1.14	1.13	1.41	1.00	1.00	1.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	8	1.44	1.08	1.07	1.04	1.44	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	9	0.99	0.96	0.90	1.02	0.77	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	10	1.45	0.94	1.42	1.36	1.17	1.00	1.00	1.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	11	1.02	1.06	0.98	1.00	0.95	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	12	1.47	1.08	1.30	1.31	1.22	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	13	0.66	0.93	0.92	1.10	0.47	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	14	1.52	1.09	1.10	1.35	1.61	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	15	1.19	1.02	1.03	1.02	1.09	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	16	1.00	0.99	0.94	0.95	0.90	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	17	0.71	0.96	0.81	0.74	0.89	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	18	0.76	0.88	0.90	0.91	0.71	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	19	1.27	1.07	0.94	0.84	1.29	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S S	164	20	0.62	0.81	0.98	1.13	0.58	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164 164	21 22	1.05	1.01	0.96	0.84	0.85	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
S	164	23	0.73 0.88	0.91 0.96	0.81 0.91	0.78 0.93	0.61 0.86	1.00 1.00	1.00 1.00	0.81 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
S	164	23	0.88	0.96	0.72	0.93	0.65	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	24 25	0.73	0.85	0.72	1.13	0.65	1.00	1.00	0.72	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	26	0.93	0.80	0.78	0.72	0.48	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	26 27	1.08	0.96	0.78	0.72	1.18	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	28	0.87	0.98	0.81	0.63	0.90	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	29	1.02	0.93	0.82	0.80	1.00	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	30	0.80	0.78	0.32	0.93	0.72	1.00	1.00	0.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	31	0.76	0.88	0.81	0.81	0.69	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	32	1.05	0.83	1.03	0.84	1.09	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	33	1.41	0.95	0.97	1.01	1.34	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	164	34	1.18	0.91	0.83	0.75	1.28	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Mathematical Property Math															EXTENDED		DEATH	FUNERAL	INCOME
S	Policy Type																		
S																			
S																			
S																			
S																			
S																			
\$ 1.64																			
S																			
S																			
S																			
S																			
S																			
S																			
S																			
S																			
\$ 1.64 \$1 103 0.97 0.95 0.96 0.93 1.00 1.00 0.95 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																			
\$ 1.64 \$2 0.73 0.94 0.81 0.92 0.63 1.00 1.00 0.81 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																			
\$ 164 \$3 0.69 0.82 0.76 0.81 0.89 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																			
\$ 1.64 54 0.85 0.89 0.82 0.80 0.82 0.80 0.83 1.00 1.00 0.82 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																			
\$ 1.64 55 0.72 0.96 0.95 0.96 0.87 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																			
\$ 1.64																			
\$ 1.64																			
\$ 164																			
\$ 1.64																			
\$ 1.64 60 0.62 0.87 1.05 1.32 0.65 1.00 1.00 1.05 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																			
\$ 1.64 98 1.68 1.59 1.62 1.60 1.61 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	-																		
\$ 65125																			
\$ 65125																			
\$ 65125 3																			
\$ 65125																			
\$ 65125																			
\$ 65125 6 1.00 1.05 0.89 1.01 0.76 1.00 1.00 1.00 0.89 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0																			
\$ 65125 7 1.22 1.18 1.14 1.13 1.17 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																			
\$ 65125 8 1.22 1.08 1.07 1.04 1.17 1.00 1.00 1.07 1.00 1.00 1.00 1.00	S			1.22					1.00	1.00					1.00	1.00		1.00	
\$ 65125 10 1.22 0.94 1.20 1.17 1.17 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	S		8								1.07					1.00			
S 65125 10 1.22 0.94 1.20 1.17 1.17 1.00	S																		
S 65125 12 1.22 1.08 1.20 1.17 1.17 1.00	S		10		0.94	1.20		1.17	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
\$ 65125	S	65125	11	1.02	1.06	0.98	1.00	0.95	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
\$ 65125	S		12	1.22	1.08	1.20	1.17		1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
S 65125 15 1.19 1.02 1.03 1.02 1.09 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	Š	65125	13	0.66	0.93	0.92	1.10	0.47	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
\$ 65125 16 1.00 0.99 0.94 0.95 0.90 1.00 1.00 0.94 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	Š	65125	14	1.22	1.09	1.10	1.17	1.17	1.00	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S 65125 17 0.71 0.96 0.81 0.74 0.89 1.00 1.00 0.81 1.00	S	65125	15	1.19	1.02	1.03	1.02	1.09	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S 65125 18 0.76 0.88 0.90 0.91 0.71 1.00 1.00 0.90 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	Š	65125	16	1.00	0.99	0.94	0.95	0.90	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S 65125 19 1.22 1.07 0.94 0.84 1.17 1.00 1.00 0.94 1.00	Š	65125	17	0.71	0.96	0.81	0.74	0.89	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S 65125 20 0.62 0.81 0.98 1.13 0.58 1.00 1.00 0.98 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	S	65125	18	0.76	0.88	0.90	0.91	0.71	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
\$ 65125 21 1.05 1.01 0.96 0.84 0.85 1.00 1.00 0.96 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	S	65125	19	1.22	1.07	0.94	0.84	1.17	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S 65125 22 0.73 0.91 0.81 0.78 0.61 1.00 1.00 0.81 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	S	65125	20	0.62	0.81	0.98	1.13	0.58	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S 65125 23 0.88 0.96 0.91 0.93 0.86 1.00 1.00 0.91 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	S	65125	21	1.05	1.01	0.96	0.84	0.85	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S 65125 24 0.73 0.85 0.72 0.69 0.65 1.00 1.00 0.72 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	S	65125	22	0.73	0.91	0.81	0.78	0.61	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	S			0.88				0.86	1.00					1.00	1.00	1.00		1.00	
S 65125 25 0.53 0.86 0.94 1.13 0.48 1.00 1.00 0.94 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0				0.73	0.85		0.69	0.65		1.00						1.00			
	S	65125	25	0.53	0.86	0.94	1.13	0.48	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

														EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
Policy Type	Max Driver Age	Territory	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS
S	65125	26	0.93	0.90	0.78	0.72	0.84	1.00	1.00	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	27	1.08	0.96	0.91	0.86	1.17	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	28	0.87	0.98	0.82	0.63	0.90	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	29	1.02	0.93	0.92	0.80	1.00	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	30	0.80	0.78	0.83	0.93	0.72	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	31	0.76	0.88	0.81	0.81	0.69	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	32	1.05	0.83	1.03	0.84	1.09	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	33	1.22	0.95	0.97	1.01	1.17	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	34	1.18	0.91	0.83	0.75	1.17	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	35	0.77	0.80	0.85	0.75	0.85	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	36	1.22	1.05	1.15	1.17	1.17	1.00	1.00	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	37	0.92	0.93	0.96	0.81	0.97	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	38	1.04	1.04	1.05	0.68	1.16	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	39	0.96	0.85	1.04	1.03	1.15	1.00	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	40	1.22	1.22	1.20	1.17	1.17	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	41	1.22	1.22	1.20	1.17	1.17	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	42	1.22	1.22	1.20	1.17	1.17	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	43	1.22	1.22	1.20	1.17	1.17	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	44	1.22	1.22	1.20	1.17	1.17	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00
S	65125	45	1.22	1.22	1.20	1.17	1.17	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	46	1.22	1.20	1.20	1.17	1.17	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	47	1.22	1.22	1.20	1.17	1.17	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	48	1.22	1.22	1.20	1.17	1.17	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	49	1.22	1.22	1.20	1.17	1.17	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	50	1.16	1.12	1.20	1.17	1.04	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	51	1.03	0.97	0.95	0.96	0.93	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00
S	65125	52	0.73	0.94	0.81	0.92	0.63	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00
S	65125	53	0.69	0.82	0.76	0.81	0.89	1.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	54	0.85	0.89	0.82	0.80	0.83	1.00	1.00	0.82	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	55	1.01	0.87	0.79	0.64	0.78	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	56	0.72	0.96	0.95	0.96	0.58	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	57	0.64	0.93	0.90	0.92	0.61	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	58	0.89	0.92	0.86	0.80	0.79	1.00	1.00	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S	65125	59	1.05	0.98	0.84	0.78	1.08	1.00	1.00	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00
S	65125	60	0.62	0.87	1.05	1.17	0.65	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00
S	65125	98	1.22	1.22	1.20	1.17	1.17	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Multi-Car and Homeowner Discount Factor

														EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
Prior Insurance Level	Multicar	Homeowner	ВІ	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS
Α	Υ	Υ	0.98	0.88	0.98	0.91	0.93	1.00	1.00	1.00	0.77	0.73	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	Υ	N	0.99	0.89	0.99	0.94	0.99	1.00	1.00	1.00	0.84	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Α	N	Υ	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99	1.00	1.00	1.00	0.98	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	Υ	Υ	0.93	0.87	0.98	0.90	0.92	1.00	1.00	1.00	0.77	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	Υ	N	0.94	0.88	0.99	0.94	0.99	1.00	1.00	1.00	0.84	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	N	Υ	0.99	0.96	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.95	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	Υ	Υ	0.94	0.87	0.98	0.90	0.94	1.00	1.00	1.00	0.78	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
С	Υ	N	0.95	0.88	0.99	0.94	0.99	1.00	1.00	1.00	0.87	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	N	Υ	0.99	0.95	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.96	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
С	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D	Υ	Υ	0.88	0.82	0.98	0.87	0.94	1.00	1.00	1.00	0.72	0.61	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D	Υ	N	0.89	0.83	0.99	0.93	0.99	1.00	1.00	1.00	0.81	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D	N	Υ	0.99	0.95	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.95	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E	Υ	Υ	0.78	0.74	0.98	0.79	0.89	1.00	1.00	1.00	0.71	0.59	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E	Υ	N	0.85	0.76	0.99	0.86	0.90	1.00	1.00	1.00	0.80	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E	N	Υ	0.92	0.88	0.99	0.92	0.99	1.00	1.00	1.00	0.94	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Three Year Safe Driving Discount Factor

3-year Safe Driving Discount	Prior Insurance Level	Multicar	Tenure w/ the Company	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
Υ	Α	N	05	0.95	0.99	0.99	0.99	0.96	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	A A	N N	611 1223	0.95 0.95	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	Ä	N	2435	0.95	0.99	0.99	0.99	0.96	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	A	N	3647	0.95	0.99	0.99	0.99	0.96	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	A A	N N	4859 60999	0.95 0.95	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99 0.99	0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Υ	Α	Υ	05	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	A A	Y	611 1223	0.98	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99 0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
Y	A	Y	2435	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	Α	Υ	3647	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	A A	Y	4859 60999	0.98	0.99	0.99	0.99 0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
Ý	В	N	05	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	В	N	611	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́Υ	B B	N N	1223 2435	0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Υ	В	N	3647	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	B B	N N	4859 60999	0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	В	Y	05	0.97	0.97	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	В	Y Y	611	0.97	0.97	0.99 0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́Υ	B B	Ϋ́Υ	1223 2435	0.97 0.97	0.97 0.97	0.99	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Υ	В	Υ	3647	0.97	0.97	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	B B	Y Y	4859 60999	0.97 0.97	0.97 0.97	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	c	N	05	0.96	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	C C	N N	611	0.96 0.96	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99 0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
Y	C	N N	1223 2435	0.96	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	C	N	3647	0.96	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	C C	N N	4859 60999	0.96 0.96	0.99	0.99 0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99 0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ý	c	Y	05	0.97	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	c	Y	611	0.97	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	c c	Y Y	1223 2435	0.97 0.97	0.99	0.99 0.99	0.98	0.99	1.00	1.00	0.99 0.99	0.98	0.98 0.98	0.98	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
Υ	C	Υ	3647	0.97	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	c c	Y Y	4859 60999	0.97 0.97	0.99	0.99 0.99	0.98 0.98	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	D	N	05	0.98	0.99	0.99	0.99	0.97	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	D	N	611	0.98	0.99	0.99	0.99	0.97	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	D D	N N	1223 2435	0.98 0.98	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	D	N	3647	0.98	0.99	0.99	0.99	0.97	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	D D	N N	4859 60999	0.98 0.98	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	D	Y	05	0.98	0.99	0.98	0.99	0.99	1.00	1.00	0.98	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	D	Υ	611	0.97	0.99	0.98	0.99	0.99	1.00	1.00	0.98	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	D D	Y Y	1223 2435	0.97 0.97	0.99	0.98 0.98	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98	0.99	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	D	Y	3647	0.97	0.99	0.98	0.99	0.99	1.00	1.00	0.98	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	D D	Y	4859 60999	0.97 0.97	0.99	0.98 0.98	0.99	0.99	1.00	1.00	0.98	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
Ý	E	N.	05	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	1.00	1.00	0.96	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	E	N	611	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	1.00	1.00	0.96	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	E E	N N	1223 2435	0.99 0.99	0.99 0.99	0.96 0.96	0.99 0.99	0.99	1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Υ	E	N	3647	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	1.00	1.00	0.96	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	E E	N N	4859 60999	0.99 0.99	0.99	0.96 0.96	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	Ē	Y	05	0.96	0.99	0.98	0.98	0.90	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	E	Y	611	0.96	0.99	0.98	0.98	0.90	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	E E	Y	1223 2435	0.96 0.96	0.99	0.98 0.98	0.98 0.98	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Υ	E	Υ	3647	0.96	0.99	0.98	0.98	0.90	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	E E	Y Y	4859 60999	0.96 0.96	0.99	0.98 0.98	0.98 0.98	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	A	N	05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	A A	N N	611 1223	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	A	N	2435	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	A	N	3647	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	A A	N N	4859 60999	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	A	Υ	05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	A A	Y Y	611 1223	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	A	Ϋ́	2435	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	A	Υ	3647	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	A A	Y Y	4859 60999	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	В	N	05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	B B	N N	611 1223	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	В	N	2435	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	В	N	3647	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	B B	N N	4859 60999	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	В	Y	05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	В	Y	611	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	B B	Y	1223 2435	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	В	Υ	3647	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	B B	Y Y	4859 60999	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
N	С	N	05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	С	N	611	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Three Year Safe Driving Discount Factor

3-year Safe Driving Discount	Prior Insurance Level	Multicar	Tenure w/ the Company	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
N	С	N	1223	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	C	N	2435	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	C	N	3647	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	С	N	4859	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	С	N	60999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	C	Y	05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	C	Y	611	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	С	Y	1223	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	С	Y	2435	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	С	Y	3647	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	С	Y	4859	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	С	Υ	60999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	D	N	05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	D	N	611	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	D	N	1223	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	D	N	2435	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	D	N	3647	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	D	N	4859	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	D	N Y	60999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	D D	Y	05	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	D	Y	611 1223	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00		1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00		1.00
N N	D	Ϋ́Υ	2435	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
N	D	Y	3647	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	D	Y	4859	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	D	Y	60999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	F	N.	05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	F	N	611	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	F	N	1223	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	F	N	2435	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	F	N	3647	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	E	N	4859	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	E	N	60999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	E	Υ	05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	E	Υ	611	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	E	Υ	1223	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	E	Y	2435	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	E	Υ	3647	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	E	Υ	4859	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	E	Υ	60999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

NB 5 Year Accident Free	5 Year Claim Free	Prior Insurance Level	Multicar	Current Policy	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
Υ	Y	Α.	N	Tenure 010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	A A	N	1122	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́	Y	A	N N	2334 3546	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	A A	N N	4758 5970	1.00 0.87	1.00 0.90	1.00 0.97	1.00 0.90	1.00 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.97	1.00 0.90	1.00 0.90	1.00 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	Y	Ä	N	7182	0.87	0.90	0.97	0.90	0.90	1.00	1.00	0.97	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	A A	N N	8394 95106	0.87 0.87	0.90	0.97 0.97	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.90 0.90	0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	Y	Ä	N	107178	0.87	0.90	0.97	0.90	0.90	1.00	1.00	0.97	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	A A	N N	179238 23999999	0.87 0.87	0.90	0.97 0.97	0.90 0.90	0.90	1.00	1.00	0.97 0.97	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ý	Ϋ́	A	Y	010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	A A	Y	1122 2334	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	A	Y	3546	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	A A	Y	4758 5970	1.00 0.85	1.00 0.87	1.00 0.96	1.00 0.90	1.00 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.96	1.00 0.90	1.00 0.90	1.00 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	A A	Y	7182 8394	0.85 0.85	0.87 0.87	0.96 0.96	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	A	Y	95106	0.85	0.87	0.96	0.90	0.90	1.00	1.00	0.96	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	A	Y Y	107178 179238	0.85 0.85	0.87 0.87	0.96 0.96	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.90 0.90	0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	Y	Ä	Y	23999999	0.85	0.87	0.96	0.90	0.90	1.00	1.00	0.96	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	B B	N N	010 1122	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	В	N	2334	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	B B	N N	3546 4758	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	В	N	5970	0.95	0.92	0.98	0.89	0.97	1.00	1.00	0.98	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Ϋ́Υ	B B	N N	7182 8394	0.95 0.95	0.92	0.98 0.98	0.89 0.89	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.89 0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	B B	N N	95106 107178	0.95 0.95	0.92 0.92	0.98 0.98	0.89 0.89	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.89 0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	В	N	179238	0.95	0.92	0.98	0.89	0.97	1.00	1.00	0.98	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	B B	N Y	23999999 010	0.95 1.00	0.92 1.00	0.98	0.89 1.00	0.97 1.00	1.00 1.00	1.00	0.98	0.89 1.00	0.89	0.89 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ý	Y	В	Y	1122	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	B B	Y	2334 3546	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	В	Υ	4758	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	B B	Y Y	5970 7182	0.85 0.85	0.86 0.86	0.96 0.96	0.88	0.95 0.95	1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.88 0.88	0.88 0.88	0.88 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
Y	Y	B B	Y	8394	0.85 0.85	0.86	0.96	0.88	0.95	1.00	1.00	0.96	0.88	0.88	0.88	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	В	Y	95106 107178	0.85	0.86	0.96 0.96	0.88	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.88	0.88 0.88	0.88	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	B B	Y	179238 23999999	0.85 0.85	0.86	0.96 0.96	0.88	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.88	0.88	0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ϋ́	Y	Č	N	010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	c c	N N	1122 2334	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	Ý	c	N	3546	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y Y	Y Y	c c	N N	4758 5970	1.00 0.96	1.00 0.93	1.00 0.96	1.00 0.90	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.96	1.00 0.90	1.00 0.90	1.00 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	С	N	7182	0.96	0.93	0.96	0.90	0.99	1.00	1.00	0.96	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Ϋ́Υ	c c	N N	8394 95106	0.96 0.96	0.93 0.93	0.96 0.96	0.90 0.90	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	C C	N N	107178 179238	0.96 0.96	0.93	0.96 0.96	0.90 0.90	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.90 0.90	0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	c	N	23999999	0.96	0.93	0.96	0.90	0.99	1.00	1.00	0.96	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	c c	Y	010 1122	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	c	Y	2334	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	c c	Y Y	3546 4758	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	c c	Y Y	5970 7182	0.90 0.90	0.89	0.97 0.97	0.90 0.90	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	Y	c	Ý	8394	0.90	0.89	0.97	0.90	0.99	1.00	1.00	0.97	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	C C	Y	95106 107178	0.90 0.90	0.89	0.97 0.97	0.90 0.90	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.90	0.90 0.90	0.90	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	c	Y	179238	0.90	0.89	0.97	0.90	0.99	1.00	1.00	0.97	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y Y	Y Y	C D	Y N	23999999 010	0.90 1.00	0.89 1.00	0.97 1.00	0.90 1.00	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.00	0.90 1.00	0.90 1.00	0.90 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	D D	N N	1122	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	D	N	2334 3546	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	D	N N	4758 5970	1.00 0.89	1.00 0.92	1.00 0.95	1.00 0.92	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.95	1.00 0.92	1.00 0.92	1.00 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	D	N	7182	0.89	0.92	0.95	0.92	0.99	1.00	1.00	0.95	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y Y	D D	N N	8394 95106	0.89 0.89	0.92 0.92	0.95 0.95	0.92 0.92	0.99 0.99	1.00	1.00 1.00	0.95 0.95	0.92 0.92	0.92 0.92	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	D	N	107178	0.89	0.92	0.95	0.92	0.99	1.00	1.00	0.95	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Υ Υ	D D	N N	179238 23999999	0.89 0.89	0.92 0.92	0.95 0.95	0.92 0.92	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.95 0.95	0.92 0.92	0.92 0.92	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	D D	Y Y	010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	D	Y	1122 2334	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	D D	Y Y	3546 4758	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	D	Υ	5970	0.96	0.90	0.98	0.94	0.96	1.00	1.00	0.98	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y Y	Y Y	D D	Y Y	7182 8394	0.96 0.96	0.90	0.98 0.98	0.94 0.94	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.94 0.94	0.94 0.94	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Υ	Υ	D	Υ	95106	0.96	0.90	0.98	0.94	0.96	1.00	1.00	0.98	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	D D	Y Y	107178 179238	0.96 0.96	0.90 0.90	0.98 0.98	0.94 0.94	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.94 0.94	0.94 0.94	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	D E	Y N	23999999	0.96	0.90	0.98	0.94	0.96	1.00	1.00	0.98	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́Υ	Ϋ́Υ	E	N N	010 1122	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	E E	N N	2334 3546	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	E	N	4758	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y Y	Y	E E	N N	5970 7182	0.97 0.97	0.85 0.85	0.89 0.89	0.85 0.85	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89 0.89	0.85 0.85	0.85 0.85	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Υ	Υ	E	N	8394	0.97	0.85	0.89	0.85	0.99	1.00	1.00	0.89	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

NB 5 Year Accident Free	5 Year Claim Free	Prior Insurance Level	Multicar	Current Policy Tenure	ВІ	PD	СОМР	соп	PIP	им/иім	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
Y	Y	E	N	95106	0.97	0.85	0.89	0.85	0.99	1.00	1.00	0.89	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	E E	N N	107178 179238	0.97 0.97	0.85 0.85	0.89 0.89	0.85 0.85	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89	0.85 0.85	0.85 0.85	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	E	N	23999999	0.97	0.85	0.89	0.85	0.99	1.00	1.00	0.89	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	E E	Y	010 1122	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ϋ́	Ϋ́	E	Ý	2334	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	E E	Y	3546 4758	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	Y	E	Y	5970	0.93	0.93	0.94	0.91	0.85	1.00	1.00	0.94	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	E	Y	7182	0.93	0.93	0.94	0.91	0.85	1.00	1.00	0.94	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	E E	Y	8394 95106	0.93 0.93	0.93	0.94 0.94	0.91 0.91	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	Y	E	Y	107178	0.93	0.93	0.94	0.91	0.85	1.00	1.00	0.94	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	Y	E E	Y Y	179238 23999999	0.93	0.93	0.94 0.94	0.91 0.91	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.94	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	A	N	010	0.87	0.91	0.98	0.90	0.90	1.00	1.00	0.98	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	A A	N N	1122 2334	0.87 0.87	0.91 0.91	0.98 0.98	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	Α	N	3546	0.87	0.91	0.98	0.90	0.90	1.00	1.00	0.98	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	A A	N N	4758 5970	0.87 0.87	0.91 0.91	0.98 0.98	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ϋ́	N	A	N	7182	0.87	0.91	0.98	0.90	0.90	1.00	1.00	0.98	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	A A	N N	8394 95106	0.87 0.87	0.91 0.91	0.98 0.98	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ϋ́	N	A	N	107178	0.87	0.91	0.98	0.90	0.90	1.00	1.00	0.98	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	A A	N N	179238 23999999	0.87 0.87	0.91 0.91	0.98 0.98	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	N	Â	Y	010	0.85	0.88	0.97	0.90	0.90	1.00	1.00	0.97	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	A A	Y Y	1122 2334	0.85 0.85	0.88	0.97 0.97	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.90 0.90	0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	Ä	Y	3546	0.85	0.88	0.97	0.90	0.90	1.00	1.00	0.97	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N	A	Y	4758	0.85	0.88	0.97	0.90	0.90	1.00	1.00	0.97	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́	N N	A A	Y Y	5970 7182	0.85 0.85	0.88	0.97 0.97	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	A	Y	8394	0.85	0.88	0.97	0.90	0.90	1.00	1.00	0.97	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	A A	Y Y	95106 107178	0.85 0.85	0.88	0.97 0.97	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Υ	N	Α	Υ	179238	0.85	0.88	0.97	0.90	0.90	1.00	1.00	0.97	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	A B	Y N	23999999 010	0.85 0.95	0.88	0.97 0.99	0.90	0.90 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.99	0.90 0.89	0.90 0.89	0.90 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	N	В	N	1122	0.95	0.93	0.99	0.89	0.97	1.00	1.00	0.99	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	B B	N N	2334 3546	0.95 0.95	0.93	0.99 0.99	0.89	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	N	В	N	4758	0.95	0.93	0.99	0.89	0.97	1.00	1.00	0.99	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	B B	N N	5970 7182	0.95 0.95	0.93	0.99 0.99	0.89	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	N	В	N	8394	0.95	0.93	0.99	0.89	0.97	1.00	1.00	0.99	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	B B	N N	95106 107178	0.95	0.93	0.99 0.99	0.89	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.89	0.89	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	В	N	179238	0.95	0.93	0.99	0.89	0.97	1.00	1.00	0.99	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	B B	N Y	23999999	0.95	0.93	0.99	0.89	0.97	1.00	1.00	0.99	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́	N N	В	Ϋ́Υ	010 1122	0.85 0.85	0.87 0.87	0.97 0.97	0.88	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.88	0.88	0.88 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	B B	Y	2334	0.85 0.85	0.87	0.97	0.88	0.95	1.00	1.00	0.97	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	В	Y Y	3546 4758	0.85	0.87 0.87	0.97 0.97	0.88	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.88	0.88	0.88 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	В	Y	5970	0.85	0.87	0.97	0.88	0.95	1.00	1.00	0.97	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́	N N	B B	Y Y	7182 8394	0.85 0.85	0.87 0.87	0.97 0.97	0.88 0.88	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.88 0.88	0.88	0.88 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	В	Y	95106	0.85	0.87	0.97	0.88	0.95	1.00	1.00	0.97	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	B B	Y	107178 179238	0.85 0.85	0.87 0.87	0.97 0.97	0.88	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.88 0.88	0.88 0.88	0.88 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	В	Y	23999999	0.85	0.87	0.97	0.88	0.95	1.00	1.00	0.97	0.88	0.88	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́	N N	c c	N N	010 1122	0.96 0.96	0.94	0.97 0.97	0.90 0.90	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	c	N	2334	0.96	0.94	0.97	0.90	0.99	1.00	1.00	0.97 0.97	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́	N N	c c	N N	3546 4758	0.96 0.96	0.94	0.97 0.97	0.90	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N	C	N N	5970 7182	0.96 0.96	0.94	0.97 0.97	0.90	0.99	1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.90	0.90	0.90	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́	N N	c c	N N	8394	0.96	0.94	0.97	0.90	0.99	1.00	1.00	0.97	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N	c	N	95106	0.96	0.94	0.97	0.90	0.99	1.00	1.00	0.97	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́Υ	N N	c c	N N	107178 179238	0.96 0.96	0.94 0.94	0.97 0.97	0.90 0.90	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
Y	N	C	N	23999999 010	0.96	0.94	0.97 0.98	0.90	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.98	0.90	0.90 0.90	0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
Y	N	c	Y	1122	0.90	0.90	0.98	0.90	0.99	1.00	1.00	0.98	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N	C	Y	2334	0.90	0.90	0.98	0.90	0.99	1.00	1.00	0.98	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́Υ	N N	c c	Ϋ́Υ	3546 4758	0.90 0.90	0.90	0.98 0.98	0.90 0.90	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	С	Y	5970	0.90	0.90	0.98	0.90	0.99	1.00	1.00	0.98	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́Υ	N N	c c	Y	7182 8394	0.90 0.90	0.90	0.98 0.98	0.90 0.90	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	c	Y	95106	0.90	0.90	0.98	0.90	0.99	1.00	1.00	0.98	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́	N N	c c	Y Y	107178 179238	0.90 0.90	0.90	0.98	0.90 0.90	0.99	1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
Y	N	c	Y	23999999	0.90	0.90	0.98	0.90	0.99	1.00	1.00	0.98	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́	N N	D D	N N	010 1122	0.89	0.93 0.93	0.96 0.96	0.92 0.92	0.99	1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.92 0.92	0.92 0.92	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
Υ	N	D	N	2334	0.89	0.93	0.96	0.92	0.99	1.00	1.00	0.96	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y Y	N N	D D	N N	3546 4758	0.89	0.93 0.93	0.96 0.96	0.92 0.92	0.99	1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.92 0.92	0.92 0.92	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
Y	N	D	N	5970	0.89	0.93	0.96	0.92	0.99	1.00	1.00	0.96	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	D D	N N	7182 8394	0.89	0.93 0.93	0.96 0.96	0.92 0.92	0.99	1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.92 0.92	0.92 0.92	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
Y	N	D	N	95106	0.89	0.93	0.96	0.92	0.99	1.00	1.00	0.96	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	D D	N N	107178 179238	0.89	0.93	0.96 0.96	0.92 0.92	0.99	1.00	1.00	0.96 0.96	0.92 0.92	0.92 0.92	0.92	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N	D	N	23999999	0.89	0.93	0.96	0.92	0.99	1.00	1.00	0.96	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	D D	Y	010 1122	0.96 0.96	0.91 0.91	0.99 0.99	0.94 0.94	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.94 0.94	0.94 0.94	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	D	Y	2334	0.96	0.91	0.99	0.94	0.96	1.00	1.00	0.99	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	N	D	Υ	3546	0.96	0.91	0.99	0.94	0.96	1.00	1.00	0.99	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

NB 5 Year Accident Free	5 Year Claim Free	Prior Insurance Level	Multicar	Current Policy Tenure	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	им/иім	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
Y	N	D	Y	4758	0.96	0.91	0.99	0.94	0.96	1.00	1.00	0.99	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ Υ	N N	D D	Y	5970 7182	0.96 0.96	0.91 0.91	0.99 0.99	0.94 0.94	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.94 0.94	0.94 0.94	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N N	D D	Y	8394 95106	0.96 0.96	0.91 0.91	0.99	0.94	0.96 0.96	1.00	1.00 1.00	0.99	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N	D	Y	107178	0.96	0.91	0.99	0.94	0.96	1.00	1.00	0.99	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	D D	Y	179238 23999999	0.96 0.96	0.91 0.91	0.99 0.99	0.94	0.96 0.96	1.00	1.00 1.00	0.99	0.94 0.94	0.94 0.94	0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	N	E	N	010	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y Y	N N	E E	N N	1122 2334	0.99	0.99	0.99 0.99	0.99	0.99	1.00	1.00 1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	E	N	3546	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	E	N N	4758 5970	0.99	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N N	E	N N	7182	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Ϋ́Υ	N N	E	N	8394 95106	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N N	E E	N N	107178 179238	0.99	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	E	N	23999999	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y Y	N N	E E	Y Y	010 1122	0.99	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	E	Y	2334	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	E E	Y	3546 4758	0.99	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N N	E E	Y	5970 7182	0.99	0.99	0.99 0.99	0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Y	N	E	Y	8394	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y	N N	E F	Y	95106 107178	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00 1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ý	N	E	Y	179238	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Y N	N Y	E A	Y N	23999999 010	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	1.00	1.00 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	A	N	1122	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	A A	N N	2334 3546	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	A A	N N	4758 5970	1.00 0.92	1.00 0.98	1.00 0.99	1.00 0.90	1.00 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00 0.90	1.00 0.90	1.00 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	Y	A	N	7182	0.92	0.98	0.99	0.90	0.90	1.00	1.00	0.99	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	A A	N N	8394 95106	0.92	0.98	0.99 0.99	0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.90 0.90	0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	A	N	107178	0.92	0.98	0.99	0.90	0.90	1.00	1.00	0.99	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y Y	A A	N N	179238 23999999	0.92 0.92	0.98	0.99 0.99	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	A	Y	010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
N N	Ϋ́Υ	A A	Y Y	1122 2334	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
N N	Y	A A	Y	3546 4758	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
N	Y	Ä	Ý	5970	0.89	0.96	0.97	0.95	0.90	1.00	1.00	0.97	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y Y	A A	Y Y	7182 8394	0.89	0.96 0.96	0.97 0.97	0.95 0.95	0.90	1.00	1.00	0.97 0.97	0.95 0.95	0.95 0.95	0.95 0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
N	Y	A	Y	95106	0.89	0.96	0.97	0.95	0.90	1.00	1.00	0.97	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y Y	A A	Y Y	107178 179238	0.89	0.96 0.96	0.97 0.97	0.95 0.95	0.90	1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.95 0.95	0.95 0.95	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	A B	Y	23999999	0.89	0.96	0.97	0.95	0.90	1.00	1.00	0.97	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Ϋ́Υ	В	N N	010 1122	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	Y	B B	N N	2334 3546	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	В	N	4758	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y Y	B B	N N	5970 7182	0.99 0.99	0.96 0.96	0.99 0.99	0.89 0.89	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.89 0.89	0.89 0.89	0.89 0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	В	N N	8394 95106	0.99	0.96	0.99	0.89	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	0.99	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
N N	Ϋ́Υ	B B	N	107178	0.99	0.96	0.99	0.89	0.97	1.00	1.00	0.99	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
N N	Y	B B	N N	179238 23999999	0.99	0.96 0.96	0.99	0.89	0.97 0.97	1.00	1.00	0.99	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	Y	В	Υ	010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	B B	Y Y	1122 2334	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	B B	Y	3546 4758	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	В	Y	5970	0.90	0.95	0.97	0.92	0.95	1.00	1.00	0.97	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	B B	Y	7182 8394	0.90	0.95 0.95	0.97 0.97	0.92 0.92	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.92 0.92	0.92 0.92	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	В	Y	95106	0.90	0.95	0.97	0.92	0.95	1.00	1.00	0.97	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	B B	Y	107178 179238	0.90	0.95 0.95	0.97 0.97	0.92 0.92	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.92 0.92	0.92 0.92	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	Y	B C	Y N	23999999 010	0.90 1.00	0.95 1.00	0.97 1.00	0.92 1.00	0.95 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 1.00	0.92 1.00	0.92 1.00	0.92 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	c	N	1122	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	c c	N N	2334 3546	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	c	N	4758	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	c c	N N	5970 7182	0.96 0.96	0.94 0.94	0.97 0.97	0.90 0.90	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	c c	N N	8394	0.96 0.96	0.94	0.97	0.90	0.99	1.00 1.00	1.00	0.97	0.90 0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	c	N	95106 107178	0.96	0.94 0.94	0.97 0.97	0.90 0.90	0.99 0.99	1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	Y	c c	N N	179238 23999999	0.96 0.96	0.94 0.94	0.97 0.97	0.90 0.90	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.90 0.90	0.90 0.90	0.90 0.90	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	С	Υ	010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y Y	c c	Y Y	1122 2334	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Υ	c	Υ	3546	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	c c	Y Y	4758 5970	1.00 0.99	1.00 0.93	1.00 0.98	1.00 0.93	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.98	1.00 0.93	1.00 0.93	1.00 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	Y	c c	Y Y	7182 8394	0.99	0.93 0.93	0.98 0.98	0.93 0.93	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98	0.93 0.93	0.93 0.93	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	C	Y	95106	0.99	0.93	0.98	0.93	0.99	1.00	1.00	0.98	0.93	0.93	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	c c	Y	107178 179238	0.99	0.93	0.98 0.98	0.93 0.93	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.93 0.93	0.93 0.93	0.93 0.93	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Υ	c	Υ	23999999	0.99	0.93	0.98	0.93	0.99	1.00	1.00	0.98	0.93	0.93	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

NB 5 Year Accident Free	5 Year Claim Free	Prior Insurance Level	Multicar	Current Policy	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
N	Υ	D	N	Tenure 010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	D D	N N	1122 2334	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	D	N	3546	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	D D	N N	4758 5970	1.00 0.89	1.00 0.93	1.00 0.96	1.00 0.92	1.00 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 0.96	1.00 0.92	1.00 0.92	1.00 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	D	N	7182	0.89	0.93	0.96	0.92	0.99	1.00	1.00	0.96	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	D D	N N	8394 95106	0.89	0.93	0.96 0.96	0.92 0.92	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.92 0.92	0.92 0.92	0.92 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	D	N	107178	0.89	0.93	0.96	0.92	0.99	1.00	1.00	0.96	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	D D	N N	179238 23999999	0.89	0.93	0.96 0.96	0.92 0.92	0.99	1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.92	0.92 0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	Y	D	Y	010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	D D	Y Y	1122 2334	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
N	Y	D	Y	3546	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	D D	Y	4758 5970	1.00 0.99	1.00 0.91	1.00 0.99	1.00 0.94	1.00 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00 0.99	1.00 0.94	1.00 0.94	1.00 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	Y	D D	Y	7182 8394	0.99	0.91 0.91	0.99	0.94 0.94	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.94 0.94	0.94 0.94	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	D	Ý	95106	0.99	0.91	0.99	0.94	0.98	1.00	1.00	0.99	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	D D	Y Y	107178 179238	0.99	0.91 0.91	0.99	0.94 0.94	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99	0.94 0.94	0.94	0.94 0.94	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	D	Y	23999999	0.99	0.91	0.99	0.94	0.98	1.00	1.00	0.99	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	E F	N N	010 1122	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	E	N	2334	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	E E	N N	3546 4758	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	E	N	5970	0.97	0.85	0.89	0.85	0.99	1.00	1.00	0.89	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	E E	N N	7182 8394	0.97 0.97	0.85 0.85	0.89	0.85 0.85	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89	0.85 0.85	0.85 0.85	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	E E	N N	95106	0.97 0.97	0.85	0.89	0.85	0.99	1.00	1.00	0.89	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Ϋ́Υ	E	N	107178 179238	0.97	0.85 0.85	0.89	0.85 0.85	0.99 0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.89	0.85 0.85	0.85 0.85	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	Y	E F	N Y	23999999 010	0.97 1.00	0.85 1.00	0.89	0.85 1.00	0.99 1.00	1.00	1.00	0.89 1.00	0.85 1.00	0.85 1.00	0.85 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	Y	E	Ý	1122	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	E E	Y	2334 3546	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	Y	E	Y	4758	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y Y	E E	Y Y	5970 7182	0.93	0.93	0.94	0.91 0.91	0.85 0.85	1.00	1.00 1.00	0.94 0.94	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	Y	E	Y	8394	0.93	0.93	0.94	0.91	0.85	1.00	1.00	0.94	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	Y	E E	Y	95106 107178	0.93 0.93	0.93	0.94 0.94	0.91 0.91	0.85 0.85	1.00	1.00 1.00	0.94 0.94	0.91 0.91	0.91 0.91	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	Y	E	Y	179238	0.93	0.93	0.94	0.91	0.85	1.00	1.00	0.94	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	E A	Y N	23999999 010	0.93 1.00	0.93 1.00	0.94 1.00	0.91 1.00	0.85 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 1.00	0.91 1.00	0.91 1.00	0.91 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	N	A A	N N	1122 2334	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	N	A	N	3546	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	A A	N N	4758 5970	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	N	A	N	7182	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	A A	N N	8394 95106	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	N	A	N N	107178	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	A A	N	179238 23999999	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	N N	A A	Y	010 1122	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	Ä	Y	2334	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	A A	Y	3546 4758	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	A	Υ	5970	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	A A	Y	7182 8394	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	N N	A A	Y	95106	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	N	Ä	Y	107178 179238	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	A	Y N	23999999 010	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	N	В	N	1122	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	B B	N N	2334 3546	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	N	В	N	4758	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	В	N N	5970 7182	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	B B	N N	8394 95106	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	N	В	N	107178	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	B B	N N	179238 23999999	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	N	В	Υ	010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	B B	Y Y	1122 2334	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
N	N	В	Y	3546	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	B B	Y Y	4758 5970	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	N N	B B	Y Y	7182	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	В	Y	8394 95106	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	N N	B B	Y Y	107178 179238	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	N	В	Υ	23999999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	c c	N N	010 1122	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N	N	C	N	2334	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	c c	N N	3546 4758	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	N N	C	N	5970	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	c c	N N	7182 8394	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00

NB 5 Year Accident Free	5 Year Claim Free	Prior Insurance Level	Multicar	Current Policy	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
N	N	c	N	Tenure 95106	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	c	N	107178	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	С	N	179238	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	c	N	23999999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	С	Y	010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	C	Υ	1122	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	C	Y	2334	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N N	c	Y	3546	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	C C	Y	4758 5970	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	N	c	Y	7182	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	c	Ý	8394	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	č	Y	95106	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	С	Υ	107178	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	C	Y	179238	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	С	Y	23999999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	D	N	010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N .	N	D D	N	1122	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	D	N N	2334 3546	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	N	D	N	4758	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	D	N	5970	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N	D	N	7182	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	D	N	8394	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	D	N	95106	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	D	N	107178	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	D	N	179238	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	D	N	23999999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	D D	Y	010 1122	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	N N	D	Y	2334	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	D	Ý	3546	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	D	Y	4758	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	D	Υ	5970	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	D	Y	7182	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	D	Y	8394	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	D	Y	95106	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N .	N N	D D	Y	107178	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N N	D	Y	179238 23999999	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
N N	N N		Y N	010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	F	N	1122	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	E	N	2334	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	E	N	3546	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	E	N	4758	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	E	N	5970	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	E	N	7182	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	E E	N	8394	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N N	F	N N	95106 107178	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
N N	N N	F	N	179238	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N	Ē	N	23999999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	E	Υ	010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	E	Υ	1122	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	E	Y	2334	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	E	Y	3546	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	E	Y	4758	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N N	E E	Y	5970 7182	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00									
IN N	N N	E	Ϋ́Υ	7182 8394	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N	F	Y	95106	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N N	N	Ē	Ý	107178	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	Ē	Ý	179238	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
N	N	E	Υ	23999999	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Payment Method Factor

Prior Insurance Level	EFT	Automatic Card Payment	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
Α	Υ	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Α	Υ	N	0.86	0.87	0.93	0.89	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Α	N	Υ	0.86	0.87	0.93	0.89	0.83	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Α	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	Υ	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	Υ	N	0.95	0.90	0.92	0.88	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	N	Υ	0.95	0.90	0.92	0.88	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	Υ	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	Υ	N	0.85	0.87	0.91	0.84	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	N	Υ	0.85	0.87	0.91	0.84	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D	Υ	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D	Υ	N	0.90	0.87	0.87	0.86	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D	N	Υ	0.90	0.87	0.87	0.86	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E	Υ	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E	Υ	N	0.81	0.85	0.81	0.84	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E	N	Y	0.81	0.85	0.81	0.84	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
E	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Online Quote Discount Factor

													EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	
Online Quote	Prior Insurance Code	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS	
Y	Α	0.94	0.95	0.95	0.95	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Y	В	0.94	0.95	0.95	0.95	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Y	C	0.94	0.97	0.93	0.95	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
N	Α	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
N	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
N	C	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

Paperless Discount Factor

												EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
Paperless	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS
N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Continuous Insurance Discount Level	Prior Insurance Code	Prior BI Limit Code	Silver at Current Policy	Gold at Current Policy	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED PIPICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
GOLD_SELECT	A	0	Inception	Inception	0.93	0.93	0.94	0.93	0.93	1.00	1.00	0.94	0.93	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD_SELECT	A	1			0.93	0.93	0.94	0.93	0.93	1.00	1.00	0.94	0.93	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD_SELECT	A	2			0.92	0.92	0.93	0.92	0.92	1.00	1.00	0.93	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
GOLD_SELECT GOLD SELECT	A A	4			0.92 0.92	0.92	0.93	0.92 0.92	0.92	1.00 1.00	1.00	0.93 0.93	0.92 0.92	0.92 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
GOLD_SELECT	A	5			0.92	0.92	0.93	0.92	0.92	1.00	1.00	0.93	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD_SELECT GOLD_SELECT	A A	X N			0.93 0.93	0.93	0.94 0.94	0.93 0.93	0.93	1.00 1.00	1.00	0.94 0.94	0.93	0.93 0.93	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
GOLD_SELECT	В	0			0.96	0.96	0.95	0.96	0.96	1.00	1.00	0.95	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD_SELECT	В	1			0.96	0.96	0.95	0.96	0.96	1.00	1.00	0.95	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD_SELECT GOLD_SELECT	B B	2			0.92 0.92	0.92 0.92	0.93	0.92	0.92	1.00 1.00	1.00	0.93 0.93	0.92 0.92	0.92 0.92	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
GOLD_SELECT	В	4			0.92	0.92	0.93	0.92	0.92	1.00	1.00	0.93	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD_SELECT GOLD_SELECT	B B	5 X			0.92 0.96	0.92 0.96	0.93 0.95	0.92 0.96	0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.95	0.92 0.96	0.92 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
GOLD_SELECT	В	N N			0.96	0.96	0.95	0.96	0.96	1.00	1.00	0.95	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD_SELECT	C	0			0.98	0.98	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD_SELECT GOLD_SELECT	C C	1 2			0.98	0.98	0.99	0.98	0.98	1.00 1.00	1.00	0.99 0.99	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
GOLD_SELECT	c	3			0.98	0.98	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD_SELECT GOLD_SELECT	C C	4 5			0.98 0.98	0.98	0.99 0.99	0.98 0.98	0.98	1.00 1.00	1.00	0.99 0.99	0.98	0.98 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
GOLD_SELECT	c	X			0.98	0.98	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD_SELECT	С	N			0.98	0.98	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD GOLD	A A	0			0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
GOLD	A	2			0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD GOLD	A A	3			0.98 0.98	0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.98	0.98 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
GOLD	A	5			0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD	Α	Х			0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD GOLD	A B	N 0			0.98 0.98	0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98	1.00 1.00	1.00	0.98 0.98	0.98	0.98 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
GOLD	В	1			0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD	В	2			0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD GOLD	B B	3 4			0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00 1.00	1.00	0.98 0.98	0.98	0.98 0.98	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
GOLD	В	5			0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD GOLD	В	X N			0.98 0.98	0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
GOLD	c	0			0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD	C	1			0.98	0.98	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD GOLD	C C	2			0.98	0.98	0.99	0.98	0.98	1.00 1.00	1.00	0.99 0.99	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
GOLD	c	4			0.98	0.98	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD	C	5			0.98	0.98	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GOLD GOLD	C C	X N			0.98 0.98	0.98 0.98	0.99 0.99	0.98 0.98	0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1_SELECT		0			0.91	0.91	0.90	0.89	0.89	1.00	1.00	0.90	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1_SELECT PLATINUM 1 SELECT	A A	1 2			0.91 0.90	0.91 0.90	0.90 0.89	0.89 0.88	0.89	1.00 1.00	1.00 1.00	0.90 0.89	0.89 0.88	0.89 0.88	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1_SELECT		3			0.90	0.90	0.89	0.88	0.88	1.00	1.00	0.89	0.88	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1_SELECT	A	4			0.90	0.90	0.89	0.88	0.88	1.00	1.00	0.89	0.88	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1_SELECT PLATINUM_1_SELECT		5 X			0.90 0.91	0.90 0.91	0.89 0.90	0.88	0.88	1.00 1.00	1.00	0.89 0.90	0.88	0.88 0.89	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1_SELECT	A	N			0.91	0.91	0.90	0.89	0.89	1.00	1.00	0.90	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1_SELECT PLATINUM_1_SELECT		0			0.94 0.94	0.94	0.93 0.93	0.94 0.94	0.94	1.00 1.00	1.00	0.93 0.93	0.94 0.94	0.94 0.94	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1_SELECT	В	2			0.90	0.90	0.89	0.88	0.88	1.00	1.00	0.89	0.88	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1_SELECT		3			0.90	0.90	0.89	0.88	0.88	1.00	1.00	0.89	0.88	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1_SELECT PLATINUM 1 SELECT	В В	4 5			0.90 0.90	0.90	0.89	0.88	0.88	1.00 1.00	1.00	0.89 0.89	0.88	0.88 0.88	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1_SELECT	В	Х			0.94	0.94	0.93	0.94	0.94	1.00	1.00	0.93	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1_SELECT PLATINUM_1_SELECT	B C	N 0			0.94 0.97	0.94 0.97	0.93 0.98	0.94 0.97	0.94 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.98	0.94 0.97	0.94 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1_SELECT	c	1			0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1_SELECT	C C	2			0.97 0.97	0.97 0.97	0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00	0.98 0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1_SELECT PLATINUM 1 SELECT	C	4			0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1_SELECT	C	5			0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1_SELECT PLATINUM 1 SELECT	C C	X N			0.97 0.97	0.97 0.97	0.98 0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00	0.98 0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1	A	0	N	N	0.92	0.92	0.93	0.92	0.92	1.00	1.00	0.93	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	A	0	N Y	Y N	0.92 0.97	0.92 0.97	0.93 0.97	0.92	0.92 0.97	1.00 1.00	1.00	0.93 0.97	0.92 0.97	0.92 0.97	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1 PLATINUM 1	A A	0	Ϋ́	Y	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	A	1	N	N	0.92	0.92	0.93	0.92	0.92	1.00	1.00	0.93	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM_1	A A	1	N Y	Y N	0.92 0.97	0.92 0.97	0.93 0.97	0.92 0.97	0.92 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.93 0.97	0.92 0.97	0.92 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1	A	1	Y	Y	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	A	2	N	N	0.91	0.91	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM_1	A A	2	N Y	Y N	0.91 0.97	0.91 0.97	0.92 0.97	0.91 0.97	0.91 0.97	1.00 1.00	1.00	0.92 0.97	0.91 0.97	0.91 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1	Α	2	Y	Y	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM_1	A A	3	N N	N Y	0.91 0.91	0.91 0.91	0.92 0.92	0.91 0.91	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00	0.92 0.92	0.91 0.91	0.91 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1	A	3	Υ	N N	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	A	3	Y	Y	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM_1	A A	4	N N	N Y	0.91 0.91	0.91 0.91	0.92 0.92	0.91 0.91	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.92	0.91 0.91	0.91 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1	A	4	Υ	N	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM 1	A A	4 5	Y N	Y N	0.97 0.91	0.97 0.91	0.97 0.92	0.97 0.91	0.97 0.91	1.00 1.00	1.00	0.97 0.92	0.97 0.91	0.97 0.91	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1 PLATINUM_1	A	5	N N	Y	0.91	0.91	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	A	5	Y	N	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM_1	A A	5 N	Y N	Y N	0.97 0.97	0.97 0.97	0.97 0.97	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00	0.97 0.97	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1	A	N	N	Y	0.92	0.92	0.93	0.92	0.92	1.00	1.00	0.93	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Continuous Insurance Discount Level	Prior Insurance Code	Prior BI Limit Code	Silver at Current Policy Inception	Gold at Current Policy Inception	ВІ	PD	СОМР	соп	PIP	им/иім	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED PIPICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
PLATINUM_1	Α	N	Υ	N	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	A	N	Υ	Υ	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM 1	A A	X X	N N	N v	0.97 0.92	0.97 0.92	0.97 0.93	0.97 0.92	0.97 0.92	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.93	0.97 0.92	0.97 0.92	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM 1	A	X	Y	N N	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	Α	x	Υ	Υ	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	0	N	N	0.95	0.95	0.94	0.95	0.95	1.00	1.00	0.94	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM 1	B B	0	N Y	Y N	0.95 0.97	0.95 0.97	0.94 0.97	0.95 0.97	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00	0.94 0.97	0.95 0.97	0.95 0.97	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
PLATINUM_1	В	0	Ϋ́	Y	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	1	N	N	0.95	0.95	0.94	0.95	0.95	1.00	1.00	0.94	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	1	N	Υ	0.95	0.95	0.94	0.95	0.95	1.00	1.00	0.94	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	1	Υ	N	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	B B	1 2	Y N	Y N	0.97 0.91	0.97 0.91	0.97 0.92	0.97 0.91	0.97 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.92	0.97 0.91	0.97 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1 PLATINUM 1	В	2	N	Y	0.91	0.91	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	2	Y	N	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	2	Υ	Υ	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	3	N	N	0.91	0.91	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM 1	B B	3	N Y	Y N	0.91 0.97	0.91 0.97	0.92 0.97	0.91 0.97	0.91 0.97	1.00 1.00	1.00	0.92 0.97	0.91 0.97	0.91 0.97	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
PLATINUM 1	В	3	Ý	Y	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	4	N	N	0.91	0.91	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	4	N	Υ	0.91	0.91	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	4	Y	N	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM 1	B B	4 5	Y N	Y N	0.97 0.91	0.97 0.91	0.97 0.92	0.97 0.91	0.97 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.92	0.97 0.91	0.97 0.91	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1	В	5	N N	Y	0.91	0.91	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	5	Υ	N	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	5	Υ	Υ	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	N	N	N	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM 1	B B	N N	N	Y N	0.95 0.97	0.95 0.97	0.94 0.97	0.95 0.97	0.95 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.94 0.97	0.95 0.97	0.95 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM 1	В	N	Ÿ	Y	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	x	N	N	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	x	N	Υ	0.95	0.95	0.94	0.95	0.95	1.00	1.00	0.94	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	В	x	Y	N	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM 1	B C	x 0	Y N	Y N	0.97 0.97	0.97 0.97	0.97 0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1	c	0	N	Y	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	С	0	Υ	N	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	С	0	Υ	Υ	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	C C	1	N N	N	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97 0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM 1	C	1	N Y	Y N	0.97 0.97	0.97 0.97	0.98 0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.97	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1	c	1	Y	Y	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	С	2	N	N	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	C	2	N	Υ	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM 1	C C	2	Y	N	0.97 0.97	0.97 0.97	0.98 0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1	c	3	N N	N N	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	c	3	N	Y	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	C	3	Υ	N	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	C	3	Υ	Υ	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM_1	C C	4	N N	N	0.97 0.97	0.97 0.97	0.98 0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00	0.98 0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1	c	4	Y	N N	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	c	4	Υ	Υ	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	C	5	N	N	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	C	5	N	Y	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM_1	C C	5 5	Y	N	0.97 0.97	0.97 0.97	0.98 0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00	0.98 0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM 1	c	N	N N	N	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	С	N	N	Υ	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	С	N	Υ	N	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	C	N	Y	Y	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1 PLATINUM_1	C C	X X	N N	N Y	0.97 0.97	0.97 0.97	0.98 0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	0.98 0.98	0.97 0.97	0.97 0.97	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_1	c	x	Y	N	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_1	C	x	Υ	Υ	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	0.98	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND_SELECT	A	0			0.88	0.88	0.86	0.85	0.85	1.00	1.00	0.86	0.85	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND_SELECT DIAMOND_SELECT	A A	1 2			0.88	0.88	0.86 0.85	0.85 0.84	0.85 0.84	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.85	0.85 0.84	0.85 0.84	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
DIAMOND_SELECT	A	3			0.86	0.86	0.85	0.84	0.84	1.00	1.00	0.85	0.84	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND_SELECT	A	4			0.86	0.86	0.85	0.84	0.84	1.00	1.00	0.85	0.84	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND_SELECT	A	5			0.86	0.86	0.85	0.84	0.84	1.00	1.00	0.85	0.84	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND_SELECT	A	x			0.88	0.88	0.86	0.85	0.85	1.00	1.00	0.86	0.85	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND_SELECT DIAMOND_SELECT	A B	N 0			0.88 0.92	0.88	0.86 0.91	0.85 0.91	0.85 0.91	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.91	0.85 0.91	0.85 0.91	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
DIAMOND_SELECT	В	1			0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND_SELECT	В	2			0.86	0.86	0.85	0.84	0.84	1.00	1.00	0.85	0.84	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND_SELECT	В	3			0.86	0.86	0.85	0.84	0.84	1.00	1.00	0.85	0.84	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND_SELECT	В	4			0.86	0.86	0.85	0.84	0.84	1.00	1.00	0.85	0.84	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND_SELECT DIAMOND_SELECT	B B	5 X			0.86 0.92	0.86 0.92	0.85 0.91	0.84	0.84	1.00 1.00	1.00	0.85 0.91	0.84 0.91	0.84 0.91	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
DIAMOND_SELECT	В	N N			0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	0.91	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND_SELECT	c	0			0.95	0.95	0.96	0.95	0.95	1.00	1.00	0.96	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND_SELECT	С	1			0.95	0.95	0.96	0.95	0.95	1.00	1.00	0.96	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND_SELECT	c	2			0.95	0.95	0.96	0.95	0.95	1.00	1.00	0.96	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
DIAMOND_SELECT DIAMOND_SELECT	c c	3 4			0.95 0.95	0.95 0.95	0.96 0.96	0.95 0.95	0.95 0.95	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.95 0.95	0.95 0.95	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
DIAMOND_SELECT	c	5			0.95	0.95	0.96	0.95	0.95	1.00	1.00	0.96	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND_SELECT	c	X			0.95	0.95	0.96	0.95	0.95	1.00	1.00	0.96	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND_SELECT	С	N			0.95	0.95	0.96	0.95	0.95	1.00	1.00	0.96	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	A	0	N N	N Y	0.90	0.90	0.89	0.88	0.88	1.00	1.00	0.89	0.88 0.91	0.88	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	A A	0	N Y	Y N	0.91 0.96	0.91	0.92 0.96	0.91	0.91	1.00 1.00	1.00	0.92 0.96	0.91	0.91 0.96	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
DIAMOND	Ä	0	Y	Y	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Continuous Insurance Discount Level	Prior Insurance Code	Prior BI Limit Code	Silver at Current Policy Inception	Gold at Current Policy Inception	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	им/иім	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED PIPICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
DIAMOND	Α	1	N	N	0.90	0.90	0.89	0.88	0.88	1.00	1.00	0.89	0.88	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	A	1	N	Υ	0.91	0.91	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	A A	1	Y	N V	0.96 0.96	0.96 0.96	0.96 0.96	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.96	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
DIAMOND	A	2	N.	N	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	1.00	1.00	0.88	0.87	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	Α	2	N	Υ	0.90	0.90	0.91	0.90	0.90	1.00	1.00	0.91	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	A	2	Υ	N	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	A A	2	Y N	Y N	0.96 0.89	0.96 0.89	0.96 0.88	0.96 0.87	0.96 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.88	0.96 0.87	0.96 0.87	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
DIAMOND	A	3	N N	Y	0.89	0.89	0.88	0.87	0.90	1.00	1.00	0.88	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	A	3	Y	N	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	Α	3	Υ	Υ	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	A	4	N	N	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	1.00	1.00	0.88	0.87	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	A A	4	N Y	Y N	0.90 0.96	0.90 0.96	0.91 0.96	0.90 0.96	0.90 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.96	0.90 0.96	0.90 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
DIAMOND	A	4	Y	Y	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	A	5	N	N	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	1.00	1.00	0.88	0.87	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	Α	5	N	Υ	0.90	0.90	0.91	0.90	0.90	1.00	1.00	0.91	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	A	5	Y	N	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	A A	5 N	Y N	Y N	0.96 0.90	0.96	0.96 0.89	0.96 0.88	0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.89	0.96 0.88	0.96 0.88	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
DIAMOND	A	N	N	Y	0.91	0.91	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	0.92	0.91	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	A	N	Y	N	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	Α	N	Υ	Υ	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	A	x	N	N	0.90	0.90	0.89	0.88	0.88	1.00	1.00	0.89	0.88	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	A A	x x	N Y	Y N	0.91 0.96	0.91 0.96	0.92 0.96	0.91 0.96	0.91 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.92 0.96	0.91 0.96	0.91 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
DIAMOND	A	x	Ϋ́	Y	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	0	N	N	0.93	0.93	0.92	0.93	0.93	1.00	1.00	0.92	0.93	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	0	N	Υ	0.94	0.94	0.93	0.94	0.94	1.00	1.00	0.93	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	0	Y	N	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND DIAMOND	B B	0	Y N	Y N	0.96 0.93	0.96 0.93	0.96 0.92	0.96 0.93	0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.92	0.96 0.93	0.96 0.93	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
DIAMOND	В	1	N	Y	0.94	0.94	0.93	0.94	0.94	1.00	1.00	0.93	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	1	Υ	N	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	1	Υ	Υ	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	2	N	N	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	1.00	1.00	0.88	0.87	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND DIAMOND	B B	2	N Y	Y N	0.90 0.96	0.90 0.96	0.91 0.96	0.90 0.96	0.90 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.91 0.96	0.90 0.96	0.90 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
DIAMOND	В	2	Ÿ	Y	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	3	N	N	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	1.00	1.00	0.88	0.87	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	3	N	Υ	0.90	0.90	0.91	0.90	0.90	1.00	1.00	0.91	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	B B	3	Y	N	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96 0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND DIAMOND	B	4	Y N	Y N	0.96 0.89	0.96 0.89	0.96 0.88	0.96 0.87	0.96 0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.96 0.88	0.96	0.96 0.87	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
DIAMOND	В	4	N	Y	0.90	0.90	0.91	0.90	0.90	1.00	1.00	0.91	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	4	Υ	N	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	4	Υ	Υ	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	B B	5 5	N N	N	0.89 0.90	0.89	0.88 0.91	0.87 0.90	0.87	1.00 1.00	1.00 1.00	0.88 0.91	0.87 0.90	0.87 0.90	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
DIAMOND	В	5	Y	N N	0.96	0.96	0.91	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	5	Y	Y	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	N	N	N	0.93	0.93	0.92	0.93	0.93	1.00	1.00	0.92	0.93	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	N	N	Υ	0.94	0.94	0.93	0.94	0.94	1.00	1.00	0.93	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND DIAMOND	В	N N	Y	N	0.96 0.96	0.96 0.96	0.96 0.96	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00	0.96 0.96	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
DIAMOND	В	X	N N	N N	0.98	0.98	0.90	0.98	0.93	1.00	1.00	0.92	0.93	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	x	N	Υ	0.94	0.94	0.93	0.94	0.94	1.00	1.00	0.93	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	x	Υ	N	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	В	x	Y	Y	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	C C	0	N N	N Y	0.96 0.96	0.96 0.96	0.97 0.97	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
DIAMOND	c	0	Y	N.	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	С	0	Υ	Υ	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	С	1	N	N	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	C	1	N	Y	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND DIAMOND	C C	1	Y	N v	0.96 0.96	0.96 0.96	0.97 0.97	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
DIAMOND	c	2	N	N	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	C	2	N	Υ	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	C	2	Υ	N	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	C C	2	Y N	Y N	0.96 0.96	0.96 0.96	0.97 0.97	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
DIAMOND	c	3	N N	Y	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	c	3	Y	N	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	C	3	Υ	Υ	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	C	4	N	N	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	C C	4	N Y	Y N	0.96 0.96	0.96 0.96	0.97 0.97	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
DIAMOND	C	4	Y	Y	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	c	5	N.	N	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	C	5	N	Υ	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	С	5	Y	N	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	C C	5 N	Y N	Y N	0.96 0.96	0.96 0.96	0.97 0.97	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
DIAMOND	C	N N	N N	N Y	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	c	N	Y	N	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	c	N	Y	Y	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	C	Х	N	N	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	c	X	N	Y	0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
DIAMOND	C C	x x	Y	N Y	0.96 0.96	0.96 0.96	0.97 0.97	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT	A	Ô			0.89	0.89	0.87	0.86	0.86	1.00	1.00	0.87	0.86	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT	A	1			0.89	0.89	0.87	0.86	0.86	1.00	1.00	0.87	0.86	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT	A	2			0.87	0.87	0.86	0.85	0.85	1.00	1.00	0.86	0.85	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT	Α	3 4			0.87	0.87	0.86	0.85	0.85	1.00 1.00	1.00	0.86 0.86	0.85 0.85	0.85 0.85	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT PLATINUM_2_SELECT	A A	4 5			0.87 0.87	0.87	0.86 0.86	0.85 0.85	0.85	1.00	1.00	0.86	0.85	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
		-			5.01	3.07	3.00	5.05	3.03	1.00	2.00	3.00	3.03	3.03	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00

Continuous Insurance Discount Level	Prior Insurance Code	Prior BI Limit Code	Silver at Current Policy Inception	Gold at Current Policy Inception	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	им/иім	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED PIPICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
PLATINUM 2 SELECT	А	x	inception	inception	0.89	0.89	0.87	0.86	0.86	1.00	1.00	0.87	0.86	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT	Α	N			0.89	0.89	0.87	0.86	0.86	1.00	1.00	0.87	0.86	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT	В	0			0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT	В	1			0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT	В	2			0.87	0.87	0.86	0.85	0.85	1.00	1.00	0.86	0.85	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT PLATINUM_2_SELECT	B B	3			0.87 0.87	0.87 0.87	0.86 0.86	0.85 0.85	0.85 0.85	1.00 1.00	1.00 1.00	0.86 0.86	0.85 0.85	0.85 0.85	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_2_SELECT	B	5			0.87	0.87	0.86	0.85	0.85	1.00	1.00	0.86	0.85	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT	В	x			0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT	В	N			0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	0.92	0.92	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT	C	0			0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT	C	1			0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT	C	2			0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT PLATINUM_2_SELECT	C C	3 4			0.96 0.96	0.96 0.96	0.97 0.97	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	0.97 0.97	0.96 0.96	0.96 0.96	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
PLATINUM_2_SELECT	c	5			0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM 2 SELECT	c	x			0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PLATINUM_2_SELECT	С	N			0.96	0.96	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	0.97	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT	A	0			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT	A	1			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT	A	2			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT SILVER SELECT	A A	4			0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
SILVER_SELECT	A	5			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT	A	x			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT	A	N			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT	В	0			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT	В	1			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT	В	2			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT	B B	3			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
SILVER_SELECT SILVER SELECT	В	5			0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00
SILVER SELECT	В	x			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT	В	N			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT	С	0			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT	C	1			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT SILVER SELECT	C C	2			0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
SILVER_SELECT	C	4			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER SELECT	c	5			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT	c	x			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER_SELECT	С	N			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER	A	0			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER	A	1			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER SILVER	A A	2			0.99 0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00 1.00	1.00	0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
SILVER	A	4			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER	A	5			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER	A	х			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER	Α	N			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER	В	0			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER	В	1			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER SILVER	B B	2			0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
SILVER	B	4			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER	В	5			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER	В	x			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER	В	N			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER	C	0			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER	C	1			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER SILVER	C C	2			0.99 0.99	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99	1.00 1.00	1.00 1.00	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
SILVER	C	4			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER	c	5			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER	c	x			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SILVER	C	N			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
NONE					1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Multi-Policy Discount Factor

Policy															EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
Classification	Homeowner	Prior Insurance Code	Policy Type	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS
1	Υ	A	В	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	Υ	A	S	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	Y	В	В	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	Y	В	S	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	Y	C	В	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	Y	C	S	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	0.89	0.89	0.89	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	N	A	В	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	N	A	S	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	N	В	В	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	N	В	S	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	N	C	В	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	N	C	S	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
R	Y	A	В	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
R	Y	A	S	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
R	Y	В	В	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
R	Y	В	S	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
R	Υ	C	В	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
R	Υ	C	S	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
R	N	A	В	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
R	N	A	S	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
R	N	В	В	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
R	N	В	S	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
R	N	C	В	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
R	N	С	S	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Х	Υ	A	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Х	Υ	A	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
X	Y	В	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
X	Y	В	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
X	Y	C	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
X	Y	C .	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
X	N	A	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
X	N	A	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
X	N	В	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
X	N	В	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
X	N	C	В	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
X	N	C	S	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

PIP Discount Factor

												EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
PIP Discount	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS
N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Must be one driver household Only applies to additional vehicles

Business Use Factor

												EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	
Business Use	ВІ	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS	
N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Υ	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

Anti-Theft Device Discount Factor

												EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME	
Recovery Device Type	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS	
ALARM_ONLY	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
NON_PASSIVE_ALARM	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
PASSIVE_ALARM	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
TRACKING_DEVICE	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
PASSIVE_ALARM_TRACKING_DEVICE	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
NONE	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

Category 1 Đ Alarm Only Vehicle is equipped with an alarm.

Category 2 D Non-Passive Alarm or Device
Vehicle is equipped with active disabling devices (e.g., locks for the steering wheel, emergency brake, and hood). The vehicle also has cut-off switches for the fuel line and ignition.

Category 3 D Passive Alarm or Device, and/or VIN Etching
Vehicle is equipped with an alarm and/or other disabling devices, such as cut-off switches for the fuel line and starter, or the VIN is etched into the base of the vehicleOs windows to prevent thieves from filing it off

Category 4 D Tracking Device Vehicle is equipped with a tracking device.

Category 3 & 4 D Passive Alarm and Tracking Device Vehicle is equipped with a tracking device and other anti-theft devices.

If more than one type applies, select the highest category.

Defensive Driver Factor

												EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
Defensive Driver	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS
N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Υ	0.95	0.95	1.00	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Bad Debt Factor

Prior Insurance Code	Credit Tier	EFT	Automatic Card Payment	BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	EXTENDED MEDICAL	ESSENTIAL SERVICES	DEATH BENEFITS	FUNERAL BENEFITS	INCOME LOSS
A	A1	Υ	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	A1 A1	Y N	N Y	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ä	A1	N	N	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	B1 B1	Y	Y N	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	B1	N	Y	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	B1	N	N	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	C1 C1	Y	Y N	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	C1	N	Y	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	C1 D1	N Y	N Y	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Α	D1	Υ	N	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Α Δ	D1 D1	N N	Y N	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	E1	Υ	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	E1 E1	Y N	N Y	0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99 0.99	0.99	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
Ä	E1	N	N	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	F1 F1	Y Y	Y N	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ä	F1	N N	Y	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	F1 G1	N Y	N Y	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	G1	Y	N N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	G1	N	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	G1 H1	N Y	N Y	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
Α	H1	Υ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	H1 H1	N N	Y N	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	11	Υ	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Α Δ	11 11	Y N	N Y	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	11	N	N.	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	J1 J1	Y Y	Y N	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Ä	J1	N	Y	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	J1	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	K1 K1	Ϋ́Υ	Y N	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	K1	N	Y	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	K1 L1	N Y	N Y	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	L1	Y	N	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	L1 L1	N N	Y N	1.02 1.01	1.02 1.01	1.02 1.01	1.02 1.01	1.02 1.01	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
Α	M1	Υ	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	M1 M1	Y N	N Y	1.02 1.02	1.02 1.02	1.02 1.02	1.02 1.02	1.02	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	M1	N	N.	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	N1 N1	Y	Y N	1.00 1.03	1.00 1.03	1.00 1.03	1.00 1.03	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	N1	N	Y	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03 1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	N1 O1	N Y	N Y	1.02 1.00	1.02 1.00	1.02 1.00	1.02 1.00	1.02 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A A	01	Ý	N N	1.03	1.00	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	01 01	N N	Y N	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	P1	Y	Y	1.02 1.00	1.02 1.00	1.02 1.00	1.02 1.00	1.02	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	P1	Y N	N Y	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	P1 P1	N N	N N	1.04 1.03	1.04	1.04	1.04 1.03	1.04	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	Q1	Y	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	Q1 Q1	Y N	N Y	1.05 1.05	1.05 1.05	1.05 1.05	1.05 1.05	1.05 1.05	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	Q1	N	N	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	R1 R1	Y Y	Y N	1.00 1.07	1.00 1.07	1.00 1.07	1.00 1.07	1.00 1.07	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Α	R1	N	Y	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	R1 T3	N Y	N Y	1.06 1.00	1.06 1.00	1.06 1.00	1.06 1.00	1.06 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
Α	T3	Y	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	T3 T3	N N	Y N	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Α	T4	Y	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	T4 T4	Y N	N Y	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
A	T4	N	N	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	T5 T5	Y Y	Y N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	T5	N	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	T5 X3	N Y	N Y	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	0.99 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A A	X3	Ý	N	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A	Х3	N	Y	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	X3 X4	N Y	N Y	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
Α	X4	Υ	N	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	X4 X4	N N	Y N	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	X5	Υ	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A A	X5 X5	Y N	N Y	1.01 1.01	1.01 1.01	1.01 1.01	1.01 1.01	1.01 1.01	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
A	X5	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	A1 A1	Y Y	Y N	1.00 0.97	1.00 0.97	1.00 0.97	1.00 0.97	1.00 0.97	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	A1	N	Υ	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	A1 B1	N Y	N Y	0.94 1.00	0.94 1.00	0.94 1.00	0.94 1.00	0.94 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	B1	Y	Y N	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	B1 B1	N N	Y N	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	C1	Y	Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	C1 C1	Y N	N Y	0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
		.4	*	0.50	0.30	0.50	0.50	0.38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Bad Debt Factor

Prior			Automatic Card												EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
Insurance Code	Credit Tier	EFT	Payment	ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS
B B	C1 D1	N Y	N Y	0.95 1.00	0.95 1.00	0.95 1.00	0.95 1.00	0.95 1.00	1.00 1.00										
B B	D1 D1	Y N	N Y	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	D1 E1	N Y	N Y	0.96 1.00	0.96 1.00	0.96 1.00	0.96 1.00	0.96	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	E1 E1	Y N	N Y	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	E1	N	N	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	F1 F1	Y Y	Y N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	F1 F1	N N	Y N	1.00 0.97	1.00 0.97	1.00 0.97	1.00 0.97	1.00 0.97	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	G1 G1	Y Y	Y N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В В	G1 G1	N N	Y N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	H1	Y	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
B B	H1 H1	Y N	N Y	1.01 1.01	1.01 1.01	1.01 1.01	1.01 1.01	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	H1 I1	N Y	N Y	0.98 1.00	0.98 1.00	0.98 1.00	0.98 1.00	0.98 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	11 11	Y N	N Y	1.02 1.02	1.02 1.02	1.02 1.02	1.02 1.02	1.02 1.02	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	11 J1	N	N V	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	J1	Y	N	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	J1 J1	N N	Y N	1.03 1.00	1.03 1.00	1.03 1.00	1.03 1.00	1.03 1.00	1.00 1.00										
B B	K1 K1	Y Y	Y N	1.00 1.03	1.00	1.00 1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	K1 K1	N N	Y N	1.03	1.03	1.03 1.00	1.03	1.03	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	L1	Υ	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	L1 L1	Y N	N Y	1.04 1.04	1.04 1.04	1.04 1.04	1.04 1.04	1.04 1.04	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	L1 M1	N Y	N Y	1.01 1.00	1.01	1.01 1.00	1.01	1.01	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	M1 M1	Y N	N Y	1.05 1.05	1.05 1.05	1.05 1.05	1.05 1.05	1.05 1.05	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В В	M1 N1	N Y	N	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	N1	Υ	N	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	N1 N1	N N	Y N	1.06 1.03	1.06 1.03	1.06 1.03	1.06 1.03	1.06 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	01 01	Y Y	Y N	1.00 1.07	1.00	1.00 1.07	1.00 1.07	1.00 1.07	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B R	01 01	N N	Y N	1.07 1.04	1.07	1.07 1.04	1.07 1.04	1.07 1.04	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	P1 P1	Y	Y N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	P1	N	Υ	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	P1 Q1	N Y	N Y	1.05 1.00	1.05 1.00	1.05 1.00	1.05 1.00	1.05 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	Q1 Q1	Y N	N Y	1.09 1.09	1.09 1.09	1.09 1.09	1.09 1.09	1.09 1.09	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	Q1 R1	N Y	N Y	1.06 1.00	1.06	1.06 1.00	1.06 1.00	1.06 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	R1	Y	N	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	R1 R1	N N	Y N	1.13 1.07	1.13	1.13 1.07	1.13 1.07	1.13 1.07	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	T3 T3	Y Y	Y N	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	T3 T3	N N	Y N	1.01 0.98	1.01 0.98	1.01 0.98	1.01 0.98	1.01 0.98	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	T4 T4	Y Y	Y N	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	T4 T4	N N	Y N	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	T5	Υ	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B B	T5 T5	Y N	N Y	1.01 1.01	1.01 1.01	1.01 1.01	1.01 1.01	1.01 1.01	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	T5 X3	N Y	N Y	0.98 1.00	0.98 1.00	0.98 1.00	0.98 1.00	0.98 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	X3 X3	Y N	N Y	1.03	1.03	1.03 1.03	1.03	1.03 1.03	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	X3 X4	N	N	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
В	X4 X4	Ý	N N	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
В	X4	N N	N N	1.03 1.00	1.03 1.00	1.03 1.00	1.03 1.00	1.03 1.00	1.00 1.00										
B B	X5 X5	Y	Y N	1.00 1.03	1.00 1.03	1.00 1.03	1.00 1.03	1.00 1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
B B	X5 X5	N N	Y N	1.03	1.03 1.00	1.03 1.00	1.03 1.00	1.03 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
C C	A1 A1	Y Y	Y N	1.00 0.97	1.00 0.97	1.00 0.97	1.00 0.97	1.00 0.97	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
C	A1	N	Υ	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C C	A1 B1	N Y	N Y	0.94 1.00	0.94 1.00	0.94 1.00	0.94 1.00	0.94 1.00	1.00 1.00										
c c	B1 B1	Y N	N Y	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
C C	B1 C1	N Y	N Y	0.95 1.00	0.95 1.00	0.95 1.00	0.95 1.00	0.95 1.00	1.00 1.00										
c c	C1 C1	Y N	N Y	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	C1	N	N	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C C	D1 D1	Y	Y N	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00 0.98	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00
C C	D1 D1	N N	Y N	0.98 0.96	0.98 0.96	0.98 0.96	0.98 0.96	0.98 0.96	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
C C	E1 E1	Y Y	Y N	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00 0.99	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
c c	E1 E1	N N	Y N	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	F1	Υ	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
С	F1	Υ	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Bad Debt Factor

Prior Insurance			Automatic Card												EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME
Code	Credit Tier	EFT	Payment	ВІ	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS
C	F1	N	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C C	F1 G1	N Y	N Y	0.97 1.00	0.97 1.00	0.97 1.00	0.97 1.00	0.97 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
C	G1	Y	N N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
č	G1	N.	Ϋ́	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	G1	N	N	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	H1	Y	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	H1 H1	Y	N Y	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	H1	N N	Y N	1.01 0.98	1.01 0.98	1.01 0.98	0.98	1.01	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
c	11	Y	Ϋ́Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
č	11	Y	N	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	11	N	Υ	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	11	N	N	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	J1 J1	Y	Y N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
c	J1	N N	Ϋ́Υ	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
č	J1	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	K1	Y	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	K1	Y	N	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	K1	N	Y	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C C	K1 L1	N Y	N Y	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
C	L1	Ÿ	N N	1.00	1.04	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
č	L1	N	Y	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	L1	N	N	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	M1	Y	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	M1 M1	Y N	N Y	1.05	1.05	1.05 1.05	1.05	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	M1	N N	Y N	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
č	N1	Y	Ϋ́	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	N1	Y	N	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	N1	N	Υ	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	N1	N Y	N	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	01 01	Y	Y N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
Č	01	N.	Y Y	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
c	01	N	N	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	P1	Υ	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	P1	Y	N	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C C	P1 P1	N N	Y N	1.08 1.05	1.08	1.08 1.05	1.08	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
Č	Q1	Ϋ́	Ϋ́	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
c	Q1	Y	N	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	Q1	N	Υ	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	Q1	N	N	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
c	R1 R1	Y Y	Y N	1.00 1.13	1.00	1.00 1.13	1.00 1.13	1.00 1.13	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
c	R1	N	Ϋ́Υ	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
č	R1	N	N	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	T3	Y	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	T3	Y	N	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	T3 T3	N N	Y N	1.03 1.00	1.03	1.03 1.00	1.03	1.03	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00
Č	T4	Y	Y Y	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
č	T4	Y	N	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	T4	N	Υ	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	T4	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	T5 T5	Y	Y N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
C	15 T5	Y N	N Y	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
č	T5	N	N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	X3	Υ	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	Х3	Y	N	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
c	X3	N	Y	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	X3 X4	N Y	N Y	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00
C	X4 X4	Ϋ́Υ	Y N	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
č	X4	N.	Ϋ́	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
c	X4	N	N	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C	X5	Y	Υ	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
c	X5 X5	Y N	N Y	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00
C C	X5 X5	N N	Y N	1.04 1.01	1.04	1.04	1.04	1.04	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00
-	~	14	14	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Fixed Cost Algorithm

Base Rate	ACQ* per policy
Acquisition Full Coverage Factor	Х
Acquisition Homeowner Factor	Х
Acquisition Online Quote Factor	Х
Acquisition Prior Insurance Factor	Х
Acquisition Vehicle Count Factor	Х
AcquisitionMultiPolicy	Х
Vehicle Count	/
PREMIUM (round to penny)	

^{*} Acquisition Expense is added to PIP if PIP is selected

Acquisition Full Coverage Factor

Full Coverage Status at Initial Evaluation	Prior Insurance Code	Factor
Α	Α	0.66
Α	В	0.75
Α	С	0.75
S	Α	0.66
S	В	0.75
S	С	0.75
N	Α	1.00
N	В	1.00
N	С	1.00

Acquisition Homeowner Factor

Homeowner at Initial Evaluation	Prior Insurance Code	Factor
Υ	Α	0.81
Υ	В	0.81
Υ	С	0.81
N	Α	1.00
N	В	1.00
N	С	1.00

Acquisition Online Quote Factor

Online Quote	Factor
Υ	0.53
N	1.00

Acquisition Prior Insurance Factor

Prior Insurance Code	Factor
Α	1.00
В	1.39
С	1.73

Acquisition Vehicle Count Factor

Vehicle Count at Initial Evaluation	Prior Insurance Code	Factor
1	Α	1.00
1	В	1.00
1	С	1.00
2	Α	0.84
2	В	0.84
2	С	0.84
3	Α	0.76
3	В	0.76
3	С	0.76
4	Α	0.76
4	В	0.76
4	С	0.76

Metromile Insurance Company

State of New Jersey

Acquisition MultiPolicy Factor

Policy Classification	Homeowner	Prior Insurance Code	Factor
1	Υ	Α	0.89
I	Υ	В	0.89
1	Υ	С	0.89
1	N	Α	0.95
1	N	В	0.95
I	N	С	0.95
R	Υ	А	0.95
R	Υ	В	0.95
R	Υ	С	0.95
R	N	А	0.97
R	N	В	0.97
R	N	С	0.97
Χ	Υ	А	1.00
Χ	Υ	В	1.00
Χ	Υ	С	1.00
Χ	N	А	1.00
X	N	В	1.00
Χ	N	С	1.00

Fixed Portion

											EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME		
BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS	ACQ	OPS
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	1.00	1.00

Variable Portion

											EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME		
BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS	ACQ	OPS
0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.00	0.00

Base Miles

											EXTENDED	ESSENTIAL	DEATH	FUNERAL	INCOME		
BI	PD	COMP	COLL	PIP	UM/UIM	UMPD	LOAN	RENT	ROAD	ACPE	MEDICAL	SERVICES	BENEFITS	BENEFITS	LOSS	ACQ	OPS
6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000

Fixed Expense

ВІ	PD	СОМР	COLL	PIP
\$23.31	\$20.79	\$5.92	\$46.46	\$22.88

Credit Tier Placement

TrueRisk Score		Credit Tier
Range	PNI Age	or Tier2
0 - 1000	0-100	I1
790 - 900	0-53	A1
790 - 900	54-60	A1
790 - 900	61-999	A1
765 - 789	0-53	B1
765 - 789	54-60	B1
765 - 789	61-999	B1
732 - 764	0-53	C1
732 - 764	54-60	C1
732 - 764	61-999	C1
686 - 731	0-53	D1
686 - 731	54-60	D1
686 - 731	61-999	D1
633 - 685	0-53	E1
633 - 685	54-60	E1
633 - 685	61-999	E1
574 - 632	0-53	F1
574 - 632	54-60	F1
574 - 632	61-999	F1
523 - 573	0-53	G1
523 - 573	54-60	G1
523 - 573	61-999	G1
479 - 522	0-53	H1
479 - 522	54-60	H1
479 - 522	61-999	H1
443 - 478	0-53	11
443 - 478	54-60	11
443 - 478	61-999	11
413 - 442	01-555	J1
413 - 442	54-60	J1
413 - 442	61-999	J1
389 - 412	01-999	K1
389 - 412	54-60	K1
389 - 412	61-999	K1 K1
370 - 388	01-999	L1
370 - 388		
370 - 388	54-60 61-999	L1 L1
356 - 369	0-53	
356 - 369	54-60	M1 M1
356 - 369	61-999	M1
345 - 355	0-53 54-60	N1
345 - 355 345 - 355		N1 N1
345 - 355 336 - 344	61-999	01
336 - 344	0-53	
	54-60	01
336 - 344 328 - 335	61-999	01
	0-53	P1
328 - 335	54-60	P1
328 - 335 316 - 327	61-999	P1
	0-53	Q1
316 - 327	54-60	Q1
316 - 327	61-999	Q1
300 - 315	0-53	R1
300 - 315	54-60	R1
300 - 315	61-999	R1
1	0-53	T3
1	54-60	T4
1	61-999	T5
0	0-53	Х3
0	54-60	X4
0	61-999	X5

Zip Code	Territory
07001	1
07002	2
07003	3
07004	56
07005	4
07006	56
07007	56
07008	5
07009	6
07010	7
07011	8
07012 07013	8 8
07013	8
07014	8
07016	59
07017	48
07018	48
07019	48
07020	7
07021	6
07022	49
07023	9
07024	7
07026	8
07027	59
07028	6
07029	3
07030	10
07031 07032	11 3
07032	6
07033	56
07034	56
07036	5
07039	6
07040	50
07041	6
07042	6
07043	6
07044	6
07045	56
07046	4
07047	49
07050	48
07051	48
07052	50 56
07054 07055	56 47
07055	8
07057	56
07058	13
07060	14
000	

07061	14
07062	14
07063	14
07064	1
07065	5
07066	9
07067	1
07068	6
07069	9
07070	11
07071	11
07072	11
07073	11
07074	15
07075	11
07076	9
07077	1
07078	6
07079	50
07080	16
07081	6
07082	56
07083	12
07086	10
07087	46
07088	12
07090	59
07091	59
07092	13
07093	46
07094	11
07095	1
07096	11
07101	45
07102	45
07103	45
07104	45
07105	45
07106	45
07107	45
07108	45
07109	3
07110	11
07111	45
07112	45
07114	45
07201	44
07202	44
07203	5
07204	12
07205	12
07206	44
07207	44
07208	44

07302	10
07303	10
07304	10
07305	10
07306	10
07307	10
07308	10
07309	
	10
07310	10
07311	10
07401	17
07403	18
07405	4
07407	8
07410	19
07416	60
07417	17
07418	60
07419	60
07420	18
07421	60
07422	60
07423	17
07424	6
07428	60
07420	17
07432	17
07435	18
07436	18
07438	20
07439	60
07440	56
07442	18
07444	56
07446	17
07450	17
07451	17
07452	17
07456	18
07457	4
07458	17
07460	20
07461	60
07462	60
07463	17
07465 07470	18
	6
07474	6
07480	18
07481	17
07495	17
07501	43
07502	43
07503	43

07504	4	43
07505		43
07506		19
07507		19
07508		
		19
07509		43
07510	4	43
07511		6
07512		6
07513	4	43
07514	4	43
07522	4	43
07524	4	43
07533	4	43
07538	:	19
07543		43
07544		43
07601		8
07602		8
07603		15
07604		11
07605		15
07606		15
07607		19
07608		11
07620		21
07621		15
07624	7	21
07626	2	21
07627	2	21
07628	2	21
07630		21
07631		7
07632		21
07640		21
07641		21
07642		17
07643		15
07644		8
		o 17
07645		
07646		21
07647		21
07648		21
07649		21
07650		7
07652		21
07653		21
07656	:	17
07657		7
07660	:	15
07661		21
07662	:	19
07663		19
07666	:	15
	•	-

07670	21
07675	17
07676	17
07677	17
07701	22
07702	22
07703	22
07704	22
07710	23
07711	58
07712	58
07716	22
07717	24
07718	22
07719	24
07720	58
07721	51
07721	22
	58
07723	
07724	22
07726	23
07727	23
07728	23
07730	22
07731	23
07732	22
07733	22
07734	23
07735	23
07737	22
07738	22
07739	22
07740	58
07746	23
07747	23
07748	22
07750	22
07751	23
07752	22
07753	58
07754	58
07755	22
07756	58
07757	22
07758	22
07760	22
07762	24
07763	23
07764	22
07765	23
07799	22
07801	18
07802	18
07803	57

07806	18
07820	20
07821	20
07822	20
07823	20
07825	20
07826	20
07827	60
07828	57
07829	20
07830	25
07831	25
07832	20
07833	20
07834	4
07836	20
07837	57
07838	20
07839	20
07840	20
07842	18
07843	57
07844	20
07845	25
07846	20
07847	20
07848 07849	20 57
	57 57
07850 07851	20
07852	20
07853	25
07855	20
07856	57
07857	57
07860	20
07863	20
07865	20
07866	18
07869	4
07870	25
07871	20
07874	57
07875	20
07876	20
07877	20
07878	4
07879	20
07880	20
07881	20
07882	20
07885	57
07901	13
07902	13

07920	25
07921	13
07922	13
07924	25
07926	4
07927	4
07928	25
07930	25
07931	25
07932	25
07933	25
07934	25
07935	25
07936	56
07938	25
07939	25
07940	25
07945	25
07946	25
07950	4
07960	4
07961	4
07962	4
07963	4
07970	25
07974	13
07976	25
07977	25
07978	13
07979	25
07980	25
07981	4
07999	4
08001	30
08002	26
08003	26
08004	27
08005	53
08006	53
08007	29
08008	53
08009	27
08010	26
08011	31
08012	29
08014	30
08015	28
08015	26
08018	27
08019	31
08019	
	30
08021	27
08022	54
08023	30

08025	30
08026	26
08027	30
08028	29
08029	29
08030	29
08031	29
08032	29
08033	55
08034	26
08035	55
08036	54
08037	27
08038	30
08039	30
08041	54
08042	54
08043	26
08045	29
08046	32
08048	54
08049	29
08050	53
08050	29
08052	26
08053	26
08054	54
08055	31
08056	30
08057	54
08059	29
08060	54
08061	30
08062	30
08063	29
08064	31
08065	26
08066	29
08067	30
08068	31
08069	30
08070	30
08071	30
08072	30
08073	54
08074	30
08075	26
08075	26
08076	26
08077	26 29
08079	30
08080	29
08081	27
08083	26

08084	26	5
08085	30)
08086	29	9
08087	53	3
08088	31	L
08089	27	
08090	29	
08091	27	
08092	53	
08093	29	
08094	27	
08094	27	
08093	29	
08090	29	
08097		
	29	
08099	29	
08101	42	
08102	42	
08103	42	
08104	42	
08105	42	
08106	55	
08107	29	
08108	55	
08109	33	
08110	33	
08201	34	
08202	35	
08203	34	
08204	35	
08205	34	
08210	35	
08212	35	
08213	34	
08214	35	
08215	34	
08217	34	
08218	35	
08219	35	
08220	34	
08221	34	
08223	35	
08224	53	
08225	34	
08226	35	
08230	35	
08231	34	
08232	34	
08234	34	
08240	34	
08241	53	
08242	35	
08243	35	
08244	34	1

08245	35
08246	35
08247	35
08248	35
08250	35
08251	35
08252	35
08260	35
08270	35
08302	39
08310	27
08311	39
08312	27
08313	39
08314	39
08315	39
08316	39
08317	39
08318	29
08319	39
08320	39
08321	39
08322	27
08323	30
08324	39
08326	27
08327	39
08328	27
08329	39
08330	34
08332	39
08340	39
08341	27
08342	34
08343	29
08344	27
08345	39
08346	34
08347	29
08348	39
08349	39
08350	34
08352	39
08353	39
08360	34
08361	39
08362	34
08401	41
08402	34
08403	34
08404	41
08406	34
08501	31
08502	25

08504	25
08505	54
08510	23
08511	31
08511	23
08512	31
08515	
	31
08518	26
08520	31
08525	25
08526	31
08527	23
08528	52
08530	25
08533	31
08534	25
08535	23
08536	52
08540	52
08542	52
08543	52
08544	52
08550	31
08551	25
08553	52
08554	26
	31
08555 08556	25
08557	25
08558	25
08559	25
08560	25
08561	31
08562	31
08601	36
08602	31
08603	31
08604	31
08605	31
08606	31
08607	31
08608	36
08609	36
08610	37
08611	36
08618	36
08619	37
08620	31
08625	36
08628	25
08629	36
08638	36
08640	31
08641	31

08648	52
08650	31
08690	31
08691	31
08701	38
08720	24
08721	28
08722	28
08723	28
08724	28
08730	24
08731	53
08732	28
08733	28
08734	53
08735	24
08736	24
08738	24
08739	24
08740	28
08741	28
08742	24
08750	24
08751	28
08752	28
08753	28
08754	28
08755	28
08756	28
08757	28
08758	53
08759	28
08801	25
08802	25
08803	25
08804	20
08805	9
08807	13
08808	20
08809	25
08810	52
08812	9
08816	23
08817	16
08818	16
08820	16
08821	25
08822	25
08823 08824	16
08824	52 25
08826 08827	25 25
08827	
U8828	23

08829	25
08830	1
08831	23
08832	1
08833	25
08834	25
08835	13
08836	13
08837 08840	16 16
08844	25
08846	9
08848	25
08850	16
08852	52
08853	25
08854	16
08855	16
08857	51
08858	25
08859	51
08861	40
08862	40
08863	1
08865	20
08867	25
08868	25
08869	13
08870	25
08871	51
08872	51
08873	16
08875	16
08876	13
08879	51
08880	9
08882	23
08884	23
08885	25
08886	20
08887	25
08888	25
08889	25
08890	16
08899	16
08901	16
08902	16
08903	16
08904	16
08906	16
Other	98

Employment Status	Occupation Description	Occupation Code	Occ Group
Homemaker (full-time)	Homemaker (full-time)	10	4
Retired (full-time)	Retired (full-time)	20	6
Unemployed	Unemployed	30	5
Student (full-time)	Student (full-time)	40	5
Agriculture/Forestry/Fishing	Agriculture Inspector/Grader	AA0	2
Agriculture/Forestry/Fishing	Arborist	AA1	2
Agriculture/Forestry/Fishing	Clerk	AA2 AA3	1 1
Agriculture/Forestry/Fishing Agriculture/Forestry/Fishing	Equipment Operator Farm/Ranch Owner	AA4	3
Agriculture/Forestry/Fishing	Farm/Ranch Worker	AA5	1
Agriculture/Forestry/Fishing	Fisherman	AA6	1
Agriculture/Forestry/Fishing	Florist	AA7	2
Agriculture/Forestry/Fishing	Laborer/Worker	AA8	1
Agriculture/Forestry/Fishing	Landscaper	AA9	1
Agriculture/Forestry/Fishing	Landscaping/Nursery Worker	AAA	1
Agriculture/Forestry/Fishing	Logger	AAB	2
Agriculture/Forestry/Fishing	Mill Worker	AAC	1
Agriculture/Forestry/Fishing	Ranger	AAD AAE	2 2
Agriculture/Forestry/Fishing Agriculture/Forestry/Fishing	Supervisor Timber Grader/Scaler	AAF	2
Agriculture/Forestry/Fishing	Timber Grader/Scaler Other	AAZ	5
Art/Design/Media	Actor	AB0	1
Art/Design/Media	Administrative Assistant	AB1	2
Art/Design/Media	Announcer/Broadcaster	AB2	2
Art/Design/Media	Artist/Animator	AB3	1
Art/Design/Media	Author/Writer	AB4	1
Art/Design/Media	Choreography/Dancer	AB5	1
Art/Design/Media	Clerk	AB6	1
Art/Design/Media	Composer/Director	AB7	2
Art/Design/Media	Curator	AB8	2
Art/Design/Media	Designer	AB9	2
Art/Design/Media	Editor	ABA	3 2
Art/Design/Media Art/Design/Media	Journalist/Reporter	ABB ABC	1
Art/Design/Media	Musician/Singer Photographer	ABD	2
Art/Design/Media	Printer	ABE	1
Art/Design/Media	Producer	ABF	2
Art/Design/Media	Production Crew	ABG	1
Art/Design/Media	Projectionist	ABH	1
Art/Design/Media	Receptionist/Secretary	ABJ	1
Art/Design/Media	Ticket Sales/Usher	ABK	1
Art/Design/Media	Other	ABZ	5
Banking/Finance/Real Estate	Accountant/Auditor	ACO	3
Banking/Finance/Real Estate	Administrative Assistant	AC1	2
Banking/Finance/Real Estate	Analyst	AC2	3
Banking/Finance/Real Estate	Appraiser - Real Estate	AC3 AC4	2
Banking/Finance/Real Estate Banking/Finance/Real Estate	Bookkeeper Broker	AC5	2
Banking/Finance/Real Estate	Branch Manager	AC6	2
Banking/Finance/Real Estate	Clerk	AC7	1
Banking/Finance/Real Estate	Collections	AC8	1
Banking/Finance/Real Estate	Consultant	AC9	2
Banking/Finance/Real Estate	Controller	ACA	3
Banking/Finance/Real Estate	CSR/Teller	ACB	1
Banking/Finance/Real Estate	Director/Administrator	ACC	2
Banking/Finance/Real Estate	Executive	ACD	2
Banking/Finance/Real Estate	Financial Advisor	ACE	2
Banking/Finance/Real Estate	Investment Banker	ACF	3
Banking/Finance/Real Estate	Loan/Escrow Processor	ACH	1
Banking/Finance/Real Estate Banking/Finance/Real Estate	Manager - Credit/Loan Manager - Portfolio/Production	ACJ ACK	2 2
Banking/Finance/Real Estate	Manager - Property	ACL	2
Banking/Finance/Real Estate	Realtor	ACM	3
Banking/Finance/Real Estate	Receptionist/Secretary	ACN	1
Banking/Finance/Real Estate	Sales Agent/Representative	ACP	2
Banking/Finance/Real Estate	Trader, Financial Instruments	ACQ	2
Banking/Finance/Real Estate	Underwriter	ACR	3
Banking/Finance/Real Estate	Other	ACZ	5
Business/Sales/Office	Account Executive	AD0	2
Business/Sales/Office	Administrative Assistant	AD1	2
Business/Sales/Office	Buyer	AD2	2
Business/Sales/Office	Cashier/Checker	AD3	1
Business/Sales/Office	Clerk-Office	AD4	1

Employment Status	Occupation Description	Occupation Code	Occ Group
Business/Sales/Office	Consultant	AD5	2
Business/Sales/Office	Customer Service Representative	AD6	1
Business/Sales/Office	Director/Administrator	AD7	2
Business/Sales/Office	Executive	AD8	2
Business/Sales/Office	H.R.Representative	AD9	2
Business/Sales/Office	Manager - Department/Store	ADA	1
Business/Sales/Office	Manager - District	ADB	2
Business/Sales/Office Business/Sales/Office	Manager - Finance / Insurance Manager - General Operations	ADC ADD	3 2
Business/Sales/Office	Manager - H.R./Public Relations	ADE	2
Business/Sales/Office	Manager - Marketing/Sales	ADF	2
Business/Sales/Office	Manager/Supervisor - Office	ADG	2
Business/Sales/Office	Marketing Researcher	ADH	3
Business/Sales/Office	Messenger/Courier	ADJ	1
Business/Sales/Office	Receptionist/Secretary	ADK	1
Business/Sales/Office	Sales - Counter/Rental	ADL	2
Business/Sales/Office	Sales - Homebased	ADM	2
Business/Sales/Office	Sales - Manufacture Rep	ADN	2
Business/Sales/Office	Sales - Retail/Wholesale	ADP	1
Business/Sales/Office	Sales - Route/Vendor Other	ADQ ADZ	2 5
Business/Sales/Office Construction / Energy / Mining	Appraiser - Real Estate	AEO	2
Construction / Energy / Mining	Boiler Operator/Maker	AE1	1
Construction / Energy / Mining	Bricklayer/Mason	AE2	1
Construction / Energy / Mining	Carpenter	AE3	1
Construction / Energy / Mining	Carpet Installer	AE4	1
Construction / Energy / Mining	Concrete Worker	AE5	1
Construction / Energy / Mining	Project Manager	AE6	2
Construction / Energy / Mining	Construction Worker	AE7	1
Construction / Energy / Mining	Contractor	AE8	1
Construction / Energy / Mining	Crane Operator	AE9	1
Construction / Energy / Mining	Electrician/Linesman	AEA	2
Construction / Energy / Mining	Elevator Technician/Installer Equipment Operator	AEB	2 1
Construction / Energy / Mining Construction / Energy / Mining	Floor Layer/Finisher	AEC AED	1
Construction / Energy / Mining	Foreman/Supervisor	AEE	2
Construction / Energy / Mining	Handyman	AEF	1
Construction / Energy / Mining	Heat/Air Technician	AEG	2
Construction / Energy / Mining	Inspector	AEH	2
Construction / Energy / Mining	Laborer/Worker	AEJ	1
Construction / Energy / Mining	Metalworker	AEK	1
Construction / Energy / Mining	Miner	AEL	1
Construction / Energy / Mining	Oil/Gas Driller/Rig Operator	AEM	1
Construction / Energy / Mining	Painter	AEN	1
Construction / Energy / Mining	Plaster/Drywall/Stucco Plumber	AEP AEQ	1 2
Construction / Energy / Mining Construction / Energy / Mining	Roofer	AEQ	1
Construction / Energy / Mining	Utility Worker	AES	2
Construction / Energy / Mining	Welder	AET	1
Construction / Energy / Mining	Other	AEZ	5
Education/Library	Administrative Assistant	AF0	2
Education/Library	Audio-Visual Tech	AF1	1
Education/Library	Child/Daycare Worker	AF2	1
Education/Library	Clerk	AF3	1
Education/Library	Counselor	AF4	2
Education/Library	Graduate Teaching Assistant Instructor-Vocation	AF5	2
Education/Library Education/Library	Librarian/Curator	AF6 AF7	3 3
Education/Library	Principal	AF8	3
Education/Library	Professor, College	AF9	3
Education/Library	Receptionist/Secretary	AFA	1
Education/Library	Superintendent	AFB	3
Education/Library	Teacher, College	AFC	3
Education/Library	Teacher, K-12	AFD	3
Education/Library	Teaching Assistant/Aide	AFE	2
Education/Library	Tutor	AFF	2
Education/Library	Other	AFZ	5
Engineer/Architect/Science/Mat		AG0	3
Engineer/Architect/Science/Mat Engineer/Architect/Science/Mat		AG1 AG2	2 3
Engineer/Architect/Science/Mat		AG2 AG3	3
Engineer/Architect/Science/Mat		AG4	3
Engineer/Architect/Science/Mat		AG5	1

Employment Status	Occupation Description	Occupation Code	Occ Group
Engineer/Architect/Science/Mat		AG6	2
Engineer/Architect/Science/Mat	l Drafter	AG7	3
Engineer/Architect/Science/Mat	l Engineer	AG8	3
Engineer/Architect/Science/Mat		AG9	2
Engineer/Architect/Science/Mat	= -	AGA	2
Engineer/Architect/Science/Mat		AGB	2 3
Engineer/Architect/Science/Mat Engineer/Architect/Science/Mat		AGC AGD	1
Engineer/Architect/Science/Mat		AGE	3
Engineer/Architect/Science/Mat	=	AGF	3
Engineer/Architect/Science/Mat		AGG	3
Engineer/Architect/Science/Mat	:l Sociologist	AGH	2
Engineer/Architect/Science/Mat	l Surveyor/Mapmaker	AGJ	3
Engineer/Architect/Science/Mat		AGK	2
Engineer/Architect/Science/Mat		AGZ	5
Food Service / Hotel Services	Baker	AH0	2
Food Service / Hotel Services Food Service / Hotel Services	Bartender Bellhop	AH1 AH2	1 1
Food Service / Hotel Services	Bus Person	AH3	1
Food Service / Hotel Services	Caterer	AH4	2
Food Service / Hotel Services	Chef	AH5	2
Food Service / Hotel Services	Concessionaire	AH6	2
Food Service / Hotel Services	Concierge	AH7	1
Food Service / Hotel Services	Cook - Restaurant/Cafeteria	AH8	2
Food Service / Hotel Services	Cook/Worker - Fast Food	AH9	1
Food Service / Hotel Services	Delivery Person	AHA	1
Food Service / Hotel Services	Desk Clerk	AHB	2
Food Service / Hotel Services	Dishwasher	AHC	1
Food Service / Hotel Services	Food Production/Packing	AHD	1
Food Service / Hotel Services Food Service / Hotel Services	Host/Maitre d'	AHE AHF	1 1
Food Service / Hotel Services	Housekeeper/Maid Manager	AHG	2
Food Service / Hotel Services	Valet	AHH	1
Food Service / Hotel Services	Waiter/Waitress	AHJ	1
Food Service / Hotel Services	Wine Steward	AHK	2
Food Service / Hotel Services	Other	AHZ	5
Government/Military	Accountant/Auditor	AJ0	3
Government/Military	Administrative Assistant	AJ1	2
Government/Military	Analyst	AJ2	3
Government/Military	Attorney	AJ3	3
Government/Military Government/Military	Chief Executive Clerk	AJ4 AJ5	3 1
Government/Military	Commissioner	AJ6	2
Government/Military	Council Member	AJ7	2
Government/Military	Director/Administrator	AJ8	2
Government/Military	Enlisted Military Personnel (E1-E4)	AJ9	2
Government/Military	Legislator	AJA	2
Government/Military	Mayor/City Manager	AJB	3
Government/Military	Meter Reader	AJC	3
Government/Military	NCO (E5-9)	AJD	3
Government/Military Government/Military	Officer - Commissioned Officer - Warrant	AJE AJF	3 3
Government/Military	Park Ranger	AJG	2
Government/Military	Planner	AJH	2
Government/Military	Postmaster	AJJ	2
Government/Military	Receptionist/Secretary	AJK	1
Government/Military	Regulator	AJL	2
Government/Military	US Postal Worker	AJM	2
Government/Military	Other	AJZ	5
Information Technology	Administrative Assistant	AKO	2
Information Technology	Analyst Clerk	AK1	3 1
Information Technology Information Technology	Director/Administrator	AK2 AK3	2
Information Technology	Engineer - Hardware	AK4	3
Information Technology	Engineer - Software	AK5	3
Information Technology	Engineer - Systems	AK6	3
Information Technology	Executive	AK7	2
Information Technology	Manager - Systems	AK8	2
Information Technology	Network Administrator	AK9	2
Information Technology	Programmer	AKA	3
Information Technology	Project Coordinator	AKB	2
Information Technology	Receptionist/Secretary	AKC	1
Information Technology	Support Technician	AKD	2

Employment Status	Occupation Description	Occupation Code	Occ Group
Information Technology	Systems Security	AKE	2
Information Technology	Technical Writer	AKF	3
Information Technology	Web Developer	AKG	1
Information Technology	Other	AKZ	5
Insurance	Accountant/Auditor	AL0	3
Insurance	Actuary	AL1	3
Insurance	Actuarial Clerk	AL2	3
Insurance	Administrative Assistant	AL3	2
Insurance	Agent/Broker	AL4	2
Insurance	Analyst	AL5	3
Insurance	Attorney	AL6	3
Insurance	Claims Adjuster	AL7	2
Insurance	Clerk	AL8	1
Insurance	Commissioner	AL9	2
Insurance	Customer Service Representative	ALA	1
Insurance	Director/Administrator	ALB	2
Insurance	Executive	ALC	2
Insurance	Insurance CSR	ALD	2
Insurance	Product Manager	ALE	3
Insurance	Receptionist/Secretary	ALF	1
Insurance	Sales Representative	ALG	2
Insurance	Underwriter	ALH	3
Insurance	Other	ALZ	5
Legal/Law Enforcement/Security	Airport Security Officer	AM0	1
Legal/Law Enforcement/Security	Animal Control Officer	AM1	1
Legal/Law Enforcement/Security	Attorney	AM2	3
Legal/Law Enforcement/Security	Bailiff	AM3	2
Legal/Law Enforcement/Security	Corrections Officer	AM4	1
Legal/Law Enforcement/Security	Court Clerk/Reporter	AM5	2
Legal/Law Enforcement/Security	Deputy Sheriff	AM6	2
Legal/Law Enforcement/Security	Dispatcher	AM7	2
Legal/Law Enforcement/Security	Examiner	AM8	3
Legal/Law Enforcement/Security	Federal Agent/Marshall	AM9	2
Legal/Law Enforcement/Security	Fire Chief	AMA	3
Legal/Law Enforcement/Security	Fire Fighter/Supervisor	AMB	3
Legal/Law Enforcement/Security	Gaming Officer/Investigator	AMC	2
Legal/Law Enforcement/Security	Highway Patrol Officer	AMD	3
Legal/Law Enforcement/Security		AME	3
Legal/Law Enforcement/Security	Legal Assistant/Secretary	AMF	2
Legal/Law Enforcement/Security	Paralegal/Law Clerk	AMG	2
Legal/Law Enforcement/Security	Police Chief	AMH	3
Legal/Law Enforcement/Security	Police Detective/Investigator	AMJ	3
Legal/Law Enforcement/Security	Police Officer/Supervisor	AMK	3
Legal/Law Enforcement/Security	Private Investigator/Detective	AML	2
Legal/Law Enforcement/Security	Process Server	AMM	1
Legal/Law Enforcement/Security		AMN	1
Legal/Law Enforcement/Security		AMP	3
Legal/Law Enforcement/Security		AMZ	5
Medical/Social Services/Religion	Administrative Assistant	AN0	2
Medical/Social Services/Religion	Assistant - Medic/Dent/Vet	AN1	2
Medical/Social Services/Religion	Chiropractor	AN2	2
Medical/Social Services/Religion		AN3	2
Medical/Social Services/Religion		AN4	1
Medical/Social Services/Religion		AN5	1
Medical/Social Services/Religion	· -	AN6	2
Medical/Social Services/Religion		AN7	3
Medical/Social Services/Religion		AN8	1
Medical/Social Services/Religion		AN9	3
Medical/Social Services/Religion	•	ANA	1
Medical/Social Services/Religion		ANB	2
Medical/Social Services/Religion		ANC	3
Medical/Social Services/Religion		AND	2
Medical/Social Services/Religion		ANE	2
Medical/Social Services/Religion		ANF	2
Medical/Social Services/Religion		ANG	2
Medical/Social Services/Religion	•	ANH	3
Medical/Social Services/Religion		ANJ	3
Medical/Social Services/Religion		ANK	3
Medical/Social Services/Religion		ANL	3
Medical/Social Services/Religion		ANM	2
Medical/Social Services/Religion	, 9	ANN	2
Medical/Social Services/Religion		ANP	1
Medical/Social Services/Religion	Social Worker	ANQ	1

Employment Status	Occupation Description	Occupation Code	Occ Group
Medical/Social Services/Religion		ANR	1
Medical/Social Services/Religion	Technician	ANS	2
Medical/Social Services/Religion	Therapist	ANT	2
Medical/Social Services/Religion		ANU	3
Medical/Social Services/Religion		ANZ	5
Personal Care/Service Personal Care/Service	Caregiver Dry Cleaner/Laundry	APO AP1	1 1
Personal Care/Service	Hair Stylist/Barber	AP2	1
Personal Care/Service	Housekeeper	AP3	1
Personal Care/Service	Manicurist	AP4	1
Personal Care/Service	Masseuse	AP5	1
Personal Care/Service	Nanny	AP6	1
Personal Care/Service	Pet Services	AP7	1
Personal Care/Service	Receptionist/Secretary	AP8	1
Personal Care/Service	Other	APZ	5
Production / Manufacturing	Administrative Assistant	AQ0	2
Production / Manufacturing	Clerk	AQ1	1
Production / Manufacturing	Factory Worker	AQ2 AQ3	1 2
Production / Manufacturing Production / Manufacturing	Foreman/Supervisor Furniture Finisher	AQ3 AQ4	1
Production / Manufacturing	Inspector	AQ4 AQ5	2
Production / Manufacturing	Jeweler	AQ6	1
Production / Manufacturing	Machine Operator	AQ7	1
Production / Manufacturing	Packer	AQ8	1
Production / Manufacturing	Plant Manager	AQ9	2
Production / Manufacturing	Printer/Bookbinder	AQA	1
Production / Manufacturing	Quality Control	AQB	2
Production / Manufacturing	Receptionist/Secretary	AQC	1
Production / Manufacturing	Refining Operator	AQD	1
Production / Manufacturing	Shoemaker	AQE	2
Production / Manufacturing	Tailor/Custom Sewer	AQF	1
Production / Manufacturing	Textile Worker	AQG	1 2
Production / Manufacturing Production / Manufacturing	Upholsterer Other	AQH AQZ	5
Repair / Maintenance / Grounds		ARO	1
Repair / Maintenance / Grounds		AR1	1
Repair / Maintenance / Grounds		AR2	2
Repair / Maintenance / Grounds	Field Service Technician	AR3	2
Repair / Maintenance / Grounds	Handyman	AR4	1
Repair / Maintenance / Grounds	Heat/Air Conditioner Repairman	AR5	1
Repair / Maintenance / Grounds		AR6	1
	Landscape/Grounds Maintenance	AR7	1
Repair / Maintenance / Grounds		AR8	1
Repair / Maintenance / Grounds		AR9	1
Repair / Maintenance / Grounds Sports/Recreation		ARZ ASO	5 2
Sports/Recreation	Activity/Recreational Assistant Administrative Assistant	AS1	2
Sports/Recreation	Agent	AS2	2
Sports/Recreation	Athlete	AS3	1
Sports/Recreation	Camp Counselor/Lead	AS4	1
Sports/Recreation	Clerk	AS5	1
Sports/Recreation	Coach	AS6	2
Sports/Recreation	Concessionaire	AS7	2
Sports/Recreation	Director, Program	AS8	2
Sports/Recreation	Event Manager/Promoter	AS9	2
Sports/Recreation	Life Guard	ASA	1
Sports/Recreation	Manager - Fitness Club	ASB	2
Sports/Recreation Sports/Recreation	Park Ranger Receptionist/Secretary	ASC ASD	2 1
Sports/Recreation	Sales - Ticket/Membership	ASE	2
Sports/Recreation	Sports Broadcast/Journalist	ASF	2
Sports/Recreation	Trainer/Instructor	ASG	1
Sports/Recreation	Umpire/Referee	ASH	1
Sports/Recreation	Other	ASZ	5
Travel / Transportation / Storage	Administrative Assistant	AT0	2
Travel / Transportation / Storage	Air Traffic Control	AT1	2
Travel / Transportation / Storage		AT2	1
Travel / Transportation / Storage		AT3	1
Travel / Transportation / Storage		AT4	1
Travel / Transportation / Storage	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ATS	1
Travel / Transportation / Storage Travel / Transportation / Storage		AT6 AT7	1 1
Travel / Transportation / Storage		AT7	1
		.110	-

Employment Status	Occupation Description	Occupation Code	Occ Group
Travel / Transportation / Storage Dri	iver - Truck/Delivery	AT9	1
Travel / Transportation / Storage Tra	avel / Transportation / Storage Flight Attendant	ATA	2
Travel / Transportation / Storage Lab	borer	ATB	1
Travel / Transportation / Storage Lor	ngshoreman	ATC	1
Travel / Transportation / Storage Ma	anager - Warehouse/District	ATD	2
Travel / Transportation / Storage Ma	ate/Sailor	ATE	1
Travel / Transportation / Storage Par	rking Lot Attendant	ATF	1
Travel / Transportation / Storage Pile	ot/Captain/Engineer	ATG	3
Travel / Transportation / Storage Rai	ilroad Worker	ATH	1
Travel / Transportation / Storage Re	ceptionist/Secretary	ATJ	1
Travel / Transportation / Storage Shi	ipping/Receiving Clerk	ATK	1
Travel / Transportation / Storage Sul	bway/Light Rail Operator	ATL	1
Travel / Transportation / Storage Tic	ket Agent	ATM	2
Travel / Transportation / Storage Tra	ansportation Specialist	ATN	1
Travel / Transportation / Storage Tra	avel Agent	ATP	2
Travel / Transportation / Storage Otl	her	ATZ	5
Data not collected Da	ta not collected	XXX	X

Education / Occupation Ranking

Prior Insurance	Education Level	Occupation Group	Education / Occupation Ranking
Α	Х	Χ	0
В	Х	X	0
С	Χ	X	0
Α	1	X	1
В	1	Χ	1
С	1	Χ	1
Α	Х	1	8
В	Х	1	8
С	Х	1	8
Α	1	1	10
В	1	1	10
С	1	1	10
Α	Χ	2	14
В	Χ	2	14
С	Х	2	14
Α	1	2	15
В	1	2	15
С	1	2	15
Α	Х	3	26
В	Х	3	26
С	Х	3	26
Α	1	3	27
В	1	3	27
С	1	3	27
A	2	X	16
В	2	X	16
C	2	X	16
A B	2 2	1 1	31 31
С	2	1	31
A	3	X	19
В	3	X	19
C	3	X	19
A	3	1	34
В	3	1	34
С	3	1	34
Α	4	X	22
В	4	X	22
С	4	Χ	22
Α	4	1	39
В	4	1	39
С	4	1	39
Α	5	X	23
В	5	X	23
С	5	Х	23
Α	5	1	41
В	5	1	41
C	5	1	41
A	2	2	35
В	2 2	2 2	35
C A	3	2	35 37
В	3	2	37
C	3	2	37
A	4	2	42
В	4	2	42
C	4	2	42
Α	6	Х	28

Education / Occupation Ranking

Prior Insurance	Education Level	Occupation Group	Education / Occupation Ranking
В	6	X	28
С	6	Χ	28
Α	6	1	45
В	6	1	45
С	6	1	45
Α	5	2	43
В	5	2	43
С	5	2	43
A	2	3	46
В	2	3	46
С	2	3	46
A	3	3	47
В	3	3	47
С	3	3	47
A	7	X	36
В	7	X	36
C	7	X	36
A	7	1	50
В	, 7	1	50
C	7	1	50
A	4	3	51
В	4	3	51
C	4	3	51
A	5	3	52
В	5	3	52
C	5	3	52
A	6	2	48
В	6	2	48
C	6	2	48
A	7	2	53
В	7	2	53
	7	2	53
C	6	3	53 54
A		3	54 54
В	6	3	54 54
C	6	3	
A	7 7	3	55 55
В			
C	7	3	55
A	1	4	5
В	1	4	5
С	1	4	5
A	1	5	3
В	1	5	3
C	1	5	3
A	1	6	9
В	1	6	9
C	1	6	9
A	2	4	11
В	2	4	11
C	2	4	11
A	2	5	6
В	2	5	6
С	2	5	6
A	2	6	30
В	2	6	30
С	2	6	30
A	3	4	13
В	3	4	13

Education / Occupation Ranking

Prior Insurance	Education Level	Occupation Group	Education / Occupation Ranking
С	3	4	13
Α	3	5	12
В	3	5	12
С	3	5	12
Α	3	6	33
В	3	6	33
С	3	6	33
Α	4	4	20
В	4	4	20
С	4	4	20
Α	4	5	17
В	4	5	17
С	4	5	17
Α	4	6	38
В	4	6	38
С	4	6	38
Α	5	4	21
В	5	4	21
С	5	4	21
Α	5	5	18
В	5	5	18
С	5	5	18
Α	5	6	40
В	5	6	40
С	5	6	40
Α	6	4	25
В	6	4	25
С	6	4	25
Α	6	5	24
В	6	5	24
С	6	5	24
Α	6	6	44
В	6	6	44
С	6	6	44
A	7	4	32
В	7	4	32
С	7	4	32
Α	7	5	29
В	7	5	29
С	7	5	29
Α	7	6	49
В	7	6	49
С	7	6	49
Α	Χ	4	4
В	X	4	4
C	X	4	4
A	X	5	2
В	Χ	5	2
С	Χ	5	2
A	Χ	6	7
В	Χ	6	7
С	X	6	7

Prior Insurance Level	Vehicle Clean Status	Homeowner	Full Coverage on Vehicle	PNI Age	Risk Group Code
A	Υ	Υ	Υ	1420	C1
Α	Υ	Υ	Υ	2125	B1
Α	Υ	Υ	Υ	2645	B1
Α	Υ	Υ	Υ	46125	A1
Α	Υ	Υ	N	1420	C1
Α	Υ	Υ	N	2125	C1
Α	Υ	Υ	N	2645	C1
Α	Υ	Υ	N	46125	B1
Α	Υ	N	Υ	1420	C1
Α	Υ	N	Υ	2125	B1
Α	Υ	N	Υ	2645	B1
Α	Υ	N	Υ	46125	B1
Α	Υ	N	N	1420	D1
Α	Υ	N	N	2125	C1
Α	Υ	N	N	2645	C1
Α	Y	N	N	46125	B1
A	N	Y	Y	1420	C1
A	N	Y	Y	2125	C1
A	N	Y	Y	2645	B1
A	N	Y	Y	46125	B1
A A	N N	Y Y	N N	1420 2125	D1 D1
A	N	Ϋ́	N	2645	D1
A	N N	Ϋ́	N N	46125	C1
A	N	N N	Y	1420	D1
A	N	N	Ϋ́	2125	C1
A	N	N	Ϋ́	2645	C1
A	N	N	Ϋ́	46125	B1
A	N	N	N	1420	E1
A	N	N	N	2125	E1
A	N	N	N	2645	D1
A	N	N	N	46125	D1
Α	Х	Υ	Υ	1420	C1
Α	X	Υ	Υ	2125	B1
Α	X	Υ	Υ	2645	B1
Α	X	Υ	Υ	46125	A1
Α	X	Υ	N	1420	C1
Α	X	Υ	N	2125	C1
Α	X	Υ	N	2645	C1
Α	X	Υ	N	46125	B1
Α	X	N	Υ	1420	C1
Α	Х	N	Υ	2125	B1
Α	Х	N	Υ	2645	B1
Α	Х	N	Υ	46125	B1
Α	Х	N	N	1420	D1
Α	X	N	N	2125	C1
Α	X	N	N	2645	C1
A	X	N	N	46125	B1
В	Y	Y	Y	1420	C1
В	Y	Y	Y	2125	B1
В	Y Y	Y Y	Y Y	2645	B1
B B	Ϋ́	Ϋ́	r N	46125 1420	A1 D1
В	Υ	Ϋ́	N	2125	C1
В	Y	Ϋ́	N	2645	C1
В	Ϋ́	Ϋ́	N	46125	B1
В	Y	N.	Y	1420	C1
В	Y	N	Ý	2125	C1
В	Y Y	N	Ϋ́	2645	B1
В	Y Y	N	Ϋ́	46125	B1
В	Y	N	N	1420	D1
В	Y	N	N	2125	D1
В	Υ	N	N	2645	C1
В	Υ	N	N	46125	B1
В	N	Υ	Υ	1420	C1
В	N	Υ	Υ	2125	C1
В	N	Υ	Υ	2645	B1
В	N	Υ	Υ	46125	B1
В	N	Υ	N	1420	E1
В	N	Υ	N	2125	D1
В	N	Υ	N	2645	D1
В	N	Υ	N	46125	C1
В	N	N	Υ	1420	D1
В	N	N	Υ	2125	D1

Prior Insurance Level	Vehicle Clean Status	Homeowner	Full Coverage on Vehicle	PNI Age	Risk Group Code
В	N	N	Υ	2645	C1
В	N	N	Υ	46125	C1
В	N	N	N	1420	E1
В	N	N	N	2125	E1
В	N	N	N	2645	E1
В	N	N	N	46125	D1
В	Х	Υ	Υ	1420	C1
В	X	Υ	Υ	2125	B1
В	X	Υ	Υ	2645	B1
В	X	Υ	Υ	46125	A1
В	X	Υ	N	1420	D1
В	Х	Υ	N	2125	C1
В	Х	Υ	N	2645	C1
В	Х	Υ	N	46125	B1
В	Х	N	Υ	1420	C1
В	Х	N	Υ	2125	C1
В	X	N	Y	2645	B1
В	X	N	Y	46125	B1
В	X	N	N	1420	D1
В	X	N	N	2125	D1
В	X	N	N	2645	C1
В	X	N	N	46125	B1
С	Y Y	Y Y	Y Y	1420	C1
C C	Ϋ́	Ϋ́	Ϋ́	2125 2645	B1 B1
C	Ϋ́	Ϋ́	Y	46125	A1
C	Ϋ́	Ϋ́	N N	1420	D1
C	Ϋ́	Ϋ́	N	2125	C1
C	Ϋ́	Ϋ́	N	2645	C1
C	Y	Ϋ́	N	46125	B1
C	Y	N	Y	1420	C1
c	Y	N	Y	2125	C1
Ċ	Y	N	Y	2645	B1
C	Υ	N	Υ	46125	B1
C	Υ	N	N	1420	D1
С	Υ	N	N	2125	D1
С	Υ	N	N	2645	D1
С	Υ	N	N	46125	C1
С	N	Υ	Υ	1420	D1
С	N	Υ	Υ	2125	C1
С	N	Υ	Υ	2645	C1
С	N	Υ	Υ	46125	B1
С	N	Υ	N	1420	E1
С	N	Υ	N	2125	E1
С	N	Υ	N	2645	D1
С	N	Υ	N	46125	C1
С	N	N	Υ	1420	D1
С	N	N	Υ	2125	D1
С	N	N	Υ	2645	C1
С	N	N	Υ	46125	C1
C	N	N	N	1420	E1
C	N	N	N	2125	E1
C	N	N	N	2645	E1
C	N	N	N	46125	D1
C	X	Y	Y	1420	C1
C	X	Y	Y	2125	B1
C C	X X	Y Y	Y Y	2645 46125	B1 A1
C	X	Ϋ́	r N	1420	
C	X	Ϋ́	N N	2125	D1 C1
C	X	Ϋ́	N	2645	C1
C	X	Ϋ́	N	46125	B1
C	X	N	Y	1420	C1
C	X	N	Ϋ́	2125	C1
C	X	N	Ϋ́	2645	B1
C	X	N	Ϋ́	46125	B1
C	X	N	N.	1420	D1
C	X	N	N	2125	D1
c	X	N	N	2645	D1
Č	X	N	N	46125	C1
D	Υ	Υ	Υ	1420	D1
D	Υ	Υ	Υ	2125	C1
D	Υ	Υ	Υ	2645	C1
D	Υ	Υ	Υ	46125	B1

D Y Y N 1420 E1 D Y Y N 2125 D1 D Y Y N A 66125 C1 D Y N N Y 1420 E1 D Y N N Y 1420 E1 D Y N N Y 1420 E1 D Y N N Y 1420 E1 D Y N N Y 46125 C1 D Y N N Y 46125 C1 D Y N N Y 46125 E1 D Y N N N 14420 E1 D Y N N N 14420 E1 D Y N N N 14420 E1 D Y N N N 2645 D1 D Y N N N 2125 E1 D Y N N N 2645 D1 D Y N N N 46125 D1 D N Y N N A 925 E1 D N Y N N 46125 D1 D N Y Y Y 14420 D1 D N Y Y Y 2645 D1 D N Y Y Y 2645 D1 D N Y N Y 46125 D1 D N Y N 14420 E1 D N N Y N 14420 E1 D N N Y N 14420 E1 D N N Y N 2645 D1 D N N Y N 14420 E1 D N N Y N 14420 E1 D N N Y N 2645 D1 D N N Y N 2645 D1 D N N Y N 2645 D1 D N N Y N 2645 D1 D N N Y N 2645 D1 D N N Y N 2645 D1 D N N Y N 2645 D1 D N N N Y 14420 E1 D N N N Y 46125 D1 D N N N Y 46125 D1 D N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 D N N N Y 14420 E1 D N N N N Y 14420 E1 E N N N Y Y 14420 E1 E N N N Y Y 14420 E1 E N N N Y 14420 E1 E N N N Y 14420 E1 E N N N Y 14420 E1 E N N N Y 14420 E1 E N N N Y 14420 E1 E N N N Y 14420 E1 E N N N	Prior Insurance	Vehicle Clean Status	Homeowner	Full Coverage on Vehicle	PNI Age	Risk Group Code
D Y Y Y N 2645 D1 D Y Y N N 2645 D1 D Y N N Y 1420 D1 D Y N N Y 1420 D1 D Y N N Y 2645 C1 D Y N N Y 2645 C1 D Y N N Y 2645 C1 D Y N N Y 2645 C1 D Y N N N 1420 E1 D Y N N N 1420 E1 D Y N N N 1420 E1 D Y N N N 2645 D1 D Y N N N 2645 D1 D Y N N N 2645 D1 D Y N N N 2645 D1 D N N Y Y 2645 D1 D N N Y Y 2645 D1 D N N Y Y 2645 D1 D N N Y N 1420 E1 D N N Y N 1420 E1 D N N Y N 1420 E1 D N N Y N 1420 E1 D N N Y N 1420 E1 D N N Y N 1420 E1 D N N Y N 2645 D1 D N N Y N 2645 E1 D N N Y N 2645 E1 D N N Y N 2645 E1 D N N N Y N 2645 E1 D N N N Y N 2645 E1 D N N N Y N 2645 E1 D N N N Y N 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N Y N 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N N 2645 E1 E N N N N N 2645 E1 E N N N N N 2645 E1 E N N N N N 2645 E1 E N N N N N 2645 E1 E N N N N N 2645 E1 E N N N N N 2645 E1 E N N N N N 2645 E1 E N N N N N 26	Level	V	v	N	14 20	г1
D						
D Y Y N 46125 C1 D Y N Y 1420 D1 D Y N Y 2645 C1 D Y N Y 2645 C1 D Y N N Y 2645 C1 D Y N N N 1420 E1 D Y N N N 1420 E1 D Y N N N 2125 E1 D Y N N N 2645 D1 D Y N N N 46125 D1 D Y N N N 46125 D1 D N Y Y Y 1420 D1 D N Y Y Y 1420 E1 D N N Y Y 46125 D1 D N Y N N 1420 E1 D N N Y N 1420 E1 D N N Y N 1420 E1 D N N Y N 1420 E1 D N N Y N 2125 E1 D N N Y N 2645 E1 D N N Y N 2645 E1 D N N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N N N Y 1420 E1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 2645 E1 D N N N N N 2645 E1 D N N N N N 46125 D1 D N N N N N 46125 D1 D N N N N N 46125 D1 D N N N N N 46125 D1 D N N N N N 46125 D1 D N N N N N 46125 D1 D N N N N N 46125 D1 D N N N N N 46125 D1 D X Y Y Y 46125 D1 D X Y N N 46125 D1 D X N N N N 1420 E1 D X N N N N 1420 E1 D X N N N N 1420 E1 D X N N N 1420 E1 D X N N N N 1420 E1 D X N N N N 1420 E1 D X N N N 1420 E1 D X N N N N 1420 E1 D X N N N N 1420 E1 D X N N N N 1420 E1 D X N N N N 1420 E1 D X N N N N 1420 E1 D X N N N N 1420 E1 D X N N N N 1420 E1 D X N N N N 1420 E1 D X						
D Y N Y 1420 D1 D Y N Y 2125 D1 D Y N Y 46125 C1 D Y N N Y 46125 C1 D Y N N N 1420 E1 D Y N N N 2125 E1 D Y N N N 2125 E1 D Y N N N 2225 E1 D Y N N N 2225 E1 D Y N N N 2420 D1 D N Y Y Y 1420 D1 D N Y Y Y 1420 E1 D N Y Y Y 1420 E1 D N Y N N 1420 E1 D N Y N Y Y 2645 D1 D N Y N 1420 E1 D N N Y N 1420 E1 D N N Y N 2125 E1 D N N Y N 2225 E1 D N N Y N 2225 E1 D N N Y N 246125 D1 D N N Y N 246125 D1 D N N Y N 246125 D1 D N N N Y N 246125 D1 D N N N N Y 246125 D1 D N N N N Y 246125 D1 D N N N N Y 246125 D1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N Y 246125 D1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N Y 2645 D1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 E N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 14						
D Y N Y 2125 D1 D Y N N Y 2645 C1 D Y N N N 1420 E1 D Y N N N 1420 E1 D Y N N N 2645 D1 D Y N N N 2645 D1 D Y N N N 2645 D1 D Y N N N 46125 D1 D N Y Y Y 2125 D1 D N Y Y Y 2125 D1 D N Y Y Y 46125 C1 D N Y N N 1420 E1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 1420 E1 D N N Y N 2645 D1 D N N Y N 2645 E1 D N N Y N 2645 E1 D N N Y N 46125 D1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 2125 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 2125 E1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N N 46125 E1 D X Y Y Y 1420 D1 D X Y Y N 1420 E1 D X Y N N 1420 E1 D X Y N N 1420 E1 D X Y N N 1420 E1 D X Y N N 1420 E1 D X Y N N 1420 E1 D X Y N N 1420 E1 D X Y N N 1420 E1 D X Y Y N 1420 D1 D X Y Y N 1420 D1 D X Y Y N 1420 E1 D X Y Y N 1420 D1 D X Y Y N 1420 D1 D X Y Y N 1420 D1 D X Y Y N 1420 D1 D X N N Y 2125 D1 D X N N Y 1420 D1 D X N N Y 1420 D1 D X N N Y 1420 D1 D X N N Y 1420 D1 D X N N Y 1420 D1 D X N N Y 1420 D1 D X N N Y 1420 D1 D X N N N Y 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E N N N N Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 D1 E N N N N Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 D1 E N N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1						
D Y N Y 46125 C1 D Y N N Y 46125 C1 D Y N N N 1420 E1 D Y N N N 2125 E1 D Y N N N 2125 E1 D Y N N N 46125 D1 D N Y N N N 46125 D1 D N Y Y Y 2645 D1 D N Y Y Y 2645 D1 D N Y Y N 1420 E1 D N Y N Y Y 2645 D1 D N Y N Y N 2125 E1 D N N Y N 246125 D1 D N Y N N 46125 D1 D N N Y N 2645 E1 D N N Y N 2645 E1 D N N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N N Y N 46125 D1 D N N N Y N 46125 D1 D N N N Y Y 2125 E1 D N N N N Y 2125 E1 D N N N N Y 2125 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N N 2645 E1 D N N N N 2645 E1 D N N N N N 2645 E1 D N N N N 2645 E1 D N N N N 2645 E1 D N N N N N 2645 E1 D N N N N 2645 E1 D N N						
D Y N Y 46125 C1 D Y N N N 1420 E1 D Y N N N 2645 D1 D Y N N N 2645 D1 D Y N N N 2645 D1 D N Y Y Y 1420 D1 D N Y Y Y 2125 D1 D N Y Y Y 46125 C1 D N Y Y N 1420 E1 D N Y N Y Y 46125 D1 D N Y N Y Y 46125 D1 D N Y N Y N 2645 D1 D N Y N Y N 2645 D1 D N Y N Y N 2645 E1 D N N Y N Y N 2645 E1 D N N Y N Y A6125 D1 D N N Y N Y A6125 D1 D N N N Y N 46125 D1 D N N N Y N 46125 D1 D N N N Y N 46125 D1 D N N N Y 1420 E1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 46125 D1 D N N N N N 46125 D1 D N N N N N 46125 D1 D X Y Y Y 1420 D1 D X Y Y Y 1420 D1 D X Y Y N 1420 E1 D X Y N N 1420 E1 D X Y N N 1420 E1 D X Y N N 2125 D1 D X Y Y N 1420 D1 D X Y Y N 1420 E1 D X Y N N 2125 D1 D X Y N N 2125 D1 D X Y N N 2125 D1 D X Y N N 2125 D1 D X Y N N 2125 D1 D X N N N 1420 E1 D X N N Y 2125 D1 D X N N Y 2125 D1 D X N N Y 2125 D1 D X N N Y 2125 D1 D X N N Y 2125 D1 D X N N Y 2125 D1 D X N N Y 2125 D1 D X N N Y 2125 D1 D X N N Y 2125 D1 D X N N N 1420 E1 D X N N Y 2125 D1 D X N N N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E N N N N 1420 E1 E N N N Y 1420 D1 E N N N N 1420 E1 E N N Y Y 2125 D1 E N N N N Y 2645 D1 E N N N N Y 2645 D1 E N N N N Y 2645 D1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1						
D Y N N 1420 E1 D Y N N N 2125 E1 D Y N N N 2645 D1 D Y N N N 46125 D1 D N Y Y Y 1420 D1 D N Y Y Y 2645 D1 D N Y Y Y 2645 D1 D N Y Y Y 2645 D1 D N Y N N 1420 E1 D N Y N N 1420 E1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 2125 E1 D N Y N 2645 E1 D N Y N 2645 E1 D N Y N 2645 D1 D N N Y N 2645 D1 D N N Y N 2645 D1 D N N Y N 2645 D1 D N N N Y N 2645 D1 D N N N Y 2645 D1 D N N N Y 2645 D1 D N N N Y 2645 D1 D N N N Y 2645 D1 D N N N N Y 2645 D1 D N N N N Y 2645 D1 D N N N N Y 2645 D1 D N N N N N 2645 D1 D N N N N N 2625 D1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 2645 D1 D N N N N N 2645 D1 D N N N N N 2645 D1 D N N N N N 2645 D1 D N N N N N 2645 D1 D N N N N N 2645 D1 D N N N N N 2645 D1 D N N N N N 2645 D1 D N N N N N 2645 D1 D N N N N N 2645 D1 D N N N N N 2645 D1 D N N N N N 2645 D1 D N N N N N 2645 D1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N N 46125 D1 D X Y Y N 2645 D1 D X Y N N 1420 D1 D X N N N Y 2645 D1 D X N N N Y 2645 D1 D X N N N Y 2645 D1 D X N N N Y 2645 D1 D X N N N Y 2645 D1 D X N N N Y 2645 D1 D X N N N Y 2645 D1 D X N N N Y 2645 D1 D X N N N Y 2645 D1 D X N N N Y 2645 D1 D X N N N Y 2645 D1 E Y Y N N 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N N Y 2645 D1 E Y N N N Y 2645 D1 E N N N Y Y 46125 D1 E N N N N Y 2645 D1 E N N N N Y 2						
D Y N N 2125 E1 D Y N N N 2645 D1 D N Y N N N 46125 D1 D N Y Y Y 1420 D1 D N Y Y Y 2645 D1 D N Y Y Y 2645 D1 D N Y Y Y 46125 C1 D N Y N N 1420 E1 D N Y N N 1420 E1 D N N Y N 1420 E1 D N N Y N 2645 E1 D N N Y N 2645 E1 D N N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N N Y N 46125 D1 D N N N Y N 46125 D1 D N N N Y N 46125 D1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 2125 E1 D N N N Y 2125 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2125 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 E N N N N 1420 E1 E N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1	D		N	Υ		C1
D Y N N A 46125 D1 D Y N N N 46125 D1 D N Y Y Y 1420 D1 D N Y Y Y 2125 D1 D N Y Y Y 2225 D1 D N Y Y Y 46125 C1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 1420 E1 D N N Y N 2645 E1 D N N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N N Y N 46125 D1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 46125 D1 D N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 D1 D N N N N 1420 D1 D N N N N 2645 E1 D N N N N 2645 E1 D N N N N 2645 E1 D N N N N 2645 E1 D N N N N 2645 E1 D N N N N 2645 E1 D N N N N 2645 E1 D N N N N N 2645 E1 D N N N N N 2645 E1 D N N N N N 2645 E1 D N N N N N 2645 E1 D N N N N N 2645 E1 D N N N N N 2645 C1 D X Y Y Y 2125 C1 D X Y Y N 2645 C1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N N 1420 E1 E Y Y N N 46125 D1 E Y N N N 46125 D1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1	D					
D Y N N A 46125 D1 D N Y Y 1420 D1 D N Y Y 2125 D1 D N Y Y 22645 D1 D N Y Y 46125 C1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 2125 E1 D N Y N 2645 E1 D N Y N 2645 E1 D N N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N N Y N 46125 D1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 46125 D1 D N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 2125 E1 D N N N N Y 2125 E1 D N N N N Y 2645 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1425 E1 D N N N N 1425 E1 D N N N N 1425 E1 D N N N N 1425 E1 D N N N N N 2125 C1 D X Y Y 1420 D1 D X Y Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X N N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N 1425 E1 D X N N N N 1425 E1 D X N N N N 1425 E1 D X N N N N 1425 E1 D X N N N N 1425 E1 D X N N N N 1425 E1 D X N N N N 1425 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1	D	Υ	N	N		E1
D N Y Y 2125 D1 D N Y Y 2225 D1 D N Y Y 2225 D1 D N Y Y 2645 D1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 2645 E1 D N Y N 2645 E1 D N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N N Y N 46125 D1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 2245 D1 D N N N Y 46125 D1 D N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 E1 D N N N N Y 46125 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 2645 E1 D N N N N N 2645 E1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N N 2645 E1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N N 1420 D1 D X Y Y N 1420 D1 D X Y N 1420 D1 D X Y N N 2645 C1 D X Y N 1420 E1 D X N N N 2125 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y N N 1420 D1 E Y N N N 1420 D1 E Y N N N 1420 D1 E Y N N N 1420 D1 E Y N N N 1420 D1 E Y N N N 1420 D1 E Y N N N 1420 D1 E Y N N N 1420 D1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1						
D N Y Y 2125 D1 D N Y Y 2645 D1 D N Y Y 46125 C1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 2125 E1 D N Y N 46125 D1 D N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N N Y N 46125 D1 D N N N Y N 46125 D1 D N N N Y 46125 D1 D N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N 1420 D1 D X Y Y N 2125 D1 D X Y N 1420 D1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 2645 D1 D X N N Y 2645 D1 D X N N Y 2645 D1 D X N N Y 2645 D1 D X N N Y 2645 D1 D X N N Y 2645 D1 D X N N Y 2645 D1 D X N N N 1420 E1 D X N N N 1420 E1 D X N N N 1420 E1 E Y Y N N 46125 D1 E Y Y N N 46125 D1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 1420 E1 E N N N N N 46125 D1 E N N N N N 46125 D1 E N N N N N 46125 D1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1	D	Υ		N		D1
D N Y Y 46125 C1 D N Y Y 46125 C1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 2125 E1 D N Y N 46125 C1 D N Y N 46125 D1 D N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N N Y N 46125 D1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 2125 D1 D N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 E1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N N 46125 E1 D N X Y Y Y 1420 E1 D X Y Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N N 1420 E1 D X N N N 1420 E1 D X N N N 1420 E1 D X N N N 1420 E1 D X N N N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y N 1420 D1 E Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1	D	N		Υ	1420	D1
D N Y Y A6125 C1 D N Y N 1420 E1 D N Y N 2125 E1 D N Y N 2645 E1 D N Y N 46125 D1 D N Y N 46125 D1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 2125 D1 D N N N Y 2125 D1 D N N N Y 46125 D1 D N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 46125 E1 D X Y Y Y 2125 C1 D X Y Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X N N N 1425 D1 D X N N N 1425 D1 D X N N N 1425 D1 D X N N N 1420 E1 D X N N Y 1420 D1 D X N N Y 1420 D1 D X N N Y 1420 D1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 D1 D X N N Y 1420 D1 D X N N Y 1420 D1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E N N Y Y N 2645 C1 E N N Y Y N 2645 C1 E N N Y Y N 2645 C1 E N N Y Y 1420 D1 E N N N Y 2645 C1 E N N Y Y 1420 D1 E N N N N N 1420 E1 E N N N Y 2645 C1 E N N N Y 2645 C1 E N N N Y 2645 C1 E N N N Y 2645 C1 E N N N Y 2645 C1 E N N N Y 2645 C1 E N N N Y 2645 C1 E N N N Y 2645 C1 E N N N Y 2645 C1 E N N N Y 2645 C1 E N N N Y 2645 C1 E N N N Y 2645 C1 E N N N Y 2645 C1 E N N N N N 1420 E1	D	N	Υ	Υ		D1
D	D					D1
D N Y N 2645 E1 D N Y N 46125 D1 D N Y N 46125 D1 D N N Y N 46125 D1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 2645 D1 D N N N Y 2645 D1 D N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 2125 E1 D N N N N 2125 E1 D N N N N 46125 E1 D N N N 1420 E1 D N N N 1420 E1 D N N N 1420 E1 D N N N 1420 E1 D N N N 1420 E1 D N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N 1420 E1 D N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	D	N	Υ	Υ	46125	C1
D	D	N	Υ	N	1420	E1
D N N Y N 46125 D1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 2125 D1 D N N N Y 2645 D1 D N N N Y 46125 D1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N N 46125 E1 D N N N N 46125 E1 D N N N N 46125 E1 D N N N N 46125 E1 D N N N N 46125 E1 D N N N N 46125 E1 D N N N N 46125 E1 D N N N N 46125 E1 D N N N N 46125 E1 D N N N N 46125 E1 D N N N N 46125 E1 D N N N N 1420 E1 D N N N 1420 E1 D N N N 1420 E1 D N N N 1420 E1 D N N N 1420 E1 D N N N 1420 E1 D N N N 1420 E1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 1420 E1 D N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1 E N N N N N 1420 E1	D	N	Υ	N	2125	E1
D N N N Y 1420 E1 D N N N Y 2125 D1 D N N N Y 2645 D1 D N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 46125 E1 D X Y Y Y 1420 E1 D X Y Y Y 2645 C1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X N Y N 46125 C1 D X N Y N 46125 C1 D X N Y N 46125 C1 D X N Y N 46125 C1 D X N Y 1420 E1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 E Y Y Y N 2645 C1 E Y Y Y N 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N N 1420 E1 E N N Y Y 2645 C1 E N N N Y 2645 C1 E N N N Y 2645 C1 E N	D	N	Υ	N	2645	E1
D N N N Y 2645 D1 D N N N Y 2645 D1 D N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 D1 D N N N N Y 46125 E1 D N N N N X 2125 E1 D N N N N X 2125 E1 D N N N N X 46125 E1 D N N N N X 46125 E1 D X Y Y Y 2125 C1 D X Y Y Y 2645 C1 D X Y N 2125 D1 D X Y N X 1420 E1 D X Y N 2125 D1 D X Y N 2125 D1 D X Y N X 1420 E1 D X Y N 2645 C1 D X Y N 2645 C1 D X N Y Y 46125 D1 D X N Y 1420 D1 D X N Y 1420 D1 D X N Y 1420 D1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 C1 D X N N	D	N	Υ	N	46125	D1
D	D	N	N	Υ	1420	E1
D N N N Y 46125 D1 D N N N N 1420 E1 D N N N N N 2125 E1 D N N N N N 2645 E1 D N N N N N 2645 E1 D N N N N N 46125 E1 D N N N N N 46125 E1 D X Y Y Y 2125 C1 D X Y Y Y 2645 C1 D X Y Y N 1420 E1 D X Y N N 1420 E1 D X Y N N 1420 E1 D X Y N N 46125 C1 D X N Y N 46125 D1 D X N Y N 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 46125 D1 D X N N Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y N 1420 D1 E Y Y N 1420 D1 E Y N Y Y 1420 D1 E Y N Y Y 1420 D1 E Y N Y Y 1420 D1 E Y N Y Y 1420 D1 E Y Y N Y 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y N Y Y 1420 D1 E Y N Y Y 1420 D1 E Y N Y Y 1420 D1 E Y N Y Y 1420 D1 E Y N Y Y 1420 D1 E Y N Y Y 1420 D1 E Y N Y Y 1420 D1 E Y N Y Y 1420 D1 E Y N Y Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E N Y Y N 1420 E1 E N Y Y N 1420 E1 E N Y Y N 1420 E1 E N Y Y N 1420 E1 E N Y Y N 1420 E1 E N Y Y N 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1	D	N	N	Υ	2125	D1
D N N N 1420 E1 D N N N 2125 E1 D N N N 2645 E1 D N N N 46125 E1 D X Y Y 1420 D1 D X Y Y 2645 C1 D X Y Y 46125 B1 D X Y N 2125 D1 D X Y N 2125 D1 D X Y N 2125 D1 D X Y N 2645 D1 D X N Y 2125 D1 D X N Y 2125 D1 D X N Y 22125 D1 D X N N </td <td>D</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>Υ</td> <td>2645</td> <td>D1</td>	D	N	N	Υ	2645	D1
D N N N 2125 E1 D N N N 2645 E1 D N N N 46125 E1 D X Y Y 1420 D1 D X Y Y 2125 C1 D X Y Y 46125 B1 D X Y Y 46125 B1 D X Y N 2125 D1 D X Y N 2645 D1 D X Y N 2645 D1 D X Y N 46125 C1 D X N Y 2125 D1 D X N Y 22645 C1 D X N N 1420 D1 D X N N	D	N	N	Υ	46125	D1
D N N N N 46125 E1 D N N N N N 46125 E1 D X Y Y Y 1420 D1 D X Y Y Y 2125 C1 D X Y Y Y 2645 C1 D X Y Y N 1420 E1 D X Y Y N 1420 E1 D X Y N N 2645 D1 D X Y N N 46125 D1 D X N Y N 46125 D1 D X N Y N 46125 D1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 1420 E1 D X N N Y 46125 E1 D X N N Y 46125 E1 D X N N N 1420 E1 D X N N N 1420 E1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E N Y Y N 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1	D	N	N	N	1420	E1
D N N N A 46125 E1 D X Y Y 1420 D1 D X Y Y Y 2125 C1 D X Y Y Y 2645 C1 D X Y Y Y 46125 B1 D X Y N N 1420 E1 D X Y N N 2125 D1 D X Y N N 2645 D1 D X N Y N 46125 C1 D X N Y N 46125 C1 D X N Y N 46125 C1 D X N Y N 46125 C1 D X N Y N 46125 C1 D X N N Y 2125 D1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 46125 C1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2645 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y N 46125 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 D1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 1420 D1 E Y N N 1420 E1 E Y N N Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1	D	N	N	N		E1
D X Y Y Y 2125 C1 D X Y Y Y 2645 C1 D X Y Y Y 46125 B1 D X Y Y N 1420 E1 D X Y N N 1420 E1 D X Y N N 2645 D1 D X Y N N 46125 D1 D X Y N N 46125 D1 D X Y N N 46125 D1 D X N Y N 46125 D1 D X N Y N 46125 C1 D X N Y N 46125 D1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 46125 D1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 46125 D1 C X N N N 46125 D1 C X N N N 46125 D1 C X N N N 46125 D1 C X N N N 46125 D1 C X N N N 46125 D1 C X N N N 46125 D1 C X N N N 46125 D1 C X N N N 46125 D1 C X N N N 46125 D1 C X N N N 46125 D1 C X N N N 46125 D1 C X N N N 1420 D1 C X N N N 1420 D1 C X N N N 1420 E1 C Y Y Y Y 2125 D1 C Y Y Y Y 2125 D1 C Y Y Y Y 2645 C1 C Y Y N 2125 D1 C Y N N 1420 D1 C Y N N 1420 D1 C Y N N Y 1420 D1 C Y N N Y 1420 D1 C Y N N Y 1420 D1 C Y N N Y 1420 D1 C Y N N Y 1420 D1 C Y N N Y 1420 D1 C Y N N Y 1420 D1 C Y N N Y 1420 D1 C Y N N Y 1420 D1 C Y N N Y 1420 D1 C Y N N Y 1420 D1 C Y N N Y 1420 D1 C Y N N Y 1420 D1 C Y N N N 1420 E1 C Y N N N 1420 E1 C Y N N N 1420 E1 C Y N N N 1420 E1 C Y N N N 1420 E1 C Y N N N 1420 E1 C Y N N N 1420 E1 C Y N N N 1420 E1 C Y N N N 1420 E1 C Y N N N 1420 E1 C Y N N N 1420 E1 C Y N N N 1420 E1 C Y N N N 1420 E1 C Y N N N 1420 E1 C Y N N N 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1 C N N N N Y 1420 E1	D	N	N	N	2645	E1
D	D	N	N	N		E1
D X Y Y A6125 B1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 1420 E1 D X Y N 2645 D1 D X Y N 2645 D1 D X Y N 2645 D1 D X Y N 46125 C1 D X N Y N 46125 C1 D X N Y 1420 D1 D X N Y 2125 D1 D X N Y 2645 C1 D X N Y 46125 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2645 D1 E Y Y Y Y 46125 C1 E Y Y Y Y 46125 C1 E Y Y Y Y 46125 C1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1425 D1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y N 1420 E1 E Y N Y Y 2645 D1 E Y Y N 1420 E1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1	D	Х	Υ	Υ	1420	D1
D X Y Y N 1420 E1 D X Y N 2125 D1 D X Y N 2645 D1 D X Y N A6125 C1 D X N Y N 46125 C1 D X N Y N 46125 C1 D X N Y A 46125 C1 D X N Y A 46125 C1 D X N Y 46125 C1 D X N N Y 46125 C1 D X N N Y 46125 C1 D X N N N 46125 C1 D X N N N 2125 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 46125 D1 E Y Y Y Y 46125 B1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y N 1420 E1 E Y Y N 1420 E1 E Y Y N 1420 E1 E Y N Y N 2645 D1 E Y N N 2645 D1 E Y N N 2645 D1 E Y N N 1420 E1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E N Y Y N 1420 D1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y N 1420 E1	D			Υ		C1
D X Y N 1420 E1 D X Y N 2125 D1 D X Y N 2645 D1 D X Y N 46125 C1 D X N Y 1420 D1 D X N Y 2125 D1 D X N Y 2645 C1 D X N Y 2645 C1 D X N Y 2645 C1 D X N Y 2645 C1 D X N N Y 2645 C1 D X N N Y 46125 C1 D X N N N 1420 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2645 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 2125 C1 E Y Y Y Y 2645 C1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 2125 D1 E Y Y Y N 2125 D1 E Y Y Y N 2125 C1 E Y Y Y N 2125 C1 E Y Y Y N 2125 C1 E Y Y N 1420 E1 E Y Y N 1420 E1 E Y N Y N 2125 C1 E Y N Y N 2125 C1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 2125 C1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 1420 E1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E N Y Y N 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y N 1420 E1						
D X Y N 2125 D1 D X Y N 4645 D1 D X Y N 46125 C1 D X N Y 1420 D1 D X N Y 2125 D1 D X N Y 2645 C1 D X N Y 2645 C1 D X N Y 46125 C1 D X N N Y 46125 E1 D X N N N 1420 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 46125 D1 E Y Y Y Y 2645 C1 E Y Y Y N 2645 C1 E Y Y Y N 2645 C1 E Y Y Y N 2645 C1 E Y Y Y N 2645 C1 E Y Y Y N 2645 C1 E Y Y Y N 2645 D1 E Y Y N N 2645 D1 E Y Y N N 2645 D1 E Y N Y N 2645 D1 E Y N Y N 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y Y 2645 D1						
D X Y N 46125 C1 D X N Y 1420 D1 D X N Y 1420 D1 D X N Y 2125 D1 D X N Y 2645 C1 D X N Y 2645 C1 D X N Y 2645 C1 D X N N Y 46125 C1 D X N N N 1420 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2645 D1 E Y Y Y Y 2125 D1 E Y Y Y Y 46125 D1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1425 D1 E Y Y Y N 1425 D1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y N N 1425 D1 E Y Y N 1425 D1 E Y Y N 1425 D1 E Y Y N 1425 D1 E Y Y N 1420 E1 E Y N Y N 2645 D1 E Y N Y A6125 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2125 D1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E N N Y Y 46125 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1						E1
D X Y N 46125 C1 D X N Y 1420 D1 D X N Y 2125 D1 D X N Y 2645 C1 D X N Y 46125 C1 D X N N Y 46125 C1 D X N N N 1420 E1 D X N N N 2645 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y N 2125 D1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 2645 D1 E Y Y N N 1420 E1 E Y Y Y N 2645 D1 E Y Y N N 1420 E1 E Y Y Y N 2645 D1 E Y Y Y N 2645 D1 E Y Y Y N 2645 D1 E Y Y Y N 2645 D1 E Y Y Y N 2645 D1 E Y Y N N 2645 D1 E Y N Y N 46125 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E N N Y Y 46125 D1 E N N Y Y 46125 D1 E N N Y Y 46125 D1 E N N Y Y 46125 D1 E N N Y Y 46125 D1 E N Y N N 46125 D1 E N Y N N 46125 D1 E N Y N N 46125 D1 E N Y N N 46125 D1 E N Y N N 46125 D1 E N Y N N 46125 D1 E N Y N N 46125 D1 E N Y N N 46125 D1 E N Y N N 46125 D1 E N Y Y N 46125 D1 E N Y Y N 46125 D1 E N Y Y N 46125 D1 E N Y Y N 46125 D1 E N Y Y N 46125 D1 E N Y Y N 46125 D1 E N Y Y N 46125 D1 E N Y Y N 46125 D1 E N Y Y N 46125 D1 E N N Y Y Y 46125 D1 E N N Y Y Y 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1						
D X N Y 1420 D1 D X N Y 2125 D1 D X N Y 2645 C1 D X N Y 46125 C1 D X N N N 1420 E1 D X N N N 1420 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2645 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 2125 C1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y N N 1425 E1 E Y Y N N 1425 E1 E Y Y N N 1425 E1 E Y N Y N 2125 D1 E Y N Y N 2125 C1 E Y N Y N 2125 C1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 1425 D1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y Y N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y Y N 1420 E1 E N Y Y N 1420 E1 E N Y Y N 1420 E1 E N Y Y N 1420 E1 E N Y N Y 1420 E1 E N Y Y N 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N Y N Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1						
D X N Y 2125 D1 D X N Y 2645 C1 D X N Y 46125 C1 D X N N 1420 E1 D X N N 2125 E1 D X N N 46125 D1 D X N N 46125 D1 E Y Y Y 2125 C1 E Y Y Y 2125 C1 E Y Y Y 2445 C1 E Y Y Y 46125 B1 E Y Y Y 46125 D1 E Y Y N 2645 D1 E Y Y N 46125 D1 E Y N						
D X N Y 2645 C1 D X N N Y 46125 C1 D X N N N 1420 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 46125 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 2125 C1 E Y Y Y Y A6125 B1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y N N 2645 D1 E Y Y N N 2645 D1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 D1 E N N N 1420 E1 E N N Y Y 1420 D1 E N N Y 1420 D1 E N N N 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1						
D X N Y 46125 C1 D X N N N 1420 E1 D X N N N 2125 E1 D X N N N 2645 D1 D X N N N 46125 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 2125 C1 E Y Y Y Y 46125 B1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y N N 1420 E1 E Y Y N N 1420 E1 E Y N Y N 2125 D1 E Y N Y N 2645 D1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 1420 D1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y N N 2645 D1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1425 E1 E N Y N N 14						
D X N N 1420 E1 D X N N 2125 E1 D X N N 2645 D1 D X N N 46125 D1 E Y Y Y 2125 C1 E Y Y Y 2645 C1 E Y Y Y 46125 B1 E Y Y Y 46125 B1 E Y Y N 2125 D1 E Y Y N 2125 D1 E Y Y N 2125 D1 E Y Y N 2425 D1 E Y Y N 46125 C1 E Y N Y 2125 D1 E Y N Y<						
D X N N 2125 E1 D X N N A 2645 D1 D X N N N 46125 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 2125 C1 E Y Y Y Y 2645 C1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y N N 1420 E1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2125 D1 E Y N N Y 2125 D1 E Y N N Y 2125 D1 E Y N N Y 2125 D1 E Y N N Y 2125 D1 E Y N N Y 2125 D1 E Y N N Y 2125 D1 E N N Y Y 2645 C1 E N N Y Y 46125 C1 E N N Y Y 1420 E1 E N Y N N N 2125 E1 E N Y N N N 2125 E1 E N Y N N N 2125 E1 E N Y N N N 2125 E1 E N Y N N N 2125 E1 E N Y N N N 2125 E1 E N Y N N N 2125 E1 E N Y N N N 2125 E1 E N Y N N N 2125 E1 E N Y N N N 2645 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2125 E1 E N Y N Y Y 2125 E1 E N Y N Y Y 2125 E1 E N Y N Y Y 2125 E1 E N Y N Y Y 2125 E1 E N Y Y N 2125 E1 E N Y Y N 2125 E1 E N Y Y N 2125 E1 E N Y Y N 2125 E1 E N N Y N Y 2125 E1 E N N Y N Y 2125 E1 E N N Y N Y 2125 E1 E N N Y N Y 2125 E1 E N N Y N Y 2125 E1 E N N Y N Y 2125 E1 E N N Y N Y 2125 E1 E N N Y N Y 2125 E1 E N N Y N Y 2125 E1 E N N Y N Y 2125 E1 E N N Y N Y 2125 E1 E N N Y Y N 2125 E1 E N N Y Y N 2125 E1 E N N Y N Y 2125 E1						
D X N N 2645 D1 D X N N N 46125 D1 E Y Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 2125 C1 E Y Y Y Y 2645 C1 E Y Y Y Y A6125 B1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 2645 D1 E Y Y N N 2645 D1 E Y N N Y 1425 D1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 1420 E1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 1425 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E N N Y A6125 D1 E N N Y Y 46125 D1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1 E N N Y N 1420 E1						
D X N N 46125 D1 E Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y Y 2125 C1 E Y Y Y Y 2645 C1 E Y Y Y Y 46125 B1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 2125 D1 E Y Y N N 2645 D1 E Y Y N N 46125 D1 E Y N N Y 2125 D1 E Y N N Y 2125 D1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 2125 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N N A 1420 E1 E Y N N Y 2645 D1 E N N Y Y 1420 D1 E N N Y 1420 D1 E N N Y 1420 D1 E N N Y 1420 E1 E N N Y N N 1420 E1 E N N Y N N 2125 D1 E N N Y Y 1420 D1 E N N Y Y 1420 D1 E N N Y Y 1420 D1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 D1 E N Y N N 1420 D1 E N Y N N 2645 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 E1 E N Y N N 46125 D1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1						
E Y Y Y 1420 D1 E Y Y Y 2125 C1 E Y Y Y Y 2645 C1 E Y Y Y Y 2645 C1 E Y Y Y Y A6125 B1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y N N 2125 D1 E Y Y N N 2645 D1 E Y Y N N 46125 C1 E Y N Y N 46125 C1 E Y N Y N Y 1420 D1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 2125 D1 E Y N N Y 2125 D1 E Y N N Y 2125 D1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 2125 D1 E N Y N N 46125 C1 E N N Y Y 46125 C1 E N N Y Y 1420 D1 E N N Y Y 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 E1 E N Y N N 1425 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y Y N 2645 D1 E N N Y Y 1420 E1						
E Y Y Y 2125 C1 E Y Y Y A 2645 C1 E Y Y Y A 46125 B1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 2645 D1 E Y Y N N 2645 D1 E Y Y N N 46125 D1 E Y N N Y 2125 D1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 2125 E1 E Y N N N 2125 E1 E N Y N N N 2645 D1 E N Y N N N 2645 D1 E N Y N N N 2645 D1 E N Y N N N 2645 D1 E N Y N N N 46125 C1 E N Y N N N 46125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y N N N 46125 D1 E N Y N N N 46125 D1 E N Y N N N 1420 E1 E N Y N N N 2125 E1 E N Y N N N 2125 E1 E N Y N N N 2125 E1 E N Y N N N 2125 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N N Y N 2125 E1 E N N N Y N 2125 E1 E N N N Y N 2125 E1 E N N N Y N 2125 E1						
E Y Y Y A6125 B1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 2645 D1 E Y Y N N 2645 D1 E Y Y N N 46125 C1 E Y N Y N 46125 C1 E Y N N Y 1420 D1 E Y N N Y 2125 D1 E Y N N Y 2425 D1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N N A6125 C1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N N 2645 C1 E Y N N N 2645 C1 E Y N N N 246125 C1 E N N N N 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N N Y Y 2645 D1 E N Y N N N 2645 D1 E N Y N N N 2645 D1 E N Y N N N 46125 D1 E N Y N N N 46125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2645 D1 E N Y Y Y 2645 D1 E N Y Y N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N N Y N 2645 D1 E N Y N 2645 D1 E N Y N 2645 D1 E N Y N 2645 D1 E N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N N Y Y 2645 D1						
E Y Y Y A6125 B1 E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y N 2125 D1 E Y Y N 2645 D1 E Y Y N 46125 C1 E Y N Y N 46125 C1 E Y N Y N Y 2125 D1 E Y N Y N Y 2125 D1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 2125 E1 E Y N N N 2125 E1 E Y N N N 2125 E1 E N Y N N N 2125 E1 E N Y N N N 2645 D1 E N Y N N N 2645 D1 E N Y N N N 46125 D1 E N Y Y Y 46125 C1 E N Y Y Y 1420 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y N N 1420 E1 E N Y N N N 46125 D1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 46125 D1 E N Y Y N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N N Y 1420 E1						
E Y Y Y N 1420 E1 E Y Y Y N 2125 D1 E Y Y N 2645 D1 E Y Y N 46125 C1 E Y N Y N 46125 D1 E Y N Y 1420 D1 E Y N Y 2125 D1 E Y N Y 2645 C1 E Y N Y 2645 C1 E Y N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 C1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 2125 E1 E Y N N N 2125 D1 E N Y N N 1420 D1 E N Y N N 2125 D1 E N Y N N 2125 D1 E N Y N N 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1425 C1 E N Y N 1425 C1 E N Y N 1425 C1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y Y 1420 E1						
E Y Y Y N 2125 D1 E Y Y N 4645 D1 E Y Y N 46125 C1 E Y N Y N 46125 D1 E Y N Y 1420 D1 E Y N Y 2125 D1 E Y N Y 2645 C1 E Y N Y 46125 C1 E Y N N Y 46125 C1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 2125 E1 E Y N N N 2645 D1 E Y N N N 2645 D1 E N Y N N N 2645 D1 E N Y N N N 2645 D1 E N Y N N N 46125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1 E N N Y N 2125 E1						
E Y Y N 2645 D1 E Y Y N 46125 C1 E Y N Y 1420 D1 E Y N Y 2125 D1 E Y N Y 2645 C1 E Y N Y 46125 C1 E Y N N 1420 E1 E Y N N 2645 D1 E Y N N 2645 D1 E Y N N 2645 D1 E Y N N 46125 D1 E N Y Y 2125 D1 E N Y Y 2645 D1 E N Y Y 2645 D1 E N Y N </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
E Y Y Y N 46125 C1 E Y N Y 1420 D1 E Y N Y 2125 D1 E Y N Y 2645 C1 E Y N N Y 2645 D1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 2125 D1 E Y N N N 2645 D1 E Y N N N 2645 D1 E N Y Y Y 2645 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y N 1420 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y N 2645 D1 E N Y Y N 2645 D1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 D1 E N Y N 2645 D1 E N Y N 2645 D1 E N Y N 2645 D1 E N Y N 2645 D1 E N Y N 2645 D1 E N N Y N 2625 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y Y 46125 D1 E N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1						
E Y N Y 1420 D1 E Y N Y 2125 D1 E Y N Y 2645 C1 E Y N Y 46125 C1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 2125 E1 E Y N N N 2645 D1 E N Y N N 1420 D1 E N Y N N 1420 D1 E N Y N N 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1425 D1 E N Y Y 1425 D1 E N Y N 1425 D1 E N Y N 1425 D1 E N Y N 1425 C1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2645 D1 E N Y N 2125 D1 E N Y N 2125 D1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y Y 1420 E1						
E Y N Y 2125 D1 E Y N Y 2645 C1 E Y N Y 46125 C1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 2125 E1 E Y N N N 2645 D1 E Y N N N 46125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2125 D1 E N Y Y Y 2645 D1 E N Y Y Y 2645 D1 E N Y Y N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y Y 2125 E1						
E Y N Y 2645 C1 E Y N Y 46125 C1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 2125 E1 E Y N N N 2645 D1 E Y N N N 46125 D1 E N Y Y Y 1420 D1 E N Y Y Y 2645 D1 E N Y Y Y 2645 D1 E N Y Y N 1420 E1 E N Y N N 1420 E1 E N Y N Y Y 2645 D1 E N Y Y Y 46125 C1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y Y 46125 E1 E N N Y N 46125 E1 E N N Y Y 46125 E1 E N N Y 46125 E1 E N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1						
E Y N Y 46125 C1 E Y N N N 1420 E1 E Y N N N 12125 E1 E Y N N N 2645 D1 E Y N N N 46125 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 2125 D1 E N Y Y 2645 D1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 D1 E N N Y N 2625 D1 E N N Y N 2625 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y 1420 E1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1						
E Y N N 1420 E1 E Y N N N 2125 E1 E Y N N N 2645 D1 E Y N N N 46125 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 2125 D1 E N Y Y 2645 D1 E N Y Y A6125 D1 E N Y Y A6125 D1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 1420 E1						
E Y N N 2125 E1 E Y N N N 2645 D1 E Y N N N 46125 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 2125 D1 E N Y Y 2125 D1 E N Y Y 2645 D1 E N Y Y A6125 C1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 2645 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y Y 1420 E1 E N N Y Y 2125 E1 E N N Y Y 2125 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 46125 D1						
E Y N N 2645 D1 E Y N N N 46125 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 2125 D1 E N Y Y 2645 D1 E N Y Y 46125 C1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2645 D1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 E1 E N N Y N 2645 D1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1						
E Y N N A 46125 D1 E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 2125 D1 E N Y Y 2645 D1 E N Y Y 46125 C1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 D1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 E1 E N N Y N 46125 D1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 46125 E1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1						
E N Y Y 1420 D1 E N Y Y 2125 D1 E N Y Y 2645 D1 E N Y Y 46125 C1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2645 E1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1						
E N Y Y 2125 D1 E N Y Y 2645 D1 E N Y Y 46125 C1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 E1 E N N Y N 46125 D1 E N N N Y 2125 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1						
E N Y Y 2645 D1 E N Y Y 46125 C1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 46125 D1 E N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N N Y 2125 E1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2425 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 46125 D1						
E N Y Y 46125 C1 E N Y N 1420 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 46125 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 2125 E1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 46125 D1						
E N Y N 1420 E1 E N Y N 2125 E1 E N Y N 2645 D1 E N N Y N 46125 D1 E N N Y N 4420 E1 E N N N Y 1420 E1 E N N N Y 2125 E1 E N N N Y 2645 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N N Y 46125 D1						
E N Y N 2125 E1 E N Y N 2645 E1 E N Y N 46125 D1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 2125 E1 E N N Y 2645 D1 E N N Y 46125 D1 E N N N 1420 E1						
E N Y N 2645 E1 E N Y N 46125 D1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 2125 E1 E N N N Y 2645 D1 E N N Y 46125 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N N 1420 E1						
E N Y N 46125 D1 E N N Y 1420 E1 E N N Y 2125 E1 E N N Y 2645 D1 E N N N Y 46125 D1 E N N N N Y 46125 D1 E N N N N 1420 E1						
E N N Y 1420 E1 E N N Y 2125 E1 E N N Y 2645 D1 E N N Y 46125 D1 E N N N N 1420 E1						
E N N Y 2125 E1 E N N Y 2645 D1 E N N Y 46125 D1 E N N N 1420 E1						
E N N Y 2645 D1 E N N Y 46125 D1 E N N N 1420 E1						
E N N Y 46125 D1 E N N N 1420 E1		N		Υ		
	E	N	N	Υ		D1
E N N N 2125 E1						
	E	N	N	N	2125	E1

Prior Insurance Level	Vehicle Clean Status	Homeowner	Full Coverage on Vehicle	PNI Age	Risk Group Code
E	N	N	N	2645	E1
E	N	N	N	46125	E1
E	X	Υ	Υ	1420	D1
E	X	Υ	Υ	2125	C1
E	X	Υ	Υ	2645	C1
E	X	Υ	Υ	46125	B1
E	X	Υ	N	1420	E1
E	X	Υ	N	2125	D1
E	X	Υ	N	2645	D1
E	X	Υ	N	46125	C1
E	X	N	Υ	1420	D1
E	X	N	Υ	2125	D1
E	X	N	Υ	2645	C1
E	X	N	Υ	46125	C1
E	X	N	N	1420	E1
E	X	N	N	2125	E1
E	Х	N	N	2645	D1
E	Χ	N	N	46125	D1