

model_year	brand	model	type	miles_per_gallon	premium_version	msrp	collection_car
2016	Toyota	Land Cruiser Bas	SUV	13	1	84900	0
2014	RAM	ProMaster 2500`	Van	15	0	35000	0
2002	Ford	Mustang GT	Coupe	16	0	26250	0
2012	BMW	428 Gran Coupe	Sedan	27	1	45000	0
2008	Mercedes-Benz	SL-Class SL500	Convertible	18	1	100000	1
2008	Lexus	RX 350 Base	SUV	18	0	38000	0
2013	Chevrolet	Express 2500 Wl	Van	12	0	30000	0
2021	Mercedes-Benz	AMG G 63 Base	SUV	13	1	157000	1
2014	Ford	F-150 XLT	Pickup	17	0	31000	0
2017	Ford	Fusion SE	Sedan	23	0	23000	0
2016	Audi	A7 3.0T Premium	Sedan	25	1	68900	0
2019	Chevrolet	Impala 1LT	Sedan	28	0	33995	0
2020	Lexus	LC 500 Base	Coupe	19	0	92600	0
2013	Audi	S3 2.0T Premium	Sedan	22	1	39400	0
2023	Porsche	911 Carrera S	Coupe	22	1	116000	1
2018	Ford	Transit Connect`	Minivan	24	0	23460	0
2018	Audi	A6 2.0T Premium	Sedan	25	1	62000	0
2017	Genesis	G80 3.3T Sport	Sedan	20	1	60500	0
2021	Ford	F-250 Lariat	Pickup	20	1	55000	0
2004	Hummer	H2 Base	SUV	10	0	50000	0
2022	Mazda	RX 350 Base	SUV	25	0	45000	0
2020	Land	Rover Defender`	SUV	17	1	57900	0
2016	Mercedes-Benz	G-Class G 550 4	SUV	13	1	123600	1
2008	Honda	Pilot EX-L	SUV	18	0	32000	0
2022	Ford	Expedition Limite	SUV	20	1	67535	0
2015	Land	Rover LR2 Base	SUV	22	0	36450	0
2016	Ford	F-150 Lariat	Pickup	18	1	40000	0
2009	Toyota	FJ Cruiser Base	SUV	17	0	24000	0
2014	Jeep	Wrangler Sport	SUV	21	0	23945	0
2013	Porsche	911 Carrera S	Coupe	20	1	100000	1
2011	BMW	M3 Base	Coupe	14	1	61900	1
2018	Chevrolet	Colorado Z71	Pickup	20	1	35000	0
2022	Jaguar	F-PACE S	SUV	21	1	75000	0
2018	RAM	3500 Tradesman	Pickup	12	0	35000	0
2016	Mercedes-Benz	S-Class S 63 AM	Sedan	19	1	143000	1
2020	Mercedes-Benz	AMG C 43 Base	Sedan	20	1	84000	0
2021	Porsche	911 Carrera	Coupe	20	0	99900	1
2017	BMW	740 i	Sedan	22	1	83000	0
2020	Ford	Bronco Outer Ba	SUV	21	1	45000	0
2012	Lexus	LS 460 Crafted L	Sedan	16	1	71900	0
2018	Ford	F-150 XL	Pickup	20	0	28740	0
2016	Lincoln	MKX Reserve	SUV	21	1	49000	0
2019	Nissan	Rogue SV	SUV	26	0	28500	0
2018	Ford	F-150 XLT	Pickup	20	0	35000	0
2014	BMW	535 i xDrive	Sedan	20	1	60000	0
2008	Saturn	Sky Red Line	Convertible	22	1	28100	0
2018	Cadillac	XTS Luxury	Sedan	18	1	60000	0
2016	Audi	A6 2.0T Sport	Sedan	25	0	52500	0
2019	Kia	Stinger GT2	Sedan	20	1	52000	0
2018	Land	Rover Range Ro	SUV	18	1	130000	0
2016	Land	Rover Range Ro	SUV	22	1	85000	0
2022	Land	Rover Range Ro	SUV	18	1	104000	0
2018	Toyota	Sequoia Platinum	SUV	13	1	62800	0
2018	Mercedes-Benz	GLC 300 GLC 30	SUV	25	0	40000	0
2022	Mercedes-Benz	AMG G 63 4MAT	SUV	13	1	157900	1
2015	Mercedes-Benz	C-Class C 300 4l	Sedan	24	1	39000	0
2010	Chevrolet	Camaro 2SS	Coupe	16	1	31895	0
2019	Ford	F-250 Platinum	Pickup	17	1	72000	0
2013	Toyota	Tacoma Base	Pickup	21	0	22000	0
2015	Cadillac	Escalade ESV Lt	SUV	16	1	80000	0
2021	Chevrolet	Corvette Stingray	Coupe	17	1	65000	1
2016	Lexus	GX 460 Premium	SUV	15	1	55000	0
2020	Lincoln	Navigator Resen	SUV	18	1	82995	0
2017	Chevrolet	Suburban LT	SUV	22	1	60000	0
2020	Land	Rover Range Ro	SUV	18	1	100000	0

Model Year

Year	Percentage
2011	5.3%
2015	2.7%
2022	6.2%
2018	7.3%
2023	9.8%
2016	6.0%
2021	8.6%
2017	6.4%
2019	8.1%
2020	7.8%
2007	2.9%

Brand

Brand	Percentage
Toyota	5.7%
Ford	11.2%
BMW	8.2%
Mercedes-	11.6%
Chevrolet	7.3%
Audi	6.4%
Porsche	4.7%
Land	5.8%
Jeep	3.6%
Cadillac	2.7%
Unlabeled	1.8%
Unlabeled	1.0%

Type

Type	Percentage
SUV	38.5%
Van	0.6%
Coupe	16.0%
Sedan	26.8%
Convertible	3.8%
Pickup	11.0%
Hatchback	1.8%

model

Model	Percentage
F-150 Lariat	1.0%
M3 Base	0.8%
1500 Laramie	0.4%
Gladiator	0.2%
C-Class C	0.5%
2500 Big Horn	0.4%
Highlander	0.4%
4Runner 4WD	0.1%

Miles Per Gallon

Miles Per Gallon	Percentage
14	4.1%
21	5.3%
20	20.2%
24	6.2%
22	7.7%
15	8.1%
16	4.2%
18	13.0%
25	4.5%
19	5.2%
23	2.9%

Descriptive statistics:

The Pie Graph shows 1000 cars Model year of which it was created, it ranges from 2007 - 2020, 2007 has 2.9%, 2011 5.3%, 2014 - 4.9% 2015 - 6.2%, 2016 - 6%, 2017 - 6.4 %, 2018 - 9.8%, 2019 - 8.1% 2020 - 7.8%, 2021 - 8.6% ,2022 - 7.3%, and lastly 2023 - 4.5%. This totals to 100% of the 1000 cars. The year that created a lot of cars is at 2018 which stands at 9.8% The year that created less cars is at 2007 which stands at 2.9%

Descriptive statistics:

The Pie Graph shows 1000 car brands, totaling of 12 brands, The most popular brand is ford which is at 11.2 % The least popular is Dodge which is only at 2.3%

Descriptive statistics:

The Pie Graph shows 1000 cars type, totaling of 7 types The most car type is the SUV which is at 38.5% out of the 1000 cars The least car type is the Van which is only at 0.6% out of the 1000 cars

Descriptive statistics:

The Pie Graph shows 1000 cars model name, This shows that they are unique and that there are different model names for each car therefore too many to count

Descriptive statistics:

The Pie Graph shows the Miles travelled of the cars per Gallon most of the cars travelled 20 miles which is at 20.2% of the 1000 cars least of the cars travelled 14 miles which is only at 4.1% of the 100 cars

[illegible]

[illegible]

2012	Nissan	Juke SL	SUV	27	1	23900	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
------	--------	---------	-----	----	---	-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

2021	Chevrolet	Suburban LT	SUV		20	1	60000	0											
2008	Toyota	Corolla CE	Sedan		28	0	18000	0											
2012	Nissan	Frontier SV	Pickup		16	0	25640	0											
2022	Lexus	GX 460 Premium	SUV		19	1	53000	0											
2020	Chevrolet	Silverado 1500 F	Pickup		20	0	53400	0											
2014	Mercedes-Benz	E-Class E 550	Sedan		24	1	70000	0											
2015	BMW	M6 Base	Coupe		15	1	113000	1											
2021	Mercedes-Benz	AMG C 63 Base	Sedan		19	1	70000	0											
2006	Cadillac	DTS Luxury II	Sedan		20	0	45000	0											
2012	Lexus	LS 460 L	Sedan		19	0	73800	0											
2011	Jeep	Wrangler Unlimit	SUV		16	1	32000	0											
2011	Hyundai	Tucson SE	SUV		26	0	24900	0											
2009	Ford	Mustang Premiur	Coupe		18	1	30000	0											
2013	Mercedes-Benz	E-Class E 350	Sedan		20	1	51600	0											
2003	Toyota	Avalon Limited	Sedan		20	1	32900	0											
2022	Jeep	Gladiator Sport	Pickup		22	0	43000	0											
2014	Mazda	MX-5 Miata Gran	Convertible		27	1	29900	0											
2015	BMW	M4 Base	Coupe		20	1	65000	1											
2013	BMW	328 i xDrive	Sedan		28	0	40800	0											
2020	Mercedes-Benz	M8 Base	Sedan		20	1	130000	0											
2018	Land	Rover Range Ro	SUV		24	0	41800	0											
2006	Nissan	350Z Enthusiast	Coupe		20	0	29200	0											
2017	Land	Rover Discovery	SUV		18	1	59995	0											
2019	BMW	M4 Base	Coupe		20	1	70900	1											
2019	Audi	A6 2.0T Premium	Sedan		25	1	59800	0											
2004	Toyota	Camry Solara SE	Coupe		22	0	24200	0											
2019	Chevrolet	Camaro 1LT	Coupe		26	0	25300	0											
2016	Mazda	CX-9 Touring Plu	SUV		22	1	36000	0											
2021	Mercedes-Benz	AMG GT C	Coupe		15	1	165000	1											
2017	BMW	328 i	Sedan		28	0	34000	0											
2011	INFINITI	G37 Journey	Sedan		21	0	38000	0											
2008	Nissan	Maxima GLE	Sedan		20	0	29000	0											
2005	Mercedes-Benz	S-Class S500	Sedan		18	1	77875	0											
2017	Lexus	IS 350 Base	Sedan		25	0	40000	0											
2017	Mitsubishi	Outlander Sport I	SUV		24	0	20500	0											
2018	Jeep	Wrangler Sport	SUV		17	0	28445	0											
2021	Jeep	Grand Cherokee	SUV		19	0	35000	0											
2018	Lincoln	MKX Reserve	SUV		21	1	60000	0											
2011	Ford	Focus SE	Sedan		28	0	19000	0											
2016	Acura	ILX Technology F	Sedan		25	1	30000	0											
2022	Ford	F-150 Lightning I	Pickup		70	1	59999	0											
2011	Dodge	Ram 1500 ST	Pickup		15	0	22995	0											
2003	Acura	Integra LS	Sedan		28	0	19800	0											
2021	RAM	2500 Tradesman	Pickup		15	0	35000	0											
2014	INFINITI	G37 Journey	Sedan		20	0	41650	0											
2022	Audi	S6 4.0T	Sedan		20	1	75000	0											
2003	Porsche	Boxster S	Convertible		20	1	60000	0											
2007	Nissan	Murano SL	SUV		20	0	32500	0											
2022	Mercedes-Benz	AMG C 43 Base	Coupe		23	1	60000	0											
2007	Chevrolet	Suburban 1500 L	SUV		15	1	55000	0											
2018	Chevrolet	Silverado 1500 1	Pickup		18	0	32700	0											
2019	Ford	Explorer XLT	SUV		20	0	34490	0											
2019	Audi	Q7 55 Prestige	SUV		21	1	72600	0											
2015	Maserati	Ghibli S Q4	Sedan		15	1	77000	0											
2020	Mazda	CX-30 Premium	SUV		25	1	29000	0											
2002	Jeep	Wrangler Sport	SUV		18	0	23500	0											
2011	INFINITI	QX60 Base	SUV		20	0	45000	0											
2014	Ford	Fusion SE	Sedan		22	0	22000	0											
2009	Lexus	ES 350 Base	Sedan		19	0	34250	0											
2011	Mazda	MazdaSpeed3 G	Hatchback		20	1	28700	0											
2022	Audi	Q3 S line Premiu	SUV		22	1	38400	0											
2011	Rolls-Royce	Ghost Base	Sedan		12	0	245000	1											
2011	Subaru	Legacy 2.5 i Prer	Sedan		20	0	23995	0											
2018	Audi	Q7 3.0T Prestige	SUV		21	1	70000	0											
2017	Dodge	Charger R/T 392	Sedan		18	1	42000	0											
1997	Porsche	Boxster Base	Convertible		20	0	40000	1											

[illegible]

[illegible]

2020	Ford	Expedition Max L	SUV		18	1	75300	0											
2018	Toyota	Sequoia Limited	SUV		13	0	62940	0											
2008	Volkswagen	Beetle 2.0T S	Coupe		22	0	19699	0											
2023	Tesla	Model X Long Range	SUV		100	1	99990	0											
2015	Land Rover	Discovery	SUV		20	1	38000	0											
2010	Ford	Transit-350 XLT	Minivan		15	0	35000	0											
2020	Land Rover	Rover Range Rover	SUV		18	1	215000	0											
2021	Tesla	Model S Performance	Sedan		102	1	119990	0											
2001	Ford	Excursion XLT 41	SUV		12	0	49700	0											
2016	Ford	Mustang GT Premium	Coupe		15	1	42000	0											
2003	Honda	Pilot EX	SUV		18	0	29000	0											
2015	Nissan	Frontier SV	Pickup		19	0	29000	0											
2021	Chevrolet	Corvette Stingray	Coupe		19	0	59995	0											
2008	BMW	M5 Base	Sedan		15	1	90000	0											
2007	Hummer	H3 Base	SUV		18	0	29000	0											
2009	Dodge	Ram 1500 SRT-10	Pickup		12	1	45000	1											
2006	Chrysler	300 Touring	Sedan		20	0	28000	0											
2020	Mercedes-Benz	AMG GLE 53 AM	SUV		22	1	74900	0											
2023	BMW	X3 xDrive30i	SUV		25	1	46000	0											
2019	Land Rover	Rover Range Rover	SUV		22	1	83500	0											
2016	BMW	428 i xDrive	SUL Coupe		28	1	40000	0											
2013	Audi	S4 3.0T Premium	Sedan		20	1	49400	0											
2015	Toyota	4Runner Limited	SUV		20	1	43000	0											
2014	Land Rover	Rover Range Rover	SUV		19	1	62950	0											
2008	Chevrolet	Camaro ZSS	Coupe		16	1	32000	1											
2014	Chevrolet	Cruze LTZ	Sedan		24	1	21000	0											
2022	INFINITI	QX80 SENSORY	SUV		17	1	84900	0											
2020	BMW	M8 Competition	Coupe		15	1	130000	0											
2021	Cadillac	Escalade ESV	SUV		16	1	86500	0											
2005	Lincoln	Town Car Signature	Sedan		18	0	48760	0											
2015	BMW	X5 xDrive35i	SUV		21	1	57500	0											
2014	BMW	Z4 sDrive28i	Convertible		24	0	50000	0											
2016	Audi	S6 4.0T	Sedan		24	0	74600	0											
2018	Tesla	Model S P100D	Sedan		102	1	140000	1											
2018	Mercedes-Benz	C-Class C 300 4M	Sedan		25	1	41000	0											
2022	Jeep	Grand Cherokee	SUV		21	1	59240	0											
2001	Mazda	CX-9 Signature	SUV		18	0	25000	0											
2002	Mercedes-Benz	SL-Class SL500	Convertible		15	1	86800	1											
2015	Porsche	911 Carrera S	Coupe		21	1	110000	1											
2009	Porsche	911 Carrera 4S	Convertible		20	1	104000	1											
2011	Lexus	ES 350 Base	Sedan		20	0	36150	0											
2005	Chrysler	200 C	Sedan		20	0	20000	0											
2022	Chevrolet	Silverado 1500 L	Pickup		20	1	56000	0											
2021	Audi	Q5 2.0T Premium	SUV		25	1	49000	0											
2022	Chevrolet	Camaro 1SS	Coupe		16	0	42200	0											
2022	Maserati	Levante Modena	SUV		18	1	86700	1											
2010	INFINITI	G37 x	Sedan		19	0	40450	0											
2018	Toyota	Highlander XLE	SUV		21	1	40000	0											
2022	Jeep	Wrangler Sahara	SUV		22	1	47000	0											
2015	Ford	F-150 Lariat	Pickup		18	1	45000	0											
2016	Cadillac	ATS 2.5L Luxury	Sedan		26	0	37200	0											
2019	Mercedes-Benz	AMG GLE 43 Co	Coupe		19	1	82500	0											
2022	Ford	Bronco Outer Banks	SUV		20	1	47500	0											
2018	Lincoln	AMG C 43 Base	Sedan		0	0	0	0											
2016	Mercedes-Benz	Sprinter 3500 High	Minivan		18	0	40000	0											
2018	Ford	Explorer XLT	SUV		24	0	34000	0											
2019	Cadillac	CTS 2.0L Turbo I	Sedan		27	0	46490	0											
2021	Mercedes-Benz	C-Class C 300 4M	Sedan		27	1	43200	0											
2017	Mercedes-Benz	GLC 300 Base 4M	SUV		24	0	40600	0											
2013	BMW	M5 Base	Sedan		15	1	95300	1											
2015	Cadillac	ATS 2.5L Luxury	Sedan		26	0	34800	0											
2006	Dodge	Dakota SLT Quad	Pickup		15	0	29000	0											
2019	RAM	2500 Big Horn	Pickup		15	0	50000	0											
2014	Porsche	Cayenne S	SUV		18	0	82300	0											
2022	Nissan	Murano SV	SUV		20	0	38000	0											
2020	Audi	Q5 S line Premium	SUV		24	1	57000	0											

[illegible]

[illegible]

[illegible]

2015	Audi	A4 2.0T Tech Pre	Sedan	27	1	38500	0							
2009	Audi	S4 4.2 quattro	Sedan	18	0	54100	1							
2021	Mazda	CX-30 Premium	SUV	25	1	29000	0							
2018	Land	Rover Range Ro	SUV	22	1	71500	0							
2023	Toyota	Tundra SR5	Pickup	18	0	46300	0							
2016	Subaru	WRX STI Base	Sedan	18	0	34995	0							
2010	Mercedes-Benz	E-Class E 350 4i	Sedan	20	0	55950	0							
2016	Audi	A6 2.0T Premium	Sedan	30	1	56000	0							
2017	Mercedes-Benz	C-Class C 300 4i	Sedan	25	1	42000	0							
2012	Toyota	4Runner 4WD	SUV	17	0	30500	0							