

Run_Sequence	Option	Series	Modeled YearID	County	CountyID	Moves RunSpec File
51	A	IM20201231	2023	Kent	10001	IM20201231_y2023_c10001_51.mrs
52	B	IM20201231	2023	Kent	10001	IM20201231_y2023_c10001_52.mrs
53	C	IM20201231	2023	Kent	10001	IM20201231_y2023_c10001_53.mrs
54	D	IM20201231	2023	Kent	10001	IM20201231_y2023_c10001_54.mrs
55	F	IM20201231	2023	Kent	10001	IM20201231_y2023_c10001_55.mrs
56	A	IM20201231	2023	New Castle	10003	IM20201231_y2023_c10003_56.mrs
57	B	IM20201231	2023	New Castle	10003	IM20201231_y2023_c10003_57.mrs
58	C	IM20201231	2023	New Castle	10003	IM20201231_y2023_c10003_58.mrs
59	D	IM20201231	2023	New Castle	10003	IM20201231_y2023_c10003_59.mrs
60	F	IM20201231	2023	New Castle	10003	IM20201231_y2023_c10003_60.mrs
61	A	IM20201231	2023	Sussex	10005	IM20201231_y2023_c10005_61.mrs
62	B	IM20201231	2023	Sussex	10005	IM20201231_y2023_c10005_62.mrs
63	C	IM20201231	2023	Sussex	10005	IM20201231_y2023_c10005_63.mrs
64	D	IM20201231	2023	Sussex	10005	IM20201231_y2023_c10005_64.mrs
65	F	IM20201231	2023	Sussex	10005	IM20201231_y2023_c10005_65.mrs

InputDatabase	OutputDatabase
IM20201231_y2023_c10001_51_in IM20201231_y2023_c10001_52_in IM20201231_y2023_c10001_53_in IM20201231_y2023_c10001_54_in IM20201231_y2023_c10001_55_in	IM20201231_y2023_c10001_51_out IM20201231_y2023_c10001_52_out IM20201231_y2023_c10001_53_out IM20201231_y2023_c10001_54_out IM20201231_y2023_c10001_55_out
IM20201231_y2023_c10003_56_in IM20201231_y2023_c10003_57_in IM20201231_y2023_c10003_58_in IM20201231_y2023_c10003_59_in IM20201231_y2023_c10003_60_in	IM20201231_y2023_c10003_56_out IM20201231_y2023_c10003_57_out IM20201231_y2023_c10003_58_out IM20201231_y2023_c10003_59_out IM20201231_y2023_c10003_60_out
IM20201231_y2023_c10005_61_in IM20201231_y2023_c10005_62_in IM20201231_y2023_c10005_63_in IM20201231_y2023_c10005_64_in IM20201231_y2023_c10005_65_in	IM20201231_y2023_c10005_61_out IM20201231_y2023_c10005_62_out IM20201231_y2023_c10005_63_out IM20201231_y2023_c10005_64_out IM20201231_y2023_c10005_65_out

Plan	Plan Summary
A	None
B	Performance Standard
C	Baseline - Current Program 5 Year Exemption
C	Baseline - Current Program 5 Year Exemption

Option	IM Area	MY Exemption
A	All	
B	Kent & NewCastle	1
B	Sussex	1
C	Kent & NewCastle	5
C	Sussex	5
D	Kent & NewCastle	7
D	Sussex	7
F	All	7

Max GVWR Covered	[43] OBD Evap System vcheck	[51] Exhaust OBD check	[11] Unloaded Idle	[12] Two Speed Idle	[41] Gas Cap Evap	[42] Evap Sys Press check	[44] Combined = Evap Press (42) + Gas Cap (41)	IM Plan Description
								None
8,500	y	y	y					LEIM Performance Standard
8,500			y					Basic Performance Standard
8,500	y	y	y	y	C	C	Y LDV only	Baseline - Current Program 5 Year Exemption
8,500			y					Baseline - Current Program 5 Year Exemption
8,500	y	y	y	y	C	C	Y LDV only	Baseline - with 7 Year Inspection Exemption
8,500			y					Baseline - with 7 Year Inspection Exemption
14,000	y	y	y		Y			Statewide OBD 14,500 + SSI 8,500 +GasCap 7MY Exempt

polProcessID	stateID	countyID	yearID	sourceTypeID	fuelTypeID	IMProgramID	inspectFreq	testStandardsID	begModelYearID	endModelYearID	useIMyn	complianceFactor
101	10	10001	2023	21	1	111	1	11	1968	2000	y	#####
101	10	10001	2023	31	1	111	1	11	1968	2000	y	#####
101	10	10001	2023	32	1	111	1	11	1968	2000	y	#####
102	10	10001	2023	21	1	111	1	11	1968	2000	y	#####
102	10	10001	2023	31	1	111	1	11	1968	2000	y	#####
102	10	10001	2023	32	1	111	1	11	1968	2000	y	#####
301	10	10001	2023	21	1	111	1	11	1968	2000	y	#####
301	10	10001	2023	31	1	111	1	11	1968	2000	y	#####
301	10	10001	2023	32	1	111	1	11	1968	2000	y	#####
302	10	10001	2023	21	1	111	1	11	1968	2000	y	#####
302	10	10001	2023	31	1	111	1	11	1968	2000	y	#####
302	10	10001	2023	32	1	111	1	11	1968	2000	y	#####
101	10	10001	2023	21	1	151	1	51	2001	2022	y	#####
101	10	10001	2023	31	1	151	1	51	2001	2022	y	#####
101	10	10001	2023	32	1	151	1	51	2001	2022	y	#####
102	10	10001	2023	21	1	151	1	51	2001	2022	y	#####
102	10	10001	2023	31	1	151	1	51	2001	2022	y	#####
102	10	10001	2023	32	1	151	1	51	2001	2022	y	#####
301	10	10001	2023	21	1	151	1	51	2001	2022	y	#####
301	10	10001	2023	31	1	151	1	51	2001	2022	y	#####
301	10	10001	2023	32	1	151	1	51	2001	2022	y	#####
302	10	10001	2023	21	1	151	1	51	2001	2022	y	#####
302	10	10001	2023	31	1	151	1	51	2001	2022	y	#####
302	10	10001	2023	32	1	151	1	51	2001	2022	y	#####
112	10	10001	2023	21	1	143	1	43	2001	2022	y	#####
112	10	10001	2023	31	1	143	1	43	2001	2022	y	#####
112	10	10001	2023	32	1	143	1	43	2001	2022	y	#####

polProcessID	stateID	countyID	yearID	sourceTypeID	fuelTypeID	IMProgramID	inspectFreq	testStandardsID	begModelYearID	endModelYearID	useIMyn	complianceFactor
101	10	10001	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.120
101	10	10001	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.258
101	10	10001	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.670
101	10	10001	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.120
101	10	10001	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.258
101	10	10001	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.670
101	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2018	Y	93.120
101	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2018	Y	91.258
101	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2018	Y	85.670
102	10	10001	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.120
102	10	10001	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.258
102	10	10001	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.670
102	10	10001	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.120
102	10	10001	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.258
102	10	10001	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.670
102	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2018	Y	93.120
102	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2018	Y	91.258
102	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2018	Y	85.670
112	10	10001	2023	21	1	1111	2	43	1996	2018	Y	93.120
112	10	10001	2023	31	1	1111	2	43	1996	2018	Y	91.258
112	10	10001	2023	32	1	1111	2	43	1996	2018	Y	85.670
112	10	10001	2023	21	1	1109	2	44	1975	1995	Y	93.120
112	10	10001	2023	31	1	1109	2	44	1975	1995	Y	91.258
112	10	10001	2023	32	1	1109	2	44	1975	1995	Y	85.670
113	10	10001	2023	21	1	1111	2	43	1996	2018	Y	93.120
113	10	10001	2023	31	1	1111	2	43	1996	2018	Y	91.258
113	10	10001	2023	32	1	1111	2	43	1996	2018	Y	85.670
113	10	10001	2023	21	1	1109	2	44	1975	1995	y	93.120
113	10	10001	2023	31	1	1109	2	44	1975	1995	y	91.258
113	10	10001	2023	32	1	1109	2	44	1975	1995	y	85.670
201	10	10001	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.120
201	10	10001	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.258
201	10	10001	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.670
201	10	10001	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.120
201	10	10001	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.258
201	10	10001	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.670
201	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2018	Y	93.120
201	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2018	Y	91.258
201	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2018	Y	85.670
202	10	10001	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.120
202	10	10001	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.258

202	10	10001	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.670
202	10	10001	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.120
202	10	10001	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.258
202	10	10001	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.670
202	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2018	Y	93.120
202	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2018	Y	91.258
202	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2018	Y	85.670
301	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2018	Y	93.120
301	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2018	Y	91.258
301	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2018	Y	85.670
302	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2018	Y	93.120
302	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2018	Y	91.258
302	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2018	Y	85.670

polProcessID	stateID	countyID	yearID	sourceTypeID	fuelTypeID	IMProgramID	inspectFreq	testStandardsID	begModelYearID	endModelYearID	useIMyn	complianceFactor
101	10	10001	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.12
101	10	10001	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.2576
101	10	10001	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.6704
101	10	10001	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.12
101	10	10001	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.2576
101	10	10001	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.6704
101	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	93.12
101	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	91.2576
101	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	85.6704
102	10	10001	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.12
102	10	10001	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.2576
102	10	10001	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.6704
102	10	10001	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.12
102	10	10001	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.2576
102	10	10001	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.6704
102	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	93.12
102	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	91.2576
102	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	85.6704
112	10	10001	2023	21	1	1111	2	43	1996	2016	Y	93.12
112	10	10001	2023	31	1	1111	2	43	1996	2016	Y	91.2576
112	10	10001	2023	32	1	1111	2	43	1996	2016	Y	85.6704
112	10	10001	2023	21	1	1109	2	44	1975	1995	Y	93.12
112	10	10001	2023	31	1	1109	2	44	1975	1995	Y	91.2576
112	10	10001	2023	32	1	1109	2	44	1975	1995	Y	85.6704
113	10	10001	2023	21	1	1111	2	43	1996	2016	Y	93.12
113	10	10001	2023	31	1	1111	2	43	1996	2016	Y	91.2576
113	10	10001	2023	32	1	1111	2	43	1996	2016	Y	85.6704
113	10	10001	2023	21	1	1109	2	44	1975	1995	y	93.12
113	10	10001	2023	31	1	1109	2	44	1975	1995	y	91.2576
113	10	10001	2023	32	1	1109	2	44	1975	1995	y	85.6704
201	10	10001	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.12
201	10	10001	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.2576
201	10	10001	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.6704
201	10	10001	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.12
201	10	10001	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.2576
201	10	10001	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.6704
201	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	93.12
201	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	91.2576
201	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	85.6704
202	10	10001	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.12
202	10	10001	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.2576

202	10	10001	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.6704
202	10	10001	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.12
202	10	10001	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.2576
202	10	10001	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.6704
202	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	93.12
202	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	91.2576
202	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	85.6704
301	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	93.12
301	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	91.2576
301	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	85.6704
302	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	93.12
302	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	91.2576
302	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	85.6704

polProcessID	stateID	countyID	yearID	sourceTypeID	fuelTypeID	IMProgramID	inspectFreq	testStandardsID	begModelYearID	endModelYearID	useIMyn	complianceFactor
101	10	10001	2023	21	1	1100	2	11	1968	1995	Y	94.560
101	10	10001	2023	31	1	1101	2	11	1970	1995	Y	94.560
101	10	10001	2023	32	1	1101	2	11	1970	1995	Y	94.560
101	10	10001	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	N	94.560
101	10	10001	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	N	94.560
101	10	10001	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	N	94.560
101	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
101	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
101	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
101	10	10001	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.946
101	10	10001	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.674
101	10	10001	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	43.498
101	10	10001	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	45.389
101	10	10001	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	25.531
102	10	10001	2023	21	1	1100	2	11	1968	1995	Y	94.560
102	10	10001	2023	31	1	1101	2	11	1970	1995	Y	94.560
102	10	10001	2023	32	1	1101	2	11	1970	1995	Y	94.560
102	10	10001	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	N	94.560
102	10	10001	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	N	94.560
102	10	10001	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	N	94.560
102	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
102	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
102	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
102	10	10001	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.946
102	10	10001	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.674
102	10	10001	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	43.498
102	10	10001	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	45.389
102	10	10001	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	25.531
112	10	10001	2023	21	1	1111	2	43	1996	2016	Y	94.560
112	10	10001	2023	31	1	1111	2	43	1996	2016	Y	94.560
112	10	10001	2023	32	1	1111	2	43	1996	2016	Y	94.560
112	10	10001	2023	43	1	1143	2	43	2008	2016	Y	0.946
112	10	10001	2023	51	1	1143	2	43	2008	2016	Y	5.674
112	10	10001	2023	52	1	1143	2	43	2008	2016	Y	43.498
112	10	10001	2023	53	1	1143	2	43	2008	2016	Y	45.389
112	10	10001	2023	54	1	1143	2	43	2008	2016	Y	25.531
112	10	10001	2023	21	1	1109	2	41	1975	1995	Y	94.560
112	10	10001	2023	31	1	1109	2	41	1975	1995	Y	94.560
112	10	10001	2023	32	1	1109	2	41	1975	1995	Y	94.560
113	10	10001	2023	21	1	1111	2	43	1996	2016	Y	94.560
113	10	10001	2023	31	1	1111	2	43	1996	2016	Y	94.560

113	10	10001	2023	32	1	1111	2	43	1996	2016	Y	94.560
113	10	10001	2023	43	1	1143	2	43	2008	2016	Y	0.946
113	10	10001	2023	51	1	1143	2	43	2008	2016	Y	5.674
113	10	10001	2023	52	1	1143	2	43	2008	2016	Y	43.498
113	10	10001	2023	53	1	1143	2	43	2008	2016	Y	45.389
113	10	10001	2023	54	1	1143	2	43	2008	2016	Y	25.531
113	10	10001	2023	21	1	1109	2	41	1975	1995	Y	94.560
113	10	10001	2023	31	1	1109	2	41	1975	1995	Y	94.560
113	10	10001	2023	32	1	1109	2	41	1975	1995	Y	94.560
201	10	10001	2023	21	1	1100	2	11	1968	1995	Y	94.560
201	10	10001	2023	31	1	1101	2	11	1970	1995	Y	94.560
201	10	10001	2023	32	1	1101	2	11	1970	1995	Y	94.560
201	10	10001	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	N	94.560
201	10	10001	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	N	94.560
201	10	10001	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	N	94.560
201	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
201	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
201	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
201	10	10001	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.946
201	10	10001	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.674
201	10	10001	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	43.498
201	10	10001	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	45.389
201	10	10001	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	25.531
202	10	10001	2023	21	1	1100	2	11	1968	1995	Y	94.560
202	10	10001	2023	31	1	1101	2	11	1970	1995	Y	94.560
202	10	10001	2023	32	1	1101	2	11	1970	1995	Y	94.560
202	10	10001	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	N	94.560
202	10	10001	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	N	94.560
202	10	10001	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	N	94.560
202	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
202	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
202	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
202	10	10001	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.946
202	10	10001	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.674
202	10	10001	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	43.498
202	10	10001	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	45.389
202	10	10001	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	25.531
301	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
301	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
301	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
301	10	10001	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.946
301	10	10001	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.674
301	10	10001	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	43.498
301	10	10001	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	45.389
301	10	10001	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	25.531
302	10	10001	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
302	10	10001	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560

302	10	10001	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
302	10	10001	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.946
302	10	10001	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.674
302	10	10001	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	43.498
302	10	10001	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	45.389
302	10	10001	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	25.531

polProcessID	stateID	countyID	yearID	sourceTypeID	fuelTypeID	IMProgramID	inspectFreq	testStandardsID	begModelYearID	endModelYearID	useIMyn	complianceFactor
101	10	10003	2023	21	1	111	1	11	1968	2000	y	93.120
101	10	10003	2023	31	1	111	1	11	1968	2000	y	87.533
101	10	10003	2023	32	1	111	1	11	1968	2000	y	81.946
102	10	10003	2023	21	1	111	1	11	1968	2000	y	93.120
102	10	10003	2023	31	1	111	1	11	1968	2000	y	87.533
102	10	10003	2023	32	1	111	1	11	1968	2000	y	81.946
301	10	10003	2023	21	1	111	1	11	1968	2000	y	93.120
301	10	10003	2023	31	1	111	1	11	1968	2000	y	87.533
301	10	10003	2023	32	1	111	1	11	1968	2000	y	81.946
302	10	10003	2023	21	1	111	1	11	1968	2000	y	93.120
302	10	10003	2023	31	1	111	1	11	1968	2000	y	87.533
302	10	10003	2023	32	1	111	1	11	1968	2000	y	81.946
101	10	10003	2023	21	1	151	1	51	2001	2022	y	93.120
101	10	10003	2023	31	1	151	1	51	2001	2022	y	87.533
101	10	10003	2023	32	1	151	1	51	2001	2022	y	81.946
102	10	10003	2023	21	1	151	1	51	2001	2022	y	93.120
102	10	10003	2023	31	1	151	1	51	2001	2022	y	87.533
102	10	10003	2023	32	1	151	1	51	2001	2022	y	81.946
301	10	10003	2023	21	1	151	1	51	2001	2022	y	93.120
301	10	10003	2023	31	1	151	1	51	2001	2022	y	87.533
301	10	10003	2023	32	1	151	1	51	2001	2022	y	81.946
302	10	10003	2023	21	1	151	1	51	2001	2022	y	93.120
302	10	10003	2023	31	1	151	1	51	2001	2022	y	87.533
302	10	10003	2023	32	1	151	1	51	2001	2022	y	81.946
112	10	10003	2023	21	1	143	1	43	2001	2022	y	93.120
112	10	10003	2023	31	1	143	1	43	2001	2022	y	87.533
112	10	10003	2023	32	1	143	1	43	2001	2022	y	81.946

polProcessID	stateID	countyID	yearID	sourceTypeID	fuelTypeID	IMProgramID	inspectFreq	testStandardsID	begModelYearID	endModelYearID	useIMyn	complianceFactor
101	10	10003	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.120
101	10	10003	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.258
101	10	10003	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.670
101	10	10003	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.120
101	10	10003	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.258
101	10	10003	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.670
101	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2018	Y	93.120
101	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2018	Y	91.258
101	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2018	Y	85.670
102	10	10003	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.120
102	10	10003	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.258
102	10	10003	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.670
102	10	10003	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.120
102	10	10003	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.258
102	10	10003	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.670
102	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2018	Y	93.120
102	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2018	Y	91.258
102	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2018	Y	85.670
112	10	10003	2023	21	1	1111	2	43	1996	2018	Y	93.120
112	10	10003	2023	31	1	1111	2	43	1996	2018	Y	91.258
112	10	10003	2023	32	1	1111	2	43	1996	2018	Y	85.670
112	10	10003	2023	21	1	1109	2	44	1975	1995	Y	93.120
112	10	10003	2023	31	1	1109	2	44	1975	1995	Y	91.258
112	10	10003	2023	32	1	1109	2	44	1975	1995	Y	85.670
113	10	10003	2023	21	1	1111	2	43	1996	2018	Y	93.120
113	10	10003	2023	31	1	1111	2	43	1996	2018	Y	91.258
113	10	10003	2023	32	1	1111	2	43	1996	2018	Y	85.670
113	10	10003	2023	21	1	1109	2	44	1975	1995	y	93.120
113	10	10003	2023	31	1	1109	2	44	1975	1995	y	91.258
113	10	10003	2023	32	1	1109	2	44	1975	1995	y	85.670
201	10	10003	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.120
201	10	10003	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.258
201	10	10003	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.670
201	10	10003	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.120
201	10	10003	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.258
201	10	10003	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.670
201	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2018	Y	93.120
201	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2018	Y	91.258
201	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2018	Y	85.670
202	10	10003	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.120
202	10	10003	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.258

202	10	10003	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.670
202	10	10003	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.120
202	10	10003	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.258
202	10	10003	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.670
202	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2018	Y	93.120
202	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2018	Y	91.258
202	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2018	Y	85.670
301	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2018	Y	93.120
301	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2018	Y	91.258
301	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2018	Y	85.670
302	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2018	Y	93.120
302	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2018	Y	91.258
302	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2018	Y	85.670

polProcessID	stateID	countyID	yearID	sourceTypeID	fuelTypeID	IMProgramID	inspectFreq	testStandardsID	begModelYearID	endModelYearID	useIMyn	complianceFactor
101	10	10003	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.12
101	10	10003	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.2576
101	10	10003	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.6704
101	10	10003	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.12
101	10	10003	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.2576
101	10	10003	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.6704
101	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	93.12
101	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	91.2576
101	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	85.6704
102	10	10003	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.12
102	10	10003	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.2576
102	10	10003	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.6704
102	10	10003	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.12
102	10	10003	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.2576
102	10	10003	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.6704
102	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	93.12
102	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	91.2576
102	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	85.6704
112	10	10003	2023	21	1	1111	2	43	1996	2016	Y	93.12
112	10	10003	2023	31	1	1111	2	43	1996	2016	Y	91.2576
112	10	10003	2023	32	1	1111	2	43	1996	2016	Y	85.6704
112	10	10003	2023	21	1	1109	2	44	1975	1995	Y	93.12
112	10	10003	2023	31	1	1109	2	44	1975	1995	Y	91.2576
112	10	10003	2023	32	1	1109	2	44	1975	1995	Y	85.6704
113	10	10003	2023	21	1	1111	2	43	1996	2016	Y	93.12
113	10	10003	2023	31	1	1111	2	43	1996	2016	Y	91.2576
113	10	10003	2023	32	1	1111	2	43	1996	2016	Y	85.6704
113	10	10003	2023	21	1	1109	2	44	1975	1995	y	93.12
113	10	10003	2023	31	1	1109	2	44	1975	1995	y	91.2576
113	10	10003	2023	32	1	1109	2	44	1975	1995	y	85.6704
201	10	10003	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.12
201	10	10003	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.2576
201	10	10003	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.6704
201	10	10003	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.12
201	10	10003	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.2576
201	10	10003	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.6704
201	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	93.12
201	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	91.2576
201	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	85.6704
202	10	10003	2023	21	1	1100	2	11	1968	1980	Y	93.12
202	10	10003	2023	31	1	1101	2	11	1970	1980	Y	91.2576

202	10	10003	2023	32	1	1101	2	11	1970	1980	Y	85.6704
202	10	10003	2023	21	1	1112	2	12	1981	1995	Y	93.12
202	10	10003	2023	31	1	1112	2	12	1981	1995	Y	91.2576
202	10	10003	2023	32	1	1112	2	12	1981	1995	Y	85.6704
202	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	93.12
202	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	91.2576
202	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	85.6704
301	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	93.12
301	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	91.2576
301	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	85.6704
302	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	93.12
302	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	91.2576
302	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	85.6704

polProcessID	stateID	countyID	yearID	sourceTypeID	fuelTypeID	IMProgramID	inspectFreq	testStandardsID	begModelYearID	endModelYearID	useIMyn	complianceFactor
101	10	10003	2023	21	1	1100	2	11	1968	1995	Y	94.560
101	10	10003	2023	31	1	1101	2	11	1970	1995	Y	92.669
101	10	10003	2023	32	1	1101	2	11	1970	1995	Y	86.995
101	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
101	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	92.669
101	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	86.995
101	10	10003	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.946
101	10	10003	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.674
101	10	10003	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	43.498
101	10	10003	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	45.389
101	10	10003	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	25.531
102	10	10003	2023	21	1	1100	2	11	1968	1995	Y	94.560
102	10	10003	2023	31	1	1101	2	11	1970	1995	Y	92.669
102	10	10003	2023	32	1	1101	2	11	1970	1995	Y	86.995
102	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
102	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	92.669
102	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	86.995
102	10	10003	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.946
102	10	10003	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.674
102	10	10003	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	43.498
102	10	10003	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	45.389
102	10	10003	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	25.531
112	10	10003	2023	21	1	1111	2	43	1996	2016	Y	94.560
112	10	10003	2023	31	1	1111	2	43	1996	2016	Y	92.669
112	10	10003	2023	32	1	1111	2	43	1996	2016	Y	86.995
112	10	10003	2023	43	1	1143	2	43	2008	2016	Y	0.946
112	10	10003	2023	51	1	1143	2	43	2008	2016	Y	5.674
112	10	10003	2023	52	1	1143	2	43	2008	2016	Y	43.498
112	10	10003	2023	53	1	1143	2	43	2008	2016	Y	45.389
112	10	10003	2023	54	1	1143	2	43	2008	2016	Y	25.531
112	10	10003	2023	21	1	1109	2	41	1975	1995	Y	94.560
112	10	10003	2023	31	1	1109	2	41	1975	1995	Y	92.669
112	10	10003	2023	32	1	1109	2	41	1975	1995	Y	86.995
113	10	10003	2023	21	1	1111	2	43	1996	2016	Y	94.560
113	10	10003	2023	31	1	1111	2	43	1996	2016	Y	92.669
113	10	10003	2023	32	1	1111	2	43	1996	2016	Y	86.995
113	10	10003	2023	43	1	1143	2	43	2008	2016	Y	0.946
113	10	10003	2023	51	1	1143	2	43	2008	2016	Y	5.674
113	10	10003	2023	52	1	1143	2	43	2008	2016	Y	43.498
113	10	10003	2023	53	1	1143	2	43	2008	2016	Y	45.389
113	10	10003	2023	54	1	1143	2	43	2008	2016	Y	25.531

113	10	10003	2023	21	1	1109	2	41	1975	1995	Y	94.560
113	10	10003	2023	31	1	1109	2	41	1975	1995	Y	92.669
113	10	10003	2023	32	1	1109	2	41	1975	1995	Y	86.995
201	10	10003	2023	21	1	1100	2	11	1968	1995	Y	94.560
201	10	10003	2023	31	1	1101	2	11	1970	1995	Y	92.669
201	10	10003	2023	32	1	1101	2	11	1970	1995	Y	86.995
201	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
201	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	92.669
201	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	86.995
201	10	10003	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.946
201	10	10003	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.674
201	10	10003	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	43.498
201	10	10003	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	45.389
201	10	10003	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	25.531
202	10	10003	2023	21	1	1100	2	11	1968	1995	Y	94.560
202	10	10003	2023	31	1	1101	2	11	1970	1995	Y	92.669
202	10	10003	2023	32	1	1101	2	11	1970	1995	Y	86.995
202	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
202	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	92.669
202	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	86.995
202	10	10003	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.946
202	10	10003	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.674
202	10	10003	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	43.498
202	10	10003	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	45.389
202	10	10003	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	25.531
301	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
301	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	92.669
301	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	86.995
301	10	10003	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.946
301	10	10003	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.674
301	10	10003	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	43.498
301	10	10003	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	45.389
301	10	10003	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	25.531
302	10	10003	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	94.560
302	10	10003	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	92.669
302	10	10003	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	86.995
302	10	10003	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.946
302	10	10003	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.674
302	10	10003	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	43.498
302	10	10003	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	45.389
302	10	10003	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	25.531

polProcessID	stateID	countyID	yearID	sourceTypeID	fuelTypeID	IMProgramID	inspectFreq	testStandardsID	begModelYearID	endModelYearID	useIMyn	complianceFactor
101	10	10005	2023	21	1	1100	1	11	1968	2022	Y	100.000
102	10	10005	2023	21	1	1100	1	11	1968	2022	Y	100.000
201	10	10005	2023	21	1	1100	1	11	1968	2022	Y	100.000
202	10	10005	2023	21	1	1100	1	11	1968	2022	Y	100.000

polProcessID	stateID	countyID	yearID	sourceTypeID	fuelTypeID	IMProgramID	inspectFreq	testStandardsID	begModelYearID	endModelYearID	useIMyn	complianceFactor
101	10	10005	2023	21	1	1100	2	11	1968	2018	Y	93.120
101	10	10005	2023	31	1	1101	2	11	1970	2018	Y	91.258
101	10	10005	2023	32	1	1101	2	11	1970	2018	Y	85.670
102	10	10005	2023	21	1	1100	2	11	1968	2018	Y	93.120
102	10	10005	2023	31	1	1101	2	11	1970	2018	Y	91.258
102	10	10005	2023	32	1	1101	2	11	1970	2018	Y	85.670
201	10	10005	2023	21	1	1100	2	11	1968	2018	Y	93.120
201	10	10005	2023	31	1	1101	2	11	1970	2018	Y	91.258
201	10	10005	2023	32	1	1101	2	11	1970	2018	Y	85.670
202	10	10005	2023	21	1	1100	2	11	1968	2018	Y	93.120
202	10	10005	2023	31	1	1101	2	11	1970	2018	Y	91.258
202	10	10005	2023	32	1	1101	2	11	1970	2018	Y	85.670

polProcessID	stateID	countyID	yearID	sourceTypeID	fuelTypeID	IMProgramID	inspectFreq	testStandardsID	begModelYearID	endModelYearID	useIMyn	complianceFactor
101	10	10005	2023	21	1	1100	2	11	1968	2016	Y	93.12
101	10	10005	2023	31	1	1101	2	11	1970	2016	Y	91.2576
101	10	10005	2023	32	1	1101	2	11	1970	2016	Y	85.6704
102	10	10005	2023	21	1	1100	2	11	1968	2016	Y	93.12
102	10	10005	2023	31	1	1101	2	11	1970	2016	Y	91.2576
102	10	10005	2023	32	1	1101	2	11	1970	2016	Y	85.6704
201	10	10005	2023	21	1	1100	2	11	1968	2016	Y	93.12
201	10	10005	2023	31	1	1101	2	11	1970	2016	Y	91.2576
201	10	10005	2023	32	1	1101	2	11	1970	2016	Y	85.6704
202	10	10005	2023	21	1	1100	2	11	1968	2016	Y	93.12
202	10	10005	2023	31	1	1101	2	11	1970	2016	Y	91.2576
202	10	10005	2023	32	1	1101	2	11	1970	2016	Y	85.6704

polProcessID	stateID	countyID	yearID	sourceTypeID	fuelTypeID	IMProgramID	inspectFreq	testStandardsID	begModelYearID	endModelYearID	useIMyn	complianceFactor
101	10	10005	2023	21	1	1100	2	11	1968	1995	Y	92.160
101	10	10005	2023	31	1	1100	2	11	1968	1995	Y	90.317
101	10	10005	2023	32	1	1100	2	11	1968	1995	Y	84.787
101	10	10005	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	92.160
101	10	10005	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	90.317
101	10	10005	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	84.787
101	10	10005	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.922
101	10	10005	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.530
101	10	10005	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	42.394
101	10	10005	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	44.237
101	10	10005	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	24.883
102	10	10005	2023	21	1	1100	2	11	1968	1995	Y	92.160
102	10	10005	2023	31	1	1100	2	11	1968	1995	Y	90.317
102	10	10005	2023	32	1	1100	2	11	1968	1995	Y	84.787
102	10	10005	2023	21	1	1151	2	51	1996	2016	Y	92.160
102	10	10005	2023	31	1	1151	2	51	1996	2016	Y	90.317
102	10	10005	2023	32	1	1151	2	51	1996	2016	Y	84.787
102	10	10005	2023	43	1	1152	2	51	2008	2016	Y	0.922
102	10	10005	2023	51	1	1152	2	51	2008	2016	Y	5.530
102	10	10005	2023	52	1	1152	2	51	2008	2016	Y	42.394
102	10	10005	2023	53	1	1152	2	51	2008	2016	Y	44.237
102	10	10005	2023	54	1	1152	2	51	2008	2016	Y	24.883
112	10	10005	2023	21	1	1109	2	41	1975	1995	Y	92.160
112	10	10005	2023	31	1	1109	2	41	1975	1995	Y	90.317
112	10	10005	2023	32	1	1109	2	41	1975	1995	Y	84.787
112	10	10005	2023	21	1	1143	2	43	1996	2016	Y	92.160
112	10	10005	2023	31	1	1143	2	43	1996	2016	Y	90.317
112	10	10005	2023	32	1	1143	2	43	1996	2016	Y	84.787
112	10	10005	2023	43	1	1144	2	43	2008	2016	Y	0.922
112	10	10005	2023	51	1	1144	2	43	2008	2016	Y	5.530
112	10	10005	2023	52	1	1144	2	43	2008	2016	Y	42.394
112	10	10005	2023	53	1	1144	2	43	2008	2016	Y	44.237
112	10	10005	2023	54	1	1144	2	43	2008	2016	Y	24.883
113	10	10005	2023	21	1	1109	2	41	1975	1995	Y	92.160
113	10	10005	2023	31	1	1109	2	41	1975	1995	Y	90.317
113	10	10005	2023	32	1	1109	2	41	1975	1995	Y	84.787
113	10	10005	2023	21	1	1111	2	43	1996	2016	Y	92.160
113	10	10005	2023	31	1	1111	2	43	1996	2016	Y	90.317
113	10	10005	2023	32	1	1111	2	43	1996	2016	Y	84.787
113	10	10005	2023	43	1	1144	2	43	2008	2016	Y	0.922
113	10	10005	2023	51	1	1144	2	43	2008	2016	Y	5.530

113	10	10005	2023	52	1	1144	2	43	2008	2016	Y	42.394
113	10	10005	2023	53	1	1144	2	43	2008	2016	Y	44.237
113	10	10005	2023	54	1	1144	2	43	2008	2016	Y	24.883
201	10	10005	2023	21	1	1100	2	11	1968	1995	Y	92.160
201	10	10005	2023	31	1	1100	2	11	1968	1995	Y	90.317
201	10	10005	2023	32	1	1100	2	11	1968	1995	Y	84.787
201	10	10005	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	92.160
201	10	10005	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	90.317
201	10	10005	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	84.787
201	10	10005	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.922
201	10	10005	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.530
201	10	10005	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	42.394
201	10	10005	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	44.237
201	10	10005	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	24.883
202	10	10005	2023	21	1	1100	2	11	1968	1995	Y	92.160
202	10	10005	2023	31	1	1100	2	11	1968	1995	Y	90.317
202	10	10005	2023	32	1	1100	2	11	1968	1995	Y	84.787
202	10	10005	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	92.160
202	10	10005	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	90.317
202	10	10005	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	84.787
202	10	10005	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.922
202	10	10005	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.530
202	10	10005	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	42.394
202	10	10005	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	44.237
202	10	10005	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	24.883
301	10	10005	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	92.160
301	10	10005	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	90.317
301	10	10005	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	84.787
301	10	10005	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.922
301	10	10005	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.530
301	10	10005	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	42.394
301	10	10005	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	44.237
301	10	10005	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	24.883
302	10	10005	2023	21	1	1106	2	51	1996	2016	Y	92.160
302	10	10005	2023	31	1	1106	2	51	1996	2016	Y	90.317
302	10	10005	2023	32	1	1106	2	51	1996	2016	Y	84.787
302	10	10005	2023	43	1	1107	2	51	2008	2016	Y	0.922
302	10	10005	2023	51	1	1107	2	51	2008	2016	Y	5.530
302	10	10005	2023	52	1	1107	2	51	2008	2016	Y	42.394
302	10	10005	2023	53	1	1107	2	51	2008	2016	Y	44.237
302	10	10005	2023	54	1	1107	2	51	2008	2016	Y	24.883