

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY			SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR A	N H P /	H O P /	MUNICIPALITY	A C	L N I	D FC	CONTRL AC							
						TYP	BS	BPR		SW	RW	---	LEFT	---									MED	---	RIGHT	LEFT	RIGHT		
GEA	2	006D	00.000	00.050	G	X	I	42	42	U	G	P	25	G	L	17	00	00	14	Y	N	O	CHARDON	N	02	12	3	99810	
GEA	2	006D	00.050	00.170	G	T	I	72	72	U						00	00	14	Y	N	*	O	CHARDON	N	02	12	3	99810	
GEA		006D		.220																									
GEA	1	006R	00.000	01.930	G	K	I	20	28	G						04	04	14	Y					N	02	12	4	99999	
GEA	1	006R	01.930	00.380	G	K	I	20	28	G						04	04	14	Y					N	02	12	4	99810	
GEA	1	006R	02.310	01.130	G	K	I	20	28	G						04	04	14	Y					N	02	12	4	99810	
GEA	4	006R	03.440	00.310	G	K	I	20	28	G						04	04	14	Y					N	02	12	4	99810	
GEA	2	006R	03.750	00.290	G	K	I	20	28	U						04	04	14	Y			O	CHARDON	N	02	12	4	99810	
GEA	2	006R	04.040	00.540	G	K	I	20	28	U						04	04	14	Y		*	O	CHARDON	N	02	12	4	99810	
GEA	2	006R	04.580	00.390	G	T	I	26	26	U						00	00	14	Y			O	CHARDON	N	02	12	4	99810	
GEA	2	006R	04.970	00.070	G	T	I	26	26	U						00	00	14	Y			O	CHARDON	N	02	12	4	99810	
GEA	2	006R	05.040	00.020	G	X	I	42	42	U	G	P	25	G	L	17	00	00	14	Y	N	O	CHARDON	N	02	12	3	99810	
GEA	2	006R	05.060	00.030	G	X	I	42	42	U	G	P	25	G	L	17	00	00	14	Y	N	O	CHARDON	N	02	12	3	99810	
GEA	2	006R	05.090	00.170	G	X	I	42	42	U	G	P	25	G	L	17	00	00	14	Y	N	*	O	CHARDON	N	02	12	3	99810
GEA	2	006R	05.260	00.250	G	T	I	26	26	U						00	00	14	N			O	CHARDON	N	02	12	5	99810	
GEA	2	006R	05.510	00.380	G	P	I	26	26	U						00	00	14	N			O	CHARDON	N	02	12	5	99810	
GEA	1	006R	05.890	00.010	G	P	I	22	30	G						04	04	14	N					N	02	12	5	99999	
GEA	1	006R	05.900	02.400	G	P	I	22	30	G						04	04	14	N					N	02	12	5	99999	
GEA	1	006R	08.300	00.560	G	P	I	22	30	G						04	04	14	N					N	02	12	5	99999	
GEA	1	006R	08.860	02.180	G	X	I	22	28	G	G	P	16	G	L	06	03	14	N					N	02	12	5	99999	
GEA	1	006R	11.040	02.210	G	X	I	22	28	G	G	N	10	G	L	12	03	14	N					N	02	12	5	99999	
GEA	1	006R	13.250	00.060	G	X	I	22	28	G	G	N	10	G	L	12	03	14	N					N	02	12	5	99999	
GEA	1	006R	13.310	00.360	G	X	I	22	28	G	G	N	10	G	L	12	03	14	N					N	02	12	5	99999	
GEA	1	006R	13.670	00.190	G	E	I	24	30	G	G	K	17	G	L	07	03	14	N					N	02	12	5	99999	
GEA	1	006R	13.860	00.110	G	E	I	22	28	G	G	K	17	G	L	05	03	14	N					N	02	12	5	99999	
GEA	1	006R	13.970	02.160	G	E	I	22	28	G	G	K	17	G	L	05	03	14	N					N	02	12	5	99999	
GEA		006R		16.130																									
GEA	1	043R	00.000	00.150	G	X	I	44	44	G	G	P	36	G	L	08	00	14	Y	N					N	04	12	3	17668
GEA	1	043R	00.150	00.040	G	X	I	44	44	G	G	P	30	G	L	14	00	14	Y	N					N	04	12	3	17668
GEA	1	043R	00.190	00.150	G	X	I	44	50	G	G	P	30	G	L	14	00	14	Y	N					N	04	12	3	17668
GEA	1	043R	00.340	00.090	G	X	I	60	66	G	G	P	30	G	L	30	00	14	Y	N					N	04	12	3	17668
GEA	1	043R	00.430	00.510	G	P	I	60	66	G						00	00	14	Y	N					N	04	12	3	17668
GEA		043R		.940																									
GEA	1	044R	00.000	01.020	G	E	I	24	32	G	G	K	16	G	L	08	04	14	Y					N	02	12	4	99999	
GEA	1	044R	01.020	00.710	G	L	I	24	44	G						10	10	14	Y					N	02	12	4	99999	
GEA	1	044R	01.730	00.670	G	E	I	24	32	G	G	K	16	G	L	08	04	14	Y					N	02	12	4	99999	
GEA	1	044R	02.400	00.130	G	L	I	24	44	G						10	10	14	Y					N	02	12	4	99999	
GEA	1	044R	02.530	00.040	G	L	I	64	84	G						10	10	15	Y	N				N	05	12	3	99999	
GEA	1	044R	02.570	00.060	G	L	I	64	84	G						10	10	14	Y	N				N	05	12	3	99999	
GEA	1	044R	02.630	00.130	G	L	I	24	44	G						10	10	14	Y	N				N	02	12	3	99999	
GEA	1	044R	02.760	00.050	G	E	I	24	24	G	G	K	16	G	L	08	00	14	Y	N				N	02	12	3	99999	
GEA	1	044R	02.810	00.210	G	E	I	20	26	G	G	K	18	G	L	02	03	14	Y	N				N	02	12	3	99999	
GEA	1	044R	03.020	02.460	G	E	I	20	26	G	G	K	18	G	L	02	03	14	Y	N				N	02	12	3	99999	
GEA	1	044R	05.480	00.330	G	E	I	20	26	G	G	K	18	G	L	02	03	14	Y	N				N	02	12	3	99999	
GEA	1	044R	05.810	00.100	G	E	I	20	26	G	G	K	18	G	L	02	03	14	Y	N				N	02	12	3	99999	
GEA	1	044R	05.910	00.180	G	L	I	44	44	G						00	00	14	Y	N				N	02	12	3	99999	
GEA	1	044R	06.090	02.740	G	E	I	20	26	G	G	K	18	G	L	02	03	14	Y	N				N	02	12	3	99999	
GEA	1	044R	08.830	00.050	G	E	I	36	44	G	G	K	18	G	L	18	04	14	Y	N				N	02	12	3	99999	
GEA	1	044R	08.880	00.050	G	E	I	36	44	G	G	K	18	G	L	18	04	14	Y	N				N	02	12	3	99999	
GEA	1	044R	08.930	00.040	G	E	I	22	34	G	G	K	16	G	L	06	06	14	Y	N				N	02	12	3	99999	
GEA	1	044R	08.970	01.700	G	E	I	22	34	G	G	K	16	G	L	06	06	14	Y	N				N	02	12	3	99999	

COU	M C L	RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR	N H O	MUNICIPALITY	A L D	CONTRL									
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT						RIGHT IN OT	P	H P / S M U	C N I	FC AC				
GEA	1	044R	10.670	00.410	G	E	I	22	34	G	G	K	16	G	L	06	06	06	14	Y	N	N	02	12	3	99999			
GEA	1	044R	11.080	00.980	G	E	I	22	34	G	G	K	16	G	L	06	06	06	14	Y	N	N	02	12	3	99999			
GEA	1	044R	12.060	00.990	G	E	I	22	34	G	G	K	16	G	L	06	06	06	14	Y	N	N	02	12	3	99999			
GEA	1	044R	13.050	00.100	G	E	I	22	34	G	G	K	16	G	L	06	06	06	14	Y	N	N	02	12	3	99810			
GEA	1	044R	13.150	00.010	G	X	I	24	36	G	G	T	16	G	L	08	06	06	14	Y	N	N	02	12	3	99810			
GEA	1	044R	13.160	01.560	G	X	I	24	36	G	G	T	16	G	L	08	06	06	14	Y	N	N	02	12	3	99810			
GEA	4	044R	14.720	00.100	G	I	I	24	28	G						02		02	14	Y	N	N	02	12	3	99810			
GEA	4	044R	14.820	00.160	G	I	I	24	28	G						02		02	14	Y	N	N	02	12	3	99810			
GEA	2	044R	14.980	00.740	G	I	I	24	28	U						02		02	14	Y	N	O	CHARDON	N	02	12	3	99810	
GEA	2	044R	15.720	00.130	G	E	I	24	28	U	G	K	16	G	L	08	02	02	14	Y	N	O	CHARDON	N	02	12	3	99810	
GEA	2	044R	15.850	00.110	G	X	I	24	36	U	G	K	20	G	P	04	06	06	14	Y	N	O	CHARDON	N	02	12	3	99810	
GEA	2	044R	15.960	00.470	G	P	I	32	32	U						00		00	14	Y	N	O	CHARDON	N	02	12	3	99810	
GEA	2	044R	16.430	00.150	G	P	I	32	32	U						00		00	14	Y	N	O	CHARDON	N	02	12	3	99810	
GEA	2	044R	16.830	00.450	G	L	I	30	30	U						00		00	14	Y	N	O	CHARDON	N	02	12	3	99810	
GEA	2	044R	17.280	00.110	G	L	I	24	40	U						08		08	14	Y	N	O	CHARDON	N	02	12	3	99810	
GEA	2	044R	17.390	00.440	G	L	I	24	40	U						08		08	14	Y	N	O	CHARDON	N	02	12	3	99810	
GEA	2	044R	17.830	00.390	G	L	I	24	40	U						08		08	14	Y	N	O	CHARDON	N	02	12	3	99810	
GEA	2	044R	18.220	00.140	G	P	I	24	32	U						04		04	14	Y	N	O	CHARDON	L	02	12	3	99810	
GEA	2	044R	18.360	00.090	G	P	I	24	32	U						04		04	14	Y	N	O	CHARDON	L	02	12	3	99999	
GEA	1	044R	18.450	00.020	G	P	I	24	32	G						04		04	14	Y	N			L	02	12	3	99999	
GEA	1	044R	18.470	02.240	G	P	I	24	32	G						04		04	14	Y	N			L	02	12	3	99999	
GEA	1	044R	20.710	01.020	G	P	I	24	32	G						04		04	14	Y	N			L	02	12	3	17668	
GEA		044R		21.480																									
GEA	1	086R	00.000	00.920	G	X	I	20	28	G	G	N	10	G	L	10	04		04	14	N			N	02	12	5	99999	
GEA	1	086R	00.920	00.710	G	I	I	20	30	G						05		05	14	N				N	02	12	5	99999	
GEA	1	086R	01.630	02.700	G	I	I	20	30	G						05		05	14	N				N	02	12	5	99999	
GEA	1	086R	04.330	04.270	G	I	I	20	30	G						05		05	14	N				N	02	12	5	99999	
GEA		086R		8.600																									
GEA	2	087D	00.000	00.110	G	X	I	24	24	G	G	K	16	G	P	08	00		00	14	N	U	BURTON	N	02	12	5	99999	
GEA	2	087D	00.110	00.030	G	X	I	24	24	G	G	K	16	G	P	08	00		00	14	N	U	BURTON	N	02	12	5	99999	
GEA	2	087D	00.140	00.030	G	X	I	24	24	G	G	K	16	G	P	08	00		00	14	N	U	BURTON	N	02	12	5	99999	
GEA	2	087D	00.170	00.130	G	X	I	24	24	G	G	K	16	G	P	08	00		00	14	N	U	BURTON	N	02	12	5	99999	
GEA		087D		.300																									
GEA	1	087R	00.000	00.230	G	T	I	24	36	G						06		06	14	Y				N	02	12	4	17668	
GEA	1	087R	00.230	00.020	G	E	I	24	36	G	G	K	20	G	L	04	06		06	14	Y			N	02	12	4	17668	
GEA	1	087R	00.250	00.940	G	E	I	24	36	G	G	K	20	G	L	04	06		06	14	Y			N	02	12	4	99999	
GEA	1	087R	01.190	00.880	G	E	I	22	28	G	G	K	16	G	L	06	03		03	14	Y			N	02	12	4	99999	
GEA	1	087R	02.070	00.660	G	E	I	22	28	G	G	K	16	G	L	06	03		03	14	Y			N	02	12	4	17668	
GEA	1	087R	02.730	00.070	G	E	I	22	28	G	G	K	16	G	L	06	03		03	14	Y			N	02	12	4	99999	
GEA	1	087R	02.800	00.980	G	E	I	22	28	G	G	K	16	G	L	06	03		03	14	Y			N	02	12	4	99999	
GEA	1	087R	03.780	00.500	G	L	I	22	34	G						06		06	14	Y				N	02	12	4	99999	
GEA	1	087R	04.280	00.550	G	E	I	22	34	G	G	K	16	G	L	06	06		06	14	Y			N	02	12	4	99999	
GEA	1	087R	04.830	00.630	G	E	I	22	34	G	G	K	16	G	L	06	06		06	14	Y			N	02	12	4	99999	
GEA	1	087R	05.460	00.740	G	E	I	22	34	G	G	K	16	G	L	06	06		06	14	Y			N	02	12	4	99999	
GEA	1	087R	06.200	02.400	G	E	I	22	34	G	G	K	16	G	L	06	06		06	14	Y			N	02	12	4	99999	
GEA	1	087R	08.600	01.310	G	L	I	22	34	G						06		06	14	Y				N	02	12	4	99999	
GEA	1	087R	09.910	00.590	G	E	I	22	34	G	G	K	16	G	L	06	06		06	14	Y			N	02	12	4	99999	
GEA	1	087R	10.500	00.050	G	E	I	34	42	G	G	K	16	G	L	18	04		04	14	N			N	02	12	4	99999	
GEA	1	087R	10.550	00.050	G	E	I	34	42	G	G	K	16	G	L	18	04		04	14	N			N	02	12	5	99999	
GEA	1	087R	10.600	00.670	G	E	I	22	34	G	G	K	16	G	L	06	06		06	14	N			N	02	12	5	99999	
GEA	1	087R	11.270	00.240	G	L	I	22	34	G						06		06	14	N				N	02	12	5	99999	

COU	M C L	RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR A	N H P / S M U	H O MUNICIPALITY	A C S S	L N I S S	D FC	CONTRL AC						
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED								---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT	
GEA	1	087R	11.510	01.000	G	E	I	22	34	G	G	K	16	G	L	06	06	06	14	N		N	02	12	5	99999		
GEA	4	087R	12.510	00.070	G	E	I	22	34	G	G	K	16	G	L	06	06	06	14	N		N	02	12	5	99999		
GEA	2	087R	12.580	00.440	G	P	I	24	24	G						00	00	14	N		U	BURTON	N	02	12	5	99999	
GEA	2	087R	13.020	00.100	G	P	I	27	27	G						00	00	14	N		U	BURTON	N	02	12	5	99999	
GEA	2	087R	13.120	00.180	G	P	I	24	24	G						00	00	14	N		U	BURTON	N	02	12	5	99999	
GEA	2	087R	13.300	00.280	G	P	I	24	24	G						00	00	14	N		U	BURTON	N	02	12	5	99999	
GEA	1	087R	13.580	00.620	G	X	I	22	34	G	G	P	18	G	L	04	06	06	14	N		N	02	12	5	99999		
GEA	1	087R	14.200	00.240	G	K	I	22	34	G						06	06	14	N		N	02	12	5	99999			
GEA	1	087R	14.440	01.540	G	X	I	20	30	G	G	P	18	G	I	02	05	05	14	N		N	02	12	5	99999		
GEA	4	087R	15.980	00.010	G	X	I	20	30	G	G	P	18	G	I	02	05	05	14	N		N	02	12	5	99999		
GEA	2	087R	15.990	00.010	G	X	I	20	30	G	G	P	18	G	I	02	05	05	14	N		U	MIDDLEFIELD	N	02	12	5	99999
GEA	2	087R	16.000	00.160	G	X	I	24	32	G	G	P	18	G	L	06	04	04	14	N		U	MIDDLEFIELD	N	02	12	5	99999
GEA	4	087R	16.160	00.080	G	X	I	24	32	G	G	P	18	G	L	06	04	04	14	N		N	02	12	5	99999		
GEA	2	087R	16.240	00.010	G	X	I	24	32	G	G	P	18	G	L	06	04	04	14	N		U	MIDDLEFIELD	N	02	12	5	99999
GEA	2	087R	16.250	00.340	G	X	I	36	36	G	G	P	24	G	L	12	00	00	14	N		U	MIDDLEFIELD	N	02	12	5	99999
GEA	2	087R	16.590	00.470	G	P	I	24	24	G						00	00	14	N		U	MIDDLEFIELD	N	02	12	5	99999	
GEA	2	087R	17.060	00.060	G	Z	I	48	48	G	G	N	32	G	P	16	00	00	14	N		U	MIDDLEFIELD	N	04	12	5	99999
GEA	2	087R	17.120	00.080	G	Z	I	48	48	G	G	N	32	G	P	16	00	00	14	N		U	MIDDLEFIELD	N	04	12	5	99999
GEA	2	087R	17.200	00.130	G	P	I	28	36	G						04	04	14	N		U	MIDDLEFIELD	N	02	12	5	99999	
GEA	2	087R	17.330	00.190	G	P	I	28	36	G						04	04	14	N		U	MIDDLEFIELD	N	02	12	5	99999	
GEA	2	087R	17.520	00.060	G	P	I	28	36	G						02	02	14	N		U	MIDDLEFIELD	N	02	12	5	99999	
GEA	4	087R	17.580	00.020	G	X	I	22	30	G	G	P	10	G	K	12	02	02	14	N		N	02	12	5	99999		
GEA	1	087R	17.600	00.180	G	X	I	20	28	G	G	P	10	G	K	10	02	02	14	N		N	02	12	5	99999		
GEA	4	087R	17.780	00.020	G	X	I	20	28	G	G	P	10	G	K	10	02	02	14	N		N	02	12	5	99999		
GEA	2	087R	17.800	00.070	G	X	I	20	28	G	G	P	10	G	K	10	02	02	14	N		U	MIDDLEFIELD	N	02	12	5	99999
GEA	4	087R	17.870	00.040	G	X	I	20	28	G	G	P	10	G	K	10	02	02	14	N		N	02	12	5	99999		
GEA	2	087R	17.910	00.290	G	X	I	20	28	G	G	P	10	G	K	10	02	02	14	N		U	MIDDLEFIELD	N	02	12	5	99999
GEA	4	087R	18.200	00.060	G	X	I	20	28	G	G	P	10	G	K	10	02	02	14	N		N	02	12	5	99999		
GEA	4	087R	18.260	00.210	G	X	I	20	28	G	G	P	10	G	K	10	02	02	14	N		N	02	12	5	99999		
GEA	1	087R	18.470	02.230	G	X	I	20	28	G	G	P	10	G	K	10	02	02	14	N		N	02	12	5	99999		
GEA		087R		20.700																								
GEA	1	088R	00.000	01.590	G	E	I	22	30	G	G	K	19	G	L	03	04	04	14	N		N	02	12	5	99999		
GEA	1	088R	01.590	00.110	G	K	I	22	28	G						03	03	14	N		N	02	12	5	99999			
GEA	1	088R	01.700	00.370	G	K	I	22	28	G						03	03	14	N		N	02	12	5	99999			
GEA	1	088R	02.070	00.210	G	E	I	40	40	G	G	K	20	G	L	20	00	00	14	Y		N	04	12	4	99999		
GEA	1	088R	02.280	00.450	G	E	I	40	40	G	G	K	20	G	L	20	00	00	14	Y		N	04	12	4	99999		
GEA	1	088R	02.730	00.180	G	E	I	24	44	G	G	K	18	G	L	06	10	10	14	Y		N	02	12	4	99999		
GEA	1	088R	02.910	00.110	G	E	I	24	44	G	G	K	18	G	L	06	10	10	14	Y		N	02	12	4	99999		
GEA	1	088R	03.020	00.340	G	L	I	24	44	G						10	10	14	Y		N	02	12	4	99999			
GEA	1	088R	03.360	02.970	G	K	I	19	27	G						04	04	14	Y		N	02	12	4	99999			
GEA		088R		6.330																								
GEA	1	166R	00.000	03.340	G	I	I	19	27	G						04	04	14	N		N	02	12	5	99999			
GEA	1	166R	03.340	00.750	G	I	I	19	27	G						04	04	14	N		N	02	12	5	99999			
GEA	1	166R	04.090	02.500	G	I	I	18	22	G						02	02	14	N		N	02	12	5	99999			
GEA	1	166R	06.590	02.200	G	I	I	20	30	G						05	05	14	N		N	02	12	5	99999			
GEA		166R		8.790																								
GEA	1	168R	00.210	00.530	G	K	I	18	26	G						04	04	14	N		N	02	12	5	99999			
GEA	1	168R	00.740	02.680	G	I	I	20	30	G						05	05	14	N		N	02	12	5	99999			
GEA	1	168R	03.420	01.200	G	I	I	20	30	G						05	05	14	N		N	02	12	5	99999			
GEA	1	168R	04.620	02.770	G	I	I	20	30	G						05	05	14	N		N	02	12	5	99999			
GEA	1	168R	07.390	00.510	G	I	I	20	30	G						05	05	14	N		N	02	12	5	99999			

M	D	SURFACE	SUMMARY	SYS	COMBINATION-OR-DIVIDED	SHOULDER	F	N H O	A	L	D	CONTRL														
COU	C	RTE	LOG	LENG	I	TYP-BS-BPR-SW-RW	CL	CD	---	LEFT---	MED---	RIGHT---	LEFT	RIGHT	YR	A	H	P	/	MUNICIPALITY	C	N	I	FC	AC	
L					V								OT	IN	OT	P	S	M	U		S	S	S			
GEA	2	168R	07.900	00.550		G E I 27 27	G		G K	20	G L	07	00		00	14	N			U BURTON	N	02	12	5	99999	
GEA		168R		8.240		ROUTE MILEAGE																				
GEA	1	282R	00.000	00.360		G I I 18 24	G						03		03	14	N				N	02	12	6	99999	
GEA		282R		.360		ROUTE MILEAGE																				
GEA	1	306R	00.000	01.930		G E I 24 32	G	G K	18	G L	06	04			04	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	01.930	00.660		G E I 24 32	G	G K	18	G L	06	04			04	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	02.590	00.110		D J 24 24	G						00		00	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	02.700	00.010		D J 64 64	G						00		00	15	N				N	05	12	3	17668	
GEA	1	306R	02.710	00.040		G P I 76 76	G						00		00	15	N				N	05	12	3	17668	
GEA	1	306R	02.750	00.110		G P I 76 76	G						00		00	15	N				N	05	12	3	17668	
GEA	1	306R	02.860	00.140		D J 64 64	G						00		00	15	N				N	05	12	3	17668	
GEA	1	306R	03.000	00.470		G E I 24 32	G	G K	18	G L	06	03			03	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	03.470	00.130		G L I 24 42	G						06		06	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	03.600	00.850		G E I 24 32	G	G K	18	G L	06	03			03	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	04.450	00.910		G L I 24 34	G						05		05	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	2	306R	05.360	01.090		G L I 24 34	G						05		05	15	N			U SOUTH RUSSELL	N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	06.450	01.510		G L I 24 34	G						05		05	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	07.960	00.500		G X I 24 36	G	G P	20	G L	04	06			06	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	08.460	01.450		G X I 24 36	G	G P	20	G L	04	06			06	15	N				N	02	12	3	99999	
GEA	1	306R	09.910	00.710		G X I 24 36	G	G P	20	G L	04	06			06	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	10.620	00.640		G X I 24 36	G	G P	20	G L	04	06			06	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	11.260	00.660		G X I 24 36	G	G P	20	G L	04	06			06	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	11.920	00.160		G X I 24 36	G	G P	20	G L	04	06			06	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	12.080	00.510		G X I 24 40	G	G L	14	G P	10	08			08	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	12.590	00.670		G X I 24 40	G	G L	14	G P	10	08			08	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	13.260	00.060		G X I 24 40	G	G L	14	G P	10	08			08	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	13.320	00.170		G L I 24 40	G						08		08	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	13.490	00.170		G L I 36 40	G						02		02	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	13.660	01.020		G L I 24 40	G						08		08	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA	1	306R	14.680	00.810		G X I 24 40	G	G L	14	G P	10	08			08	15	N				N	02	12	3	17668	
GEA		306R		15.490		ROUTE MILEAGE																				
GEA	1	322R	00.000	00.322	*	G P I 44 46	G	G P I	22	10	G P I	22	00	01	01	00	15	Y			N	04	12	3	17668	
GEA	1	322R	00.322	00.298	*	G P I 44 46	G	G P I	22	10	G P I	22	00	01	01	00	15	Y				N	04	12	3	17668
GEA	1	322R	00.620	00.030		G T I 22 22	G						00		00	15	Y				N	02	12	3	17668	
GEA	1	322R	00.650	00.650		G T I 22 30	G						04		04	15	Y				N	02	12	3	17668	
GEA	1	322R	01.300	00.170		G X I 36 42	G	G T	22	G L	14	00			06	15	Y				N	02	12	3	17668	
GEA	1	322R	01.470	00.180		G X I 36 36	G	G T	22	G L	14	00			00	15	Y				N	02	12	3	17668	
GEA	1	322R	01.650	00.710		G X I 22 30	G	G P	18	G L	04	04			04	15	Y				N	02	12	3	17668	
GEA	1	322R	02.360	00.100		G X I 34 40	G	G P	18	G L	16	03			03	15	Y				N	02	12	3	17668	
GEA	1	322R	02.460	00.130		G X I 22 30	G	G P	18	G L	04	04			04	15	Y				N	02	12	3	17668	
GEA	1	322R	02.590	00.160		G X I 36 42	G	G P	18	G L	18	03			03	15	Y				N	02	12	3	17668	
GEA	1	322R	02.750	00.080		G X I 36 42	G	G P	22	G L	14	03			03	14	Y				N	02	12	4	17668	
GEA	1	322R	02.830	00.100		G P I 22 28	G						03		03	14	Y				N	02	12	4	17668	
GEA	1	322R	02.930	01.120		G P I 22 28	G						03		03	14	Y				N	02	12	4	17668	
GEA	1	322R	04.050	00.840		G P I 22 28	G						03		03	14	Y				N	02	12	4	99999	
GEA	1	322R	04.890	00.020		G X I 22 28	G	G P	18	G L	04	03			03	14	Y				N	02	12	4	99999	
GEA	1	322R	04.910	00.490		G X I 22 28	G	G P	18	G L	04	03			03	14	Y				N	02	12	4	99999	
GEA	1	322R	05.400	02.270		G X I 22 28	G	G P	18	G L	04	03			03	14	Y				N	02	12	4	99999	
GEA	1	322R	07.670	00.190		G X I 24 28	G	G P	18	G L	06	02			02	14	Y				N	02	12	4	99999	
GEA	1	322R	07.860	00.140		G X I 22 28	G	G P	18	G L	04	03			03	14	Y				N	02	12	4	99999	
GEA	1	322R	08.000	02.050		G X I 22 28	G	G P	18	G L	04	03			03	14	Y				N	02	12	4	99999	

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY			SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR A	N H P / S M U	H O MUNICIPALITY	A C N I	L D FC	CONTRL AC								
						TYP	BS	BPR		SW	RW	---	LEFT	---							MED	---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT		
GEA	1	322R	10.050	00.350	G	X	I	22	28	G	G P	18	G L	04	03	03	14	Y	N	02 12 4 99999								
GEA	1	322R	10.400	00.900	G	X	I	22	28	G	G P	18	G L	04	03	03	14	Y	N	02 12 4 99810								
GEA	1	322R	11.300	00.150	G	X	I	22	28	G	G P	18	G L	04	03	03	14	Y	N	02 12 4 99810								
GEA	1	322R	11.450	00.140	G	I	I	24	44	G				10	10	14	Y	N	02 12 4 99810									
GEA	1	322R	11.590	00.580	G	I	I	24	44	G				10	10	14	Y	N	02 12 4 99999									
GEA	1	322R	12.170	01.820	G	X	I	22	28	G	G P	18	G L	04	03	03	14	Y	N	02 12 4 99999								
GEA	1	322R	13.990	00.480	G	X	I	22	28	G	G P	18	G L	04	03	03	14	Y	N	02 12 4 99999								
GEA	1	322R	14.470	00.450	G	X	I	24	30	G	G P	18	G L	06	03	03	14	Y	N	02 12 4 99999								
GEA	1	322R	14.920	00.190	G	X	I	24	30	G	G P	22	G L	02	03	03	14	Y	N	02 12 4 99999								
GEA	1	322R	15.110	00.330	G	X	I	24	30	G	G P	22	G L	02	03	03	14	Y	N	02 12 4 99999								
GEA	1	322R	15.440	02.380	G	X	I	26	32	G	G P	18	G L	08	03	03	14	Y	N	02 12 4 99999								
GEA	1	322R	17.820	00.990	G	E	I	24	44	G	G K	18	G L	06	10	10	14	Y	N	02 12 4 99999								
GEA	1	322R	18.810	00.970	G	L	I	24	44	G				10	10	14	Y	N	02 12 4 99999									
GEA	1	322R	19.780	00.560	G	E	I	24	44	G	G K	18	G L	06	10	10	14	Y	N	02 12 4 99999								
GEA		322R		20.340				ROUTE MILEAGE																				
GEA	1	422R	00.000	00.580	*	G	P	I	48	76	P	G P I	24	54	G P I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	17668
GEA	1	422R	00.580	01.670	*	G	P	I	48	76	P	G P I	24	54	G P I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	02.250	00.510	*	G	P	I	48	76	P	G P I	24	54	G P I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	17668
GEA	1	422R	02.760	00.340	*	G	P	I	48	76	P	G P I	24	54	G P I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	17668
GEA	1	422R	03.100	00.090	*	G	P	I	48	76	P	G P I	24	54	G P I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	17668
GEA	1	422R	03.190	00.110	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	54	G L I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	17668
GEA	1	422R	03.300	00.190	*	G	F	I	48	76	P	G F I	24	54	G F I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	17668
GEA	1	422R	03.490	00.240	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	54	G L I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	17668
GEA	1	422R	03.730	00.560	*	G	F	I	48	76	P	G F I	24	54	G F I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	17668
GEA	1	422R	04.290	00.100	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	54	G L I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	17668
GEA	1	422R	04.390	00.090	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	54	G L I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	04.480	00.250	*	G	F	I	48	76	P	G F I	24	54	G F I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	04.730	00.380	*	G	Z	I	48	76	P	G F I	24	54	G P I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	05.110	00.930	*	G	F	I	48	76	P	G F I	24	54	G F I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	06.040	00.120	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	54	G L I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	06.160	00.130	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	54	G L I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	06.290	00.250	*	G	F	I	48	76	P	G F I	24	54	G F I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	06.540	00.300	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	54	G L I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	06.840	00.710	*	G	F	I	48	76	P	G F I	24	54	G F I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	07.550	00.230	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	54	G L I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	07.780	01.190	*	G	F	I	48	76	P	G F I	24	54	G F I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	08.970	00.180	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	54	G L I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	09.150	00.020	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	54	G L I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	09.170	00.210	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	44	G L I	24	10	04	04	10	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	09.380	00.180	*	G	L	I	48	70	P	G L I	24	36	G L I	24	08	03	03	08	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	09.560	00.970	*	G	L	I	48	70	P	G L I	24	36	G L I	24	08	03	03	08	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	10.530	00.100	*	G	L	I	48	70	P	G L I	24	36	G L I	24	08	03	03	08	14	Y	N	F	04	12	2	99999
GEA	1	422R	10.630	00.170		G	E	I	24	30	G	G L	20	G I	04	03	03	14	Y	N	N	02	12	3	99999			
GEA	1	422R	10.800	00.960		G	E	I	24	30	G	G L	20	G I	04	02	02	14	Y	N	N	02	12	3	99999			
GEA	1	422R	11.760	00.300		G	E	I	24	30	G	G L	20	G I	04	03	03	14	Y	N	N	02	12	3	99999			
GEA	1	422R	12.060	00.420		G	K	I	24	32	G				04	04	14	Y	N	N	02	12	3	99999				
GEA	1	422R	12.480	00.560		G	X	I	24	30	G	G P	20	G I	04	03	03	14	Y	N	N	02	12	3	99999			
GEA	1	422R	13.040	00.920		G	P	I	30	34	G				02	02	14	Y	N	N	02	12	3	99999				
GEA	1	422R	13.960	00.920		G	P	I	30	34	G				02	02	14	Y	N	N	02	12	3	99999				
GEA	1	422R	14.880	00.110	*	G	P	I	40	64	P	G P I	22	12	G P I	18	08	04	04	08	14	Y	N	N	02	12	3	99999
GEA	1	422R	14.990	00.220	*	G	P	I	40	64	P	G P I	22	12	G P I	18	08	04	04	08	14	Y	N	N	03	12	3	99999
GEA	1	422R	15.210	00.840	*	G	P	I	40	64	P	G P I	22	12	G P I	18	08	04	04	08	14	Y	N	N	04	12	3	99999
GEA	1	422R	16.050	00.480	*	G	X	I	46	51	P	G P I	22	12	G L I	24	00	02	03	00	14	Y	N	N	04	12	3	99999

