

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							
MED	2	003D	00.000	00.110	G	T	I	36	36	U				00	00	14	N	N	O	MEDINA	N	02	03	3	17668									
MED	2	003D	00.110	00.060	G	Z	I	54	54	U	G	T	36	G	N	18	00	00	14	Y	N	O	MEDINA	N	04	03	3	17668						
MED		003D						.170																										
MED	1	003R	00.000	00.030	G	X	I	22	28	G	G	N	16	G	L	06	03									N	02	03	4	99803				
MED	4	003R	00.030	00.020	G	X	I	22	28	G	G	N	16	G	L	06	03									N	02	03	4	99803				
MED	1	003R	00.050	00.180	G	X	I	22	28	G	G	N	16	G	L	06	03									N	02	03	4	99803				
MED	4	003R	00.230	00.100	G	X	I	22	28	G	G	N	16	G	L	06	03									N	02	03	4	99803				
MED	2	003R	00.330	00.020	G	X	I	22	28	G	G	N	16	G	L	06	03									U	CRESTON	N	02	03	4	99803		
MED	4	003R	00.350	00.040	G	X	I	22	28	G	G	N	16	G	L	06	03									N	02	03	4	99803				
MED	1	003R	00.390	00.940	G	X	I	22	28	G	G	N	16	G	L	06	03									N	02	03	4	99803				
MED	4	003R	01.330	00.180	G	X	I	22	28	G	G	N	16	G	L	06	03									N	02	03	4	99803				
MED	1	003R	01.510	00.290	G	X	I	22	28	G	G	N	16	G	L	06	03									N	02	03	4	99803				
MED	2	003R	01.800	00.270	G	T	I	24	24	G						00	00	14	Y						U	SEVILLE	N	02	03	4	99803			
MED	2	003R	02.070	00.140	G	T	I	24	24	G						00	00	14	Y						U	SEVILLE	N	02	03	4	99803			
MED	2	003R	02.210	00.220	G	T	I	40	40	G						00	00	14	Y						U	SEVILLE	N	04	03	4	99803			
MED	2	003R	02.430	00.230	G	T	I	28	28	G						00	00	14	Y						U	SEVILLE	N	02	03	4	99803			
MED	2	003R	02.660	00.370	G	N	I	22	28	G						03	03	14	Y						U	SEVILLE	N	02	03	4	99803			
MED	4	003R	03.030	00.190	G	N	I	22	26	G						02	02	14	Y							N	02	03	4	99803				
MED	2	003R	03.220	00.230	G	N	I	22	26	G						02	02	14	Y						U	SEVILLE	N	02	03	4	99803			
MED	4	003R	03.450	00.290	G	N	I	22	26	G						02	02	14	Y							N	02	03	4	99803				
MED	4	003R	03.740	00.160	G	P	I	24	48	G						12	12	14	Y							N	02	03	4	99803				
MED	1	003R	03.900	00.050	G	P	I	24	48	G						12	12	14	Y							N	02	03	4	99803				
MED	1	003R	03.950	00.050	G	P	I	24	48	G						12	12	14	Y							N	02	03	4	99803				
MED	1	003R	04.000	00.090	G	P	I	24	48	G						12	12	14	Y							N	02	03	4	99999				
MED	1	003R	04.090	00.080	G	N	I	22	28	G						03	03	14	Y							N	02	03	4	99999				
MED	4	003R	04.170	00.080	G	N	I	22	28	G						03	03	14	Y							N	02	03	4	99999				
MED	4	003R	04.250	00.010	G	N	I	22	28	G						03	03	14	Y							N	02	03	4	99999				
MED	1	003R	04.260	00.670	G	N	I	22	28	G						03	03	14	Y							N	02	03	4	99999				
MED	1	003R	04.930	00.260	G	K	I	22	28	G						03	03	14	Y							N	02	03	4	99999				
MED	1	003R	05.190	00.800	G	K	I	22	28	G						03	03	14	Y							N	02	03	4	99999				
MED	1	003R	05.990	00.990	G	K	I	22	28	G						03	03	14	Y							N	02	03	4	99999				
MED	1	003R	06.980	01.050	G	X	I	24	30	G	G	N	16	G	L	08	03									*	N	02	03	4	99999			
MED	1	003R	08.030	00.350	G	X	I	24	30	G	G	N	16	G	L	08	03										N	02	03	4	17668			
MED	1	003R	08.380	00.180	G	X	I	36	42	G	G	N	16	G	L	20	03										N	02	03	4	17668			
MED	1	003R	08.560	00.190	G	X	I	36	42	G	G	N	16	G	L	20	03										N	02	03	4	17668			
MED	1	003R	08.750	01.120	G	X	I	24	30	G	G	N	16	G	L	08	03										N	02	03	4	17668			
MED	2	003R	09.870	00.220	G	X	I	24	30	U	G	N	16	G	L	08	03									O	MEDINA	N	02	03	4	17668		
MED	2	003R	10.090	00.510	G	X	I	40	40	U	G	N	32	G	L	08	00									O	MEDINA	N	02	03	4	17668		
MED	2	003R	10.600	00.360	G	T	I	36	36	U						00	00	14	Y							O	MEDINA	N	02	03	4	17668		
MED	2	003R	11.220	00.070	G	Z	I	54	54	U	G	T	42	G	N	12	00									N	O	MEDINA	N	02	03	3	17668	
MED	2	003R	11.290	00.110	G	T	I	36	36	U						00	00	14	Y							N	O	MEDINA	N	02	03	3	17668	
MED	2	003R	11.400	00.080	D	J		30	30	U						00	00	14	N							N	O	MEDINA	N	02	03	3	17668	
MED	2	003R	11.480	00.100	G	T	I	30	30	U						00	00	14	N								N	O	MEDINA	N	02	03	4	17668
MED	2	003R	11.580	00.190	G	T	I	24	24	U						00	00	14	N								N	O	MEDINA	N	02	03	4	17668
MED	2	003R	11.770	01.000	G	X	I	20	26	U	G	N	16	G	L	04	03									O	MEDINA	N	02	03	4	17668		
MED	4	003R	12.770	00.090	G	X	I	20	26	G	G	N	16	G	L	04	03										N	02	03	4	17668			
MED	1	003R	12.860	00.070	G	X	I	20	26	G	G	N	16	G	L	04	03										N	02	03	4	17668			
MED	4	003R	12.930	00.010	G	X	I	20	26	G	G	N	16	G	L	04	03										N	02	03	4	17668			
MED	1	003R	12.940	00.030	G	X	I	20	26	G	G	N	16	G	L	04	03										N	02	03	4	17668			
MED	1	003R	12.970	00.070	G	L	I	24	40	G						08	08	14	N								N	02	03	4	17668			
MED	4	003R	13.040	00.110	G	L	I	24	40	G						08	08	14	N								N	02	03	4	17668			
MED	2	003R	13.150	00.120	G	L	I	24	40	U						08	08	14	N															

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 N I	L D FC	CONTRL AC																											
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED	---								RIGHT	---	LEFT	RIGHT																							
MED	2	018R	11.240	00.310	G	T	I	30	30	U						00	14	Y	N	O MEDINA	N	02	03	3	17668																									
MED	2	018R	11.550	00.100	G	T	I	30	30	U						00	14	Y	N	O MEDINA	N	02	03	3	17668																									
MED	2	018R	11.650	00.080	G	T	I	26	26	U						00	14	Y	N	O MEDINA	N	02	03	3	17668																									
MED	2	018R	11.730	00.100	G	T	I	42	42	U						00	14	Y	N	O MEDINA	N	04	03	3	17668																									
MED	2	018R	12.010	00.310	G	T	I	36	36	U						00	14	Y	N	O MEDINA	N	02	03	3	17668																									
MED	2	018R	12.320	00.500	G	X	I	32	32	U	G	T	30	G	L	02	00	14	Y	N	O MEDINA	N	02	03	3	17668																								
MED	2	018R	12.820	00.090	G	T	I	40	48	U						04	14	Y	N	O MEDINA	N	04	03	3	17668																									
MED	2	018R	12.910	00.320	G	T	I	40	46	U						03	14	Y	N	O MEDINA	N	04	03	3	17668																									
MED	2	018R	13.230	00.020	G	T	I	30	30	U						00	14	Y	N	O MEDINA	N	02	03	3	17668																									
MED	4	018R	13.250	00.020	G	T	I	30	30	G						00	14	Y	N		N	02	03	3	17668																									
MED	4	018R	13.270	00.060	G	T	I	30	30	G						00	14	Y	N		N	02	03	3	17668																									
MED	1	018R	13.330	00.210	G	T	I	30	30	G						00	14	Y	N		N	02	03	3	17668																									
MED	1	018R	13.540	00.190	G	T	I	30	30	G						00	14	Y	N		N	02	03	3	17668																									
MED	1	018R	13.730	00.400	G	X	I	39	47	G	G	T	30	G	I	09	04	14	Y	N		N	02	03	3	17668																								
MED	1	018R	14.130	00.170	G	T	I	30	30	G						00	14	Y	N		N	02	03	3	17668																									
MED	1	018R	14.300	00.670	G	T	I	30	30	G						00	14	Y	N		N	02	03	3	17668																									
MED	1	018R	14.970	00.050	G	P	I	50	61	G						05	14	Y	N		N	02	03	3	17668																									
MED	1	018R	15.020	00.160	*	G	L	I	96	96	P	G	L	I	48	03	G	L	I	48	00	00	00	14	Y	N	N	06	03	3	17668																			
MED	1	018R	15.180	00.240	*	G	L	I	96	96	P	G	L	I	48	04	G	L	I	48	00	00	00	14	Y	N	N	06	03	3	17668																			
MED	1	018R	15.420	00.090	*	G	L	I	96	96	P	G	L	I	48	04	G	L	I	48	00	00	00	14	Y	N	N	06	03	3	17668																			
MED	1	018R	15.510	00.030	*	G	L	I	96	96	P	G	L	I	48	04	G	L	I	48	00	00	00	14	Y	N	N	06	03	3	17668																			
MED	1	018R	15.540	00.200	*	G	L	I	96	96	P	G	L	I	48	04	G	L	I	48	00	00	00	14	Y	N	N	06	03	3	17668																			
MED	1	018R	15.740	00.250	*	G	L	I	96	96	P	G	L	I	60	04	G	L	I	36	00	00	00	14	Y	N	N	05	03	3	17668																			
MED	1	018R	15.990	00.500		G	L	I	60	73	G					09	04	14	Y	N		N	04	03	3	99999																								
MED	1	018R	16.490	03.670		G	L	I	60	73	G					09	04	14	Y	N	*	N	04	03	3	99999																								
MED	1	018R	20.160	00.636		G	L	I	60	73	G					09	04	14	Y	N		N	04	03	3	99999																								
MED	1	018R	20.796	00.334		G	L	I	60	73	G					09	04	14	Y	N		N	04	03	3	99999																								
MED		018R		20.950		ROUTE MILEAGE																																												
MED	1	042R	00.000	00.260	G	X	I	24	28	G	G	N	20	G	L	04	02																		N	02	03	5	99999											
MED	1	042R	00.260	01.630	G	X	I	24	28	G	G	N	20	G	L	04	02																			N	02	03	5	99999										
MED	1	042R	01.890	00.060	G	P	I	24	40	G						08	08	14	N																	L	02	03	5	99999										
MED	1	042R	01.950	00.830	G	P	I	24	40	G						08	08	14	N																		L	02	03	5	99999									
MED	1	042R	02.780	00.280	*	G	P	I	48	68	G	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	00	00	10	14	Y	N										L	04	03	5	99999									
MED	1	042R	03.060	00.040	*	G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	00	00	10	14	Y	N											L	04	03	3	99999								
MED	1	042R	03.100	02.640	*	G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	00	00	10	14	Y	N											L	04	03	3	99999								
MED	1	042R	05.740	00.630	*	G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	00	00	10	14	Y	N												L	04	03	3	99999							
MED	1	042R	06.370	00.540	*	G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	00	00	10	14	Y	N													L	04	03	3	99999						
MED	1	042R	06.910	00.210	*	G	P	I	32	64	G	G	P	I	16	99	G	P	I	16	08	08	08	08	14	N														L	02	03	5	99999						
MED	1	042R	07.120	00.020		G	P	I	24	40	G						08	08	14	N																				L	02	03	5	99999						
MED	1	042R	07.140	00.020		G	P	I	24	40	G						08	08	14	N																				L	02	03	5	99999						
MED	1	042R	07.160	00.080		G	P	I	24	40	G						08	08	14	N																					L	02	03	5	99999					
MED	1	042R	07.240	00.160		G	P	I	24	40	G						08	08	14	N																						L	02	03	5	99999				
MED	1	042R	07.400	01.320		G	X	I	22	34	G	G	N	20	G	L	02	06																								N	02	03	5	99999				
MED	1	042R	08.720	02.680		G	X	I	22	34	G	G	N	20	G	L	02	06																									N	02	03	5	99999			
MED	1	042R	11.400	00.650		G	X	I	22	34	G	G	N	20	G	L	02	06																									N	02	03	5	99999			
MED	1	042R	12.050	00.470		G	X	I	22	34	G	G	N	20	G	L	02	06																									N	02	03	5	99999			
MED	1	042R	12.520	00.120		G	X	I	22	26	G	G	N	20	G	L	02	02																									N	02	03	5	99999			
MED	1	042R	12.640	01.620		G	X	I	22	26	G	G	N	20	G	L	02	02																									N	02	03	5	99999			
MED	1	042R	14.260	00.140		G	X	I	22	26	G	G	N	20	G	L	02	02																									N	02	03	5	99999			
MED	2	042R	14.400	00.020		G	N	I	20	30	U						05	05	14	N																							O MEDINA	N	02	03	5	99999		
MED	2	042R	14.420	00.120		G	N	I	20	30	U						05	05	14	N																								O MEDINA	N	02	03	5	17668	
MED	4	042R	14.540	00.080		G	N	I	20	30	G						05	05	14	N																									N	02	03	5	17668	
MED	2	042R	14.620	00.070		G	N	I	20	30	U						05	05	14	N																									O MEDINA	N	02	03	5	17668

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 /	H O M U	MUNICIPALITY	A C S	L N I	D FC	CONTRL AC		
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED	---									RIGHT	---
MED	4	042R	14.690	00.330	G	N	I	20	30	G					05	05	14	N			N	02	03	5	17668	
MED	2	042R	15.020	00.010	G	N	I	20	30	U					05	05	14	N	O	MEDINA	N	02	03	5	17668	
MED	2	042R	15.030	00.930	G	N	I	20	30	U					05	05	14	N	O	MEDINA	N	02	03	4	17668	
MED	2	042R	15.960	00.440	G	N	I	24	34	U					05	05	14	N	O	MEDINA	N	02	03	4	17668	
MED	2	042R	16.400	00.200	G	N	I	24	34	U					05	05	14	N	O	MEDINA	N	02	03	4	17668	
MED	2	042R	16.600	00.190	G	T	I	40	40	U					00	00	14	N	O	MEDINA	N	04	03	4	17668	
MED	2	042R	16.790	00.120	G	T	I	36	36	U					00	00	14	Y	O	MEDINA	N	02	03	4	17668	
MED	2	042R	16.910	00.140	G	T	I	46	46	U					00	00	14	Y	O	MEDINA	N	04	03	4	17668	
MED	2	042R	17.050	00.080	G	Z	I	70	70	U	G T	44	G N	26	00	00	14	Y	N	O	MEDINA	N	04	03	3	17668
MED	2	042R	17.130	00.100	G	T	I	40	40	U					00	00	14	Y	N	O	MEDINA	N	04	03	3	17668
MED	2	042R	17.230	00.250	G	T	I	36	36	U					00	00	14	Y	N	O	MEDINA	N	02	03	3	17668
MED	2	042R	17.480	00.330	G	T	I	32	32	U					00	00	14	Y	N	O	MEDINA	N	02	03	3	17668
MED	2	042R	17.810	00.180	G	X	I	48	48	U	G N	34	G K	14	00	00	14	Y	N	O	MEDINA	N	04	03	3	17668
MED	2	042R	17.990	00.140	G	X	I	41	41	U	G N	27	G K	14	00	00	14	Y	N	O	MEDINA	N	04	03	3	17668
MED	2	042R	18.130	00.090	G	X	I	34	34	U	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N	O	MEDINA	N	02	03	3	17668
MED	2	042R	18.220	00.250	G	X	I	34	34	U	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N	O	MEDINA	N	02	03	3	17668
MED	4	042R	18.470	00.170	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	1	042R	18.640	00.100	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	1	042R	18.740	00.260	G	N	I	34	34	G					00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	1	042R	19.000	00.120	G	X	I	46	46	G	G N	20	G K	26	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	1	042R	19.120	00.210	G	X	I	58	58	G	G N	20	G L	38	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	1	042R	19.330	00.020	G	X	I	58	58	G	G N	20	G L	38	00	00	15	Y	N			N	02	03	3	99999
MED	1	042R	19.350	00.180	G	X	I	58	58	G	G N	20	G L	38	00	00	15	Y	N			N	02	03	3	99999
MED	1	042R	19.530	00.030	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	15	Y	N			N	02	03	3	99999
MED	1	042R	19.560	00.180	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	15	Y	N			N	02	03	3	99999
MED	1	042R	19.740	00.100	G	N	I	34	34	G					00	00	15	Y	N			N	02	03	3	99999
MED	1	042R	19.840	00.100	G	N	I	34	46	G					03	03	15	Y	N			N	02	03	3	99999
MED	1	042R	19.940	00.120	G	N	I	34	34	G					00	00	15	Y	N			N	02	03	3	99999
MED	1	042R	20.060	01.720	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	15	Y	N			N	02	03	3	99999
MED	1	042R	21.780	00.990	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	15	Y	N			N	02	03	3	99999
MED	4	042R	22.770	00.280	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	2	042R	23.050	00.190	G	X	I	34	34	U	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N	O	BRUNSWICK	N	02	03	3	17668
MED	4	042R	23.240	00.110	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	2	042R	23.350	00.070	G	X	I	34	34	U	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N	O	BRUNSWICK	N	02	03	3	17668
MED	2	042R	23.420	00.790	G	X	I	34	34	U	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N	O	BRUNSWICK	N	02	03	3	17668
MED	2	042R	24.210	00.130	G	X	I	41	41	U	G N	20	G K	21	00	00	14	Y	N	O	BRUNSWICK	N	04	03	3	17668
MED	2	042R	24.340	00.690	G	X	I	34	34	U	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N	O	BRUNSWICK	N	02	03	3	17668
MED	4	042R	25.030	00.070	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	2	042R	25.100	00.020	G	X	I	34	34	U	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N	O	BRUNSWICK	N	02	03	3	17668
MED	4	042R	25.120	00.200	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	2	042R	25.320	00.030	G	X	I	34	34	U	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N	O	BRUNSWICK	N	02	03	3	17668
MED	4	042R	25.350	00.040	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	2	042R	25.390	00.090	G	X	I	34	34	U	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N	O	BRUNSWICK	N	02	03	3	17668
MED	4	042R	25.480	00.020	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	1	042R	25.500	00.010	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	4	042R	25.510	00.020	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	1	042R	25.530	00.020	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	4	042R	25.550	00.040	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	2	042R	25.590	00.090	G	X	I	34	34	U	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N	O	BRUNSWICK	N	02	03	3	17668
MED	4	042R	25.680	00.300	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	2	042R	25.980	00.050	G	X	I	34	34	U	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N	O	BRUNSWICK	N	02	03	3	17668
MED	4	042R	26.030	00.240	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668
MED	2	042R	26.270	00.160	G	X	I	34	34	U	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N	O	BRUNSWICK	N	02	03	3	17668
MED	4	042R	26.430	00.110	G	X	I	34	34	G	G N	20	G K	14	00	00	14	Y	N			N	02	03	3	17668

M	COU	C	RTE	LOG	LENG	D	SURFACE SUMMARY				SYS	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER			F	N	H	O	MUNICIPALITY	A	L	D	CONTRL						
							I	TYP	BS	BPR		SW	RW	CL	CD	---	LEFT										---	MED	---	RIGHT	---	OT
	MED	2	042R	26.540	00.030	G	X	I	34	34	U	G	N	20	G	K	14	00	00	14	Y	N	O	BRUNSWICK	N	02	03	3	17668			
	MED	4	042R	26.570	00.240	G	X	I	34	34	G	G	N	20	G	K	14	00	00	14	Y	N		N	02	03	3	17668				
	MED	2	042R	26.810	00.050	G	X	I	34	34	U	G	N	20	G	K	14	00	00	14	Y	N	O	BRUNSWICK	N	02	03	3	17668			
	MED	4	042R	26.860	00.050	G	X	I	34	34	G	G	N	20	G	K	14	00	00	14	Y	N		N	02	03	3	17668				
	MED	2	042R	26.910	00.030	G	X	I	34	34	U	G	N	20	G	K	14	00	00	14	Y	N	O	BRUNSWICK	N	02	03	3	17668			
	MED		042R		26.940																											
	MED	1	057R	00.000	00.540	G	I	I	24	32	G						04		04	14	Y			N	02	03	4	00766				
	MED	1	057R	00.540	00.020	G	I	I	24	32	G						04		04	15	Y			N	02	03	4	00766				
	MED	2	057R	00.560	01.570	G	I	I	24	32	U						04		04	15	Y		O	WADSWORTH	N	02	03	4	00766			
	MED	1	057R	02.130	00.520	G	I	I	24	32	G						04		04	15	Y			N	02	03	4	00766				
	MED	1	057R	02.650	00.570	G	I	I	24	32	G						04		04	15	Y			N	02	03	4	00766				
	MED	2	057R	03.220	00.020	G	I	I	24	32	U						04		04	15	Y		O	WADSWORTH	N	02	03	4	00766			
	MED	4	057R	03.240	00.044	G	P	I	24	32	G						04		04	14	N			N	02	03	4	00766				
	MED	4	057R	03.284	00.206	G	P	I	24	32	G						04		04	14	N			N	02	03	4	99999				
	MED	1	057R	03.490	00.090	G	P	I	24	32	G						04		04	14	N			N	02	03	4	99999				
	MED	4	057R	03.580	00.260	G	P	I	24	32	G						04		04	14	N			N	02	03	4	99999				
	MED	1	057R	03.840	01.360	G	P	I	24	32	G						04		04	14	N			N	02	03	4	99999				
	MED	1	057R	05.200	01.177	G	P	I	24	32	G						04		04	14	N			N	02	03	4	99999				
	MED	1	057R	06.377	02.440	G	P	I	24	32	G						04		04	14	N			N	02	03	4	99999				
	MED	1	057R	08.817	01.573	G	P	I	24	32	G						04		04	14	N			N	02	03	4	17668				
	MED	4	057R	10.390	00.050	G	I	I	20	28	G						04		04	14	N			N	02	03	4	17668				
	MED	4	057R	10.440	00.320	G	I	I	20	28	G						04		04	14	N			N	02	03	4	17668				
	MED	4	057R	10.760	00.130	G	I	I	20	28	G						04		04	14	N			N	02	03	4	17668				
	MED	2	057R	10.890	01.000	G	I	I	20	28	U						04		04	14	N		O	MEDINA	N	02	03	4	17668			
	MED	2	057R	11.890	00.210	G	N	I	20	28	U						04		04	14	N		O	MEDINA	N	02	03	4	17668			
	MED	2	057R	12.100	00.260	G	N	I	26	26	U						00		00	14	N		O	MEDINA	N	02	03	4	17668			
	MED	2	057R	12.360	00.140	G	X	I	24	24	U	G	T	20	G	L	04	00	00	14	N		O	MEDINA	N	02	03	4	17668			
	MED	2	057R	12.500	00.120	G	T	I	30	30	U						00		00	14	N		O	MEDINA	N	02	03	4	17668			
	MED	2	057R	12.620	00.080	G	T	I	51	51	U						00		00	14	Y		O	MEDINA	N	02	03	4	17668			
	MED	1	057R	16.740	00.783	G	E	I	20	26	G	G	I	19	G	L	01	03	03	14	N			N	02	03	5	99999				
	MED	1	057R	17.523	00.039	G	L	I	20	26	G						03		03	14	N			N	02	03	5	99999				
	MED	1	057R	17.562	00.093	* G	L	I	24	24	G	G	L	I	12	20	G	L	I	12	00	00	00	00	14	N	N	02	03	5	99999	
	MED	1	057R	17.655	00.008	* G	L	I	36	36	G	G	L	I	18	20	G	L	I	18	00	00	00	00	14	N	N	02	03	5	99999	
	MED	1	057R	17.663	00.019	* G	L	I	36	36	G	G	L	I	18	20	G	L	I	18	00	00	00	00	14	N	N	02	03	5	99999	
	MED	1	057R	17.682	00.018	* G	L	I	36	36	G	G	L	I	18	20	G	L	I	18	00	00	00	00	14	N	N	02	03	5	99999	
	MED	1	057R	17.700	00.075	* G	L	I	24	24	G	G	L	I	12	20	G	L	I	12	00	00	00	00	14	N	N	02	03	5	99999	
	MED	1	057R	17.775	00.077	G	L	I	20	26	G						03		03	14	N			N	02	03	5	99999				
	MED	1	057R	17.852	00.629	G	E	I	20	26	G	G	I	19	G	L	01	03	03	14	N			N	02	03	5	99999				
	MED	1	057R	18.481	00.010	G	E	I	20	30	G	G	I	19	G	L	01	03	03	14	N			N	02	03	5	99999				
	MED	1	057R	18.491	00.220	G	X	I	24	30	G	G	T	20	G	L	04	03	03	14	N			N	02	03	5	99999				
	MED	1	057R	18.711	01.000	G	X	I	22	28	G	G	P	18	G	L	04	03	03	14	N			N	02	03	5	99999				
	MED	1	057R	19.711	00.966	G	X	I	22	26	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	N			N	02	03	5	99999				
	MED	1	057R	20.677	00.014	G	X	I	22	26	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	N			N	02	03	5	99999				
	MED		057R		16.651																											
	MED	1	071R	00.000	01.880	* G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	40	G	L	I	36	10	10	10	10	14	N	N	F	06	03	1	99999
	MED	1	071R	01.880	00.180	* G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	40	G	L	I	36	10	10	10	10	14	N	N	F	06	03	1	99999
	MED	1	071R	02.060	03.900	* G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	40	G	L	I	36	10	10	10	10	14	N	N	F	06	03	1	99999
	MED	4	071R	05.960	00.100	* G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	40	G	L	I	36	10	10	10	10	14	N	N	F	06	03	1	99803
	MED	4	071R	06.060	00.230	* G	X	I	72	99	P	G	P	I	36	40	G	L	I	36	10	10	10	10	14	N	N	F	06	03	1	99803
	MED	1	071R	06.290	00.070	* G	X	I	72	99	P	G	P	I	36	40	G	L	I	36	10	10	10	10	14	N	N	F	06	03	1	99803
	MED	1	071R	06.360	00.910	* G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	40	G	L	I	36	10	10	10	10	14	N	N	F	06	03	1	99803
	MED	1	071R	07.270	00.080	* G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	40	G	L	I	36	10	10	10	10	14	N	N	F	06	03	1	99803

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	IN	OT	P	S	M	U									
MED	4	076R	11.430	00.010	*	G P I	48	76	P	G P I	24	44	G P I	24	10	04	04	10	14	N	N	*				F	04	03	1	00766		
MED	2	076R	11.440	00.240	*	G P I	48	76	P	G P I	24	44	G P I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	O	WADSWORTH	F	04	03	1	00766			
MED	1	076R	11.680	00.080	*	G P I	48	76	P	G P I	24	44	G P I	24	10	04	04	10	14	N	N	*			F	04	03	1	00766			
MED		076R		11.760		ROUTE MILEAGE																										
MED	1	083R	00.000	00.300		G L I	24	46	G						11				11	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	00.300	00.070		D J	36	44	G						04				04	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	00.370	00.140		D J	36	36	G						00				00	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	00.510	00.050		D J	36	36	G						00				00	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	00.560	00.160		D J	60	60	G						00				00	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	00.720	00.020		D J	60	60	G						00				00	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	00.740	00.200		D J	48	56	G						04				04	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	00.940	00.120		G E I	22	26	G	G I	20		G L	02	02				02	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	01.060	01.340		G E I	22	26	G	G I	20		G L	02	02				02	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	4	083R	02.400	00.070		G E I	22	26	G	G I	20		G L	02	02				02	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	2	083R	02.470	00.130		G E I	24	28	G	G I	20		G L	04	02				02	14	Y		U LODI		N	02	03	4	99999			
MED	2	083R	02.600	00.490		G K I	24	28	G						02				02	14	Y		U LODI		N	02	03	4	99999			
MED	2	083R	03.090	00.300		G K I	30	30	G						00				00	14	Y		U LODI		N	02	03	4	99999			
MED	2	083R	03.390	00.070		G E I	56	56	G	G K	30		G I	26	00				00	14	Y		U LODI		N	02	03	4	99999			
MED	2	083R	03.460	00.160		G X I	28	28	G	G N	10		G I	18	00				00	14	Y		U LODI		N	02	03	4	99999			
MED	2	083R	03.620	00.320		G X I	22	26	G	G N	10		G I	12	02				02	14	Y		U LODI		N	02	03	4	99999			
MED	4	083R	03.940	00.320		G X I	24	28	G	G N	10		G I	14	02				02	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	04.260	00.050		G X I	24	28	G	G N	10		G I	14	02				02	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	04.310	01.250		G X I	24	28	G	G N	10		G I	14	02				02	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	05.560	02.390		G X I	24	28	G	G N	10		G I	14	02				02	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	07.950	00.140		G X I	24	28	G	G N	10		G I	14	02				02	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	08.090	00.460		G X I	24	28	G	G N	10		G I	14	02				02	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	08.550	02.060		G X I	24	28	G	G N	10		G I	14	02				02	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	10.610	01.540		G X I	24	28	G	G N	10		G I	14	02				02	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	12.150	00.620		G X I	24	28	G	G N	10		G I	14	02				02	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	12.850	00.330		G X I	24	28	G	G N	10		G I	14	02				02	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED	1	083R	13.180	01.870		G X I	24	28	G	G N	10		G I	14	02				02	14	Y				N	02	03	4	99999			
MED		083R		14.970		ROUTE MILEAGE																										
MED	1	094D	00.000	00.040		G X I	22	25	G	G N	20		G L	02	02				01	14	N				N	02	03	5	99999			
MED	1	094D	00.040	00.040		G X I	22	25	G	G N	20		G L	02	02				01	14	N				N	02	03	5	99999			
MED		094D		.080		ROUTE MILEAGE																										
MED	1	094R	00.000	00.770		G X I	20	26	G	G N	16		G L	04	02				02	14	N				N	02	03	4	00766			
MED	4	094R	00.770	00.180		G X I	20	26	G	G N	16		G L	04	02				02	14	N				N	02	03	4	00766			
MED	1	094R	00.950	00.050		G X I	20	26	G	G N	16		G L	04	02				02	14	N				N	02	03	4	00766			
MED	4	094R	01.000	00.160		G X I	20	26	G	G N	16		G L	04	02				02	14	N				N	02	03	4	00766			
MED	2	094R	01.160	00.140		G X I	20	26	U	G N	16		G L	04	02				02	14	N		O WADSWORTH		N	02	03	4	00766			
MED	2	094R	01.300	00.220		G X I	20	26	U	G N	16		G L	04	02				02	14	N		O WADSWORTH		N	02	03	4	00766			
MED	2	094R	01.520	00.080		G X I	22	26	U	G N	16		G L	06	02				02	14	N		O WADSWORTH		N	02	03	4	00766			
MED	2	094R	01.600	00.420		G T I	28	28	U						00				00	14	N		O WADSWORTH		N	02	03	4	00766			
MED	2	094R	02.020	00.040		G R I	40	40	U						00				00	14	N		O WADSWORTH		N	02	03	4	00766			
MED	2	094R	02.060	00.040		G R I	40	40	U						00				00	14	N		O WADSWORTH		N	02	03	4	00766			
MED	2	094R	02.100	00.470		G R I	34	34	U						00				00	14	N		O WADSWORTH		N	02	03	4	00766			
MED	2	094R	02.570	00.090	*	G T I	48	48	U	G T I	24	12	G T I	24	00	00	00		00	14	N		O WADSWORTH		N	04	03	4	00766			
MED	2	094R	02.660	00.190		G Z I	33	33	U	G T	28		G N	05	00				00	14	N		O WADSWORTH		N	02	03	4	00766			
MED	2	094R	02.850	00.450		G T I	28	28	U						00				00	14	N		O WADSWORTH		N	02	03	4	00766			
MED	2	094R	03.300	00.430		G X I	28	28	U	G N	20		G L	08	00				00	14	N		O WADSWORTH		N	02	03	4	00766			
MED	2	094R	03.730	00.130		G P I	50	50	U						00				00	14	N		O WADSWORTH		N	04	03	4	00766			

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 M U S M U	MUNICIPALITY	A C	L N I	D S S	CONTRL FC AC					
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED									---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT
MED	2	094R	03.860	00.160	G	P	I	50	50	U					00	00	14	N	*	O	WADSWORTH	N	04	03	4	00766		
MED	2	094R	04.020	00.010	D	J		48	48	U					00	00	14	N		O	WADSWORTH	N	04	03	4	00766		
MED	2	094R	04.030	00.040	D	J		48	48	U					00	00	14	N		O	WADSWORTH	N	04	03	4	00766		
MED	2	094R	04.070	00.040	D	J		48	48	U					00	00	14	N	*	O	WADSWORTH	N	04	03	5	00766		
MED	2	094R	04.110	00.070	G	L	I	66	66	U					00	00	14	N	*	O	WADSWORTH	N	04	03	5	00766		
MED	2	094R	04.180	00.080	G	L	I	66	66	U					00	00	14	N	*	O	WADSWORTH	N	04	03	5	00766		
MED	2	094R	04.260	00.210	G	N	I	46	46	U					00	00	14	N	*	O	WADSWORTH	N	04	03	5	00766		
MED	2	094R	04.470	00.140	G	N	I	46	46	U					00	00	14	N	*	O	WADSWORTH	N	04	03	5	00766		
MED	2	094R	04.610	00.150	G	N	I	46	46	U					00	00	14	N		O	WADSWORTH	N	04	03	5	00766		
MED	2	094R	04.760	00.270	G	N	I	20	26	U					01	01	14	N		O	WADSWORTH	N	02	03	5	00766		
MED	4	094R	05.030	00.220	G	N	I	20	26	G					01	01	14	N				N	02	03	5	00766		
MED	4	094R	05.250	00.060	G	N	I	20	26	G					01	01	14	N				N	02	03	5	00766		
MED	1	094R	05.310	00.100	G	N	I	20	26	G					01	01	14	N				N	02	03	5	00766		
MED	1	094R	05.410	02.530	G	N	I	20	26	G					01	01	14	N				N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	07.940	00.040	G	N	I	20	26	G					01	01	14	N				N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	07.980	00.040	G	N	I	20	26	G					01	01	14	N				N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	08.020	00.460	G	N	I	20	26	G					01	01	14	N				N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	08.480	01.870	G	N	I	20	26	G					01	01	14	N				N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	10.350	00.020	G	X	I	24	28	G	G	N	20	G	L	04	01	01	14	N		N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	10.370	00.180	G	X	I	24	28	G	G	N	20	G	L	04	01	01	14	N		N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	10.550	00.060	G	X	I	24	28	G	G	N	20	G	L	04	01	01	14	N		N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	10.610	01.140	G	X	I	24	28	G	G	N	20	G	L	04	01	01	14	N		N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	11.750	00.310	G	X	I	24	28	G	G	N	20	G	L	04	01	01	14	N		N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	12.060	02.490	G	X	I	24	28	G	G	N	20	G	L	04	01	01	14	N		N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	14.550	00.350	G	X	I	24	28	G	G	N	20	G	L	04	01	01	14	N		N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	14.900	00.320	G	X	I	24	28	G	G	N	20	G	L	04	01	01	14	N		N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	17.750	00.790	G	X	I	19	25	G	G	N	10	G	I	09	02	02	14	N		N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	18.540	00.080	G	X	I	20	28	G	G	N	10	G	I	10	03	03	14	N		N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	18.620	00.120	G	X	I	20	28	G	G	N	10	G	I	10	03	03	14	N		N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	18.740	00.200	G	X	I	19	23	G	G	N	10	G	K	09	01	01	14	N		N	02	03	5	99999		
MED	1	094R	18.940	02.620	G	X	I	19	23	G	G	N	10	G	K	09	01	01	14	N		N	02	03	5	99999		
MED		094R		19.030																							ROUTE MILEAGE	
MED	1	162R	00.000	01.450	G	I	I	21	25	G					02	02	14	N				N	02	03	5	99999		
MED	1	162R	01.450	00.520	G	X	I	21	25	G	G	N	09	G	I	12	02	02	14	N		N	02	03	5	99999		
MED	2	162R	01.970	00.120	G	X	I	21	25	G	G	N	09	G	I	12	02	02	14	N		U	SPENCER	N	02	03	5	99999
MED	2	162R	02.090	00.210	G	X	I	30	30	G	G	N	09	G	I	21	00	00	14	N		U	SPENCER	N	02	03	5	99999
MED	2	162R	02.300	00.180	G	X	I	36	36	G	G	N	09	G	I	27	00	00	14	N		U	SPENCER	N	02	03	5	99999
MED	2	162R	02.480	00.050	G	X	I	48	48	G	G	N	20	G	I	28	00	00	14	N		U	SPENCER	N	02	03	5	99999
MED	2	162R	02.530	00.100	G	X	I	36	36	G	G	N	20	G	I	16	00	00	14	N		U	SPENCER	N	02	03	5	99999
MED	2	162R	02.630	00.090	G	X	I	30	30	G	G	N	20	G	I	10	00	00	14	N		U	SPENCER	N	02	03	5	99999
MED	2	162R	02.720	00.250	G	X	I	22	26	G	G	N	09	G	I	13	02	02	14	N		U	SPENCER	N	02	03	5	99999
MED	1	162R	02.970	01.030	G	X	I	22	26	G	G	N	09	G	I	13	02	02	14	N			N	02	03	5	99999	
MED	1	162R	04.000	00.980	G	I	I	22	26	G					02	02	14	N				N	02	03	5	99999		
MED	1	162R	04.980	00.110	G	I	I	22	26	G					02	02	14	N				N	02	03	5	99999		
MED	1	162R	05.090	02.550	G	I	I	20	24	G					02	02	14	N				N	02	03	5	99999		
MED	1	162R	07.640	03.260	G	I	I	20	24	G					02	02	14	N				N	02	03	5	99999		
MED	1	162R	10.900	01.530	G	I	I	20	24	G					02	02	14	N				N	02	03	5	99999		
MED	1	162R	12.900	01.930	G	I	I	20	24	G					02	02	14	N				N	02	03	5	99999		
MED	1	162R	14.830	00.020	G	I	I	20	24	G					02	02	14	N				N	02	03	5	99999		
MED	1	162R	14.850	00.420	G	I	I	20	24	G					02	02	14	N				N	02	03	5	99999		
MED	1	162R	15.270	00.310	G	I	I	20	24	G					02	02	14	N				N	02	03	5	17668		
MED	1	162R	15.580	00.870	G	I	I	20	24	G					02	02	14	N				N	02	03	5	17668		
MED	1	162R	16.450	00.170	G	I	I	36	40	G					02	02	14	N				N	02	03	5	17668		

M COU C L	RTE	LOG	LENG	D SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER			F YR A	N H O H P / S M U	MUNICIPALITY	A C N I S S	L D FC AC	CONTRL						
				I V	TYP	BS	BPR		SW	RW	---	LEFT	---	MED							---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT	OT
MED	1	162R	17.110	01.260	G	I	I	20	24	G					02						N	02	03	5	17668	
MED	1	162R	18.370	00.160	G	L	I	24	36	G					06						N	02	03	5	17668	
MED	1	162R	18.530	00.270	G	L	I	24	36	G					06						N	02	03	5	17668	
MED	1	162R	18.800	00.770	G	E	I	20	24	G	G	I	19	G	L	01	02				N	02	03	5	17668	
MED	1	162R	19.570	00.040	G	E	I	20	24	G	G	I	19	G	L	01	02				N	02	03	5	17668	
MED	1	162R	19.610	00.400	G	E	I	20	24	G	G	I	19	G	L	01	02				N	02	03	5	99999	
MED	1	162R	20.010	00.250	G	I	I	20	24	G					02						N	02	03	5	99999	
MED	1	162R	20.260	01.250	G	E	I	20	24	G	G	I	19	G	L	01	02				N	02	03	5	99999	
MED	1	162R	21.510	01.990	G	E	I	20	24	G	G	I	19	G	L	01	02				N	02	03	5	99999	
MED	1	162R	23.500	00.320	G	X	I	20	26	G	G	N	09	G	I	11	02				N	02	03	5	99999	
MED	1	162R	23.820	00.260	G	X	I	20	26	G	G	N	09	G	I	11	02				N	02	03	5	99999	
MED	1	162R	24.160	00.770	G	X	I	20	24	G	G	N	10	G	I	10	02				N	02	03	5	99999	
MED	1	162R	24.930	00.180	G	X	I	20	24	G	G	N	10	G	I	10	02				N	02	03	5	99999	
MED	1	162R	25.110	00.260	G	I	I	20	24	G					02						N	02	03	5	99999	
MED	1	162R	25.370	00.280	G	L	I	24	28	G					02						N	02	03	5	99999	
MED	1	162R	25.650	00.950	G	I	I	20	24	G					02						N	02	03	5	99999	
MED	1	162R	26.600	00.140	G	L	I	24	28	G					02						N	02	03	5	99999	
MED		162R		25.700	ROUTE MILEAGE																					
MED	1	224R	00.000	02.160	G	P	I	24	34	G					02						N	02	03	3	99999	
MED	1	224R	02.160	00.260	G	P	I	24	34	G					02						N	02	03	3	99999	
MED	1	224R	02.420	00.230	G	X	I	24	34	G	G	N	20	G	L	04	02				N	02	03	3	99999	
MED	1	224R	02.650	00.650	G	X	I	24	34	G	G	N	20	G	L	04	02				N	02	03	3	99999	
MED	1	224R	03.300	00.500	G	X	I	24	34	G	G	N	20	G	K	04	02				N	02	03	3	99999	
MED	1	224R	03.800	01.190	G	N	I	24	34	G					02						N	02	03	3	99999	
MED	1	224R	04.990	01.260	G	X	I	24	34	G	G	N	20	G	K	04	02				N	02	03	3	99999	
MED	1	224R	06.250	00.098	G	P	I	24	34	G					02						N	02	03	3	99999	
MED	1	224R	06.348	00.038	G	P	I	24	34	G					02						N	02	03	3	99999	
MED	1	224R	06.386	00.020	G	P	I	24	34	G					02						N	02	03	3	99999	
MED	1	224R	06.406	00.004	G	P	I	24	34	G					02						N	02	03	3	99999	
MED	1	224R	06.410	00.190	* G	P	I	32	64	P	G	P	I	16	99	G	P	I	16	08	08	08	08	14	Y	N *
MED	1	224R	10.450	00.846	* G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	00	00	10	14	Y	N
MED	1	224R	11.296	02.310	* G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	00	00	10	14	Y	N
MED	2	224R	13.606	00.004	* G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	00	00	10	14	Y	N
MED	2	224R	13.610	00.296	* G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	00	00	10	14	Y	N
MED	4	224R	13.906	00.180	* G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	00	00	10	14	Y	N
MED	1	224R	14.086	00.170	* G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	00	00	10	14	Y	N
MED	2	224R	14.256	00.110	* G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	00	00	10	14	Y	N
MED	1	224R	14.366	00.120	* G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	00	00	10	14	Y	N
MED	2	224R	14.486	00.430	* G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	00	00	10	14	Y	N
MED	1	224R	14.916	00.404	* G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	00	00	10	14	Y	N
MED	1	224R	15.320	00.130	* A	X	I	48	76	P	G	P	I	24	40	D	J	24	10	04	04	10	14	Y	N	
MED	1	224R	15.450	00.140	* D	J	J	96	99	P	D	J	60	40	D	J	36	10	04	04	10	14	Y	N		
MED	1	224R	15.590	00.376	* G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N
MED	1	224R	15.966	00.004	* G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N *
MED	1	224R	15.970	00.296	* G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	34	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N *
MED	1	224R	16.266	00.090	* G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	34	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N
MED	1	224R	16.356	00.004	* G	I	I	48	80	P	G	I	24	34	G	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		
MED		224R		12.510	ROUTE MILEAGE																					
MED	1	252R	00.942	00.074	* G	L	I	24	24	G	G	L	I	12	20	G	L	I	12	00	00	00	14	N		
MED	1	252R	01.016	00.252	G	I	I	20	26	G					03						N	02	03	5	99999	
MED	1	252R	01.268	00.360	G	E	I	34	38	G	G	L	10	G	I	24	02				N	02	03	5	99999	
MED	1	252R	01.628	00.632	G	I	I	20	26	G					03						N	02	03	5	99999	

M COU C L	RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE SUMMARY			SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR A	N H P / O S M U	MUNICIPALITY	A C N I L D S S	CONTRL FC AC									
					TYP	BS	BPR		SW	RW	---LEFT---	MED---	RIGHT--						LEFT	RIGHT							
MED 1	252R	02.260	02.498		G	I	I	20	26	G			03		03	14	N	N 02 03 5 99999									
MED 1	252R	04.758	00.170		G	I	I	24	44	G			10		10	14	N	N 02 03 5 99999									
MED 1	252R	04.928	00.040		G	I	I	24	44	G			10		10	14	N	N 02 03 4 99999									
MED 1	252R	04.968	00.220		G	I	I	24	44	G			10		10	14	N	N 02 03 4 99999									
MED 1	252R	05.188	02.610		G	I	I	20	26	G			03		03	14	N	N 02 03 4 99999									
MED	252R		6.856																								
ROUTE MILEAGE																											
MED 2	261R	00.000	00.470		G	X	I	28	28	U	G	N	20	G	L	08	00	00	14	N	O WADSWORTH	N 02 03 4 00766					
MED 4	261R	00.470	00.140		G	X	I	24	24	G	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N		N 02 03 4 00766					
MED 2	261R	00.610	00.010		G	X	I	24	24	U	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N	O WADSWORTH	N 02 03 4 00766					
MED 4	261R	00.620	00.100		G	X	I	24	24	G	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N		N 02 03 4 00766					
MED 2	261R	00.720	00.160		G	X	I	24	28	U	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N	O WADSWORTH	N 02 03 4 00766					
MED 4	261R	00.880	00.120		G	X	I	24	28	G	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N		N 02 03 4 00766					
MED 4	261R	01.000	00.140		G	X	I	24	30	G	G	N	16	G	L	08	03	03	14	N		N 02 03 4 00766					
MED 2	261R	01.140	00.110		G	X	I	24	30	U	G	N	16	G	L	08	03	03	14	N	O WADSWORTH	N 02 03 4 00766					
MED 4	261R	01.250	00.110		G	X	I	24	30	G	G	N	16	G	L	08	03	03	14	N		N 02 03 4 00766					
MED 4	261R	01.360	00.110		G	X	I	24	28	G	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N		N 02 03 4 00766					
MED 1	261R	01.470	00.020		G	X	I	24	28	G	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N		N 02 03 4 00766					
MED 4	261R	01.490	00.020		G	X	I	24	28	G	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N		N 02 03 4 00766					
MED 1	261R	01.510	00.170		G	X	I	24	28	G	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N		N 02 03 4 00766					
MED 4	261R	01.680	00.010		G	X	I	24	26	G	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N		N 02 03 4 00766					
MED 2	261R	01.690	00.330		G	X	I	24	26	U	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N	O WADSWORTH	N 02 03 4 00766					
MED 4	261R	02.020	00.030		G	X	I	24	26	G	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N		N 02 03 4 00766					
MED 2	261R	02.050	00.070		G	X	I	24	26	U	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N	O WADSWORTH	N 02 03 4 00766					
MED 2	261R	02.120	00.090		G	X	I	24	26	U	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N	O WADSWORTH	N 02 03 4 00766					
MED 4	261R	02.210	00.010		G	X	I	24	26	G	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N		N 02 03 4 00766					
MED 1	261R	02.220	00.070		G	X	I	24	26	G	G	N	16	G	L	08	00	00	14	N		N 02 03 4 00766					
MED	261R		2.290																								
ROUTE MILEAGE																											
MED 1	271R	00.000	00.130	*	G	H	I	48	76	P	G	H	I	24	60	G	H	I	24	10	04	04	10	14	N	N *	F 04 03 1 17668
MED 1	271R	00.130	00.170	*	G	H	I	48	76	P	G	H	I	24	60	G	H	I	24	10	04	04	10	14	N	N *	F 04 03 1 17668
MED 1	271R	00.300	06.280	*	G	H	I	48	76	P	G	H	I	24	60	G	H	I	24	10	04	04	10	14	N	N	F 04 03 1 99999
MED	271R		6.580																								
ROUTE MILEAGE																											
MED 1	301R	00.000	02.600		G	E	I	20	24	G	G	K	10	G	I	10	01										N 02 03 5 99999
MED 1	301R	02.610	04.300		G	E	I	20	24	G	G	K	10	G	I	10	01										N 02 03 5 99999
MED 2	301R	06.910	00.160		G	X	I	20	24	G	G	N	09	G	I	11	01										N 02 03 5 99999
MED 4	301R	07.070	00.080		G	X	I	20	24	G	G	N	09	G	I	11	01										N 02 03 5 99999
MED 2	301R	07.150	00.090		G	X	I	20	24	G	G	N	09	G	I	11	01										N 02 03 5 99999
MED 2	301R	07.240	00.070		G	X	I	28	28	G	G	N	09	G	I	19	00										N 02 03 5 99999
MED 2	301R	07.310	00.280		G	X	I	30	30	G	G	N	09	G	I	21	00										N 02 03 5 99999
MED 2	301R	07.590	00.050		G	X	I	45	45	G	G	N	40	G	L	05	00										N 02 03 5 99999
MED 2	301R	07.640	00.030		G	X	I	45	45	G	G	N	40	G	L	05	00										N 02 03 5 99999
MED 2	301R	07.670	00.030		G	N	I	38	38	G						00											N 02 03 5 99999
MED 2	301R	07.700	00.180		G	X	I	31	31	G	G	N	18	G	L	13	00										N 02 03 5 99999
MED 2	301R	07.880	00.260		G	X	I	31	31	G	G	N	20	G	L	11	00										N 02 03 5 99999
MED 2	301R	08.140	00.020		G	X	I	24	28	G	G	N	09	G	L	15	01										N 02 03 5 99999
MED 2	301R	08.160	00.140		G	X	I	24	28	G	G	N	09	G	L	15	01										N 02 03 5 99999
MED 4	301R	08.300	00.010		G	X	I	24	28	G	G	N	09	G	I	15	01										N 02 03 5 99999
MED 1	301R	08.310	01.860		G	X	I	24	28	G	G	N	09	G	I	15	01										N 02 03 5 99999
MED	301R		10.160																								
ROUTE MILEAGE																											
MED 1	303R	00.000	04.960		G	X	I	20	24	G	G	N	10	G	I	10	02										N 02 03 5 99999
MED 1	303R	04.960	01.040		G	X	I	20	24	G	G	N	10	G	I	10	02										N 02 03 5 17668

