

COU	M C L	RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED				SHOULDER			F YR A	N H O H P / S M U	MUNICIPALITY	A L D C N I S S	CONTRL FC AC																					
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT	RIGHT IN	RIGHT OT																										
WAY	1	003R	00.000	03.851	G	N	I	22	28	G					03		03	14	Y			N	02	03	4	99999																	
WAY	1	003R	03.851	01.031	G	X	I	24	28	G	G	T	20	G	L	04	02	02	14	Y			N	02	03	4	99999																
WAY	1	003R	04.882	00.249	G	T	I	20	26	G					03	03	03	14	Y			N	02	03	4	99999																	
WAY	1	003R	05.131	03.540	G	T	I	20	26	G					03	03	03	14	Y			N	02	03	4	99999																	
WAY	1	003R	08.671	00.399	G	T	I	20	26	G					03	03	03	14	Y			N	02	03	4	99785																	
WAY	1	003R	09.070	00.039	G	T	I	20	26	G					03	03	03	15	Y			N	02	03	4	99785																	
WAY	1	003R	09.109	00.865	G	T	I	20	26	G					03	03	03	15	Y			N	02	03	4	99785																	
WAY	1	003R	09.974	00.249	*	G	L	I	48	80	G	G	L	I	24	38	G	L	I	24	10	04	04	10	15	Y	F	04	03	4	99785												
WAY	1	003R	10.223	00.059	*	G	L	I	48	80	G	G	L	I	24	38	G	L	I	24	10	04	04	10	15	Y	F	04	03	4	99785												
WAY	1	003R	10.282	00.522	*	G	L	I	48	80	G	G	L	I	24	38	G	L	I	24	10	04	04	10	15	Y	F	04	03	3	99785												
WAY	1	003R	10.804	01.033	*	G	L	I	48	80	G	G	L	I	24	38	G	L	I	24	10	04	04	10	15	Y	F	04	03	3	99785												
WAY	1	003R	11.837	00.100	*	G	L	I	48	80	G	G	L	I	24	38	G	L	I	24	10	04	04	10	15	Y	F	04	03	3	99785												
WAY	2	003R	11.937	00.076	*	G	L	I	48	64	U	G	L	I	24	14	G	L	I	24	08	00	00	08	15	Y						F	04	03	3	99785							
WAY	2	003R	12.013	00.339	G	L	I	32	54	U										03				08	15	Y	*	O	WOOSTER				F	02	03	3	99785						
WAY	1	003R	14.456	00.076	D		J	32	44	P										03				32	44	Y	*						F	02	03	2	99785						
WAY	1	003R	14.532	00.180	D		J	32	44	P										03				03	15	Y	*						F	02	03	2	99785						
WAY	1	003R	14.712	00.017	D		J	48	80	P										03				03	15	Y	*						F	02	03	2	99785						
WAY	1	003R	14.729	00.004	*	D		J	48	80	P	D	J	24	16	D	J	24	08	08	08	08	08	15	Y								F	04	03	2	99785						
WAY	1	003R	14.733	00.029	*	D		J	48	80	P	D	J	24	16	D	J	24	08	08	08	08	15	Y										F	04	03	2	99785					
WAY	1	003R	14.762	00.022	*	D		J	48	80	P	D	J	24	16	D	J	24	08	08	08	08	15	Y											F	04	03	2	99785				
WAY	1	003R	14.784	00.403	*	D		J	48	80	P	D	J	24	16	D	J	24	08	08	08	08	15	Y											F	04	03	2	99785				
WAY	2	003R	15.187	00.123	*	D		J	48	80	P	D	J	24	16	D	J	24	08	08	08	08	15	Y											F	04	03	2	99785				
WAY	1	003R	15.310	00.037	*	D		J	48	80	P	D	J	24	16	D	J	24	08	08	08	08	15	Y												F	04	03	2	99785			
WAY	2	003R	15.347	00.096	*	D		J	48	80	P	D	J	24	16	D	J	24	08	08	08	08	15	Y												F	04	03	2	99785			
WAY	2	003R	15.443	00.083	*	D		J	48	80	P	D	J	24	16	D	J	24	08	08	08	08	15	Y												F	04	03	2	99785			
WAY	2	003R	15.526	01.178	*	D		J	48	80	P	D	J	24	16	D	J	24	08	08	08	08	15	Y				*	O	WOOSTER						F	04	03	2	99785			
WAY	2	003R	16.704	00.543	*	D		J	48	72	P	D	J	24	40	D	J	24	08	04	04	08	15	Y												F	04	03	2	99785			
WAY	2	003R	17.247	00.185	*	D		J	48	72	P	D	J	24	40	D	J	24	08	04	04	08	15	Y												F	04	03	2	99785			
WAY	2	003R	17.432	00.273	*	D		J	40	68	U	D	J	16	99	D	J	24	10	04	04	10	15	Y												F	03	03	3	99785			
WAY	2	003R	17.705	00.081	*	G	I	I	34	50	U	G	I	I	12	16	G	I	I	22	12	00	00	04	15	Y										N	03	03	3	99785			
WAY	2	003R	17.786	00.099	*	G	I	I	34	50	U	G	I	I	12	16	G	I	I	22	08	00	00	08	15	Y										N	02	03	3	99785			
WAY	2	003R	17.885	00.140	G	X	I	24	34	U	G	T	22	G	L	02	03							03	15	Y									N	02	03	3	99785				
WAY	2	003R	18.025	00.924	G	X	I	24	34	U	G	T	22	G	L	02	03							03	15	Y	*	O	WOOSTER						N	02	03	3	99785				
WAY	2	003R	18.949	00.100	G	X	I	36	36	U	G	T	22	G	L	14	00							00	15	Y	*	O	WOOSTER						N	02	03	3	99785				
WAY	2	003R	19.049	00.106	G	X	I	36	36	U	G	T	22	G	L	14	00							00	15	Y									N	02	03	4	99785				
WAY	2	003R	19.155	00.143	G	X	I	24	28	U	G	T	22	G	L	02	02							02	15	Y									N	02	03	4	99785				
WAY	4	003R	19.298	00.323	G	X	I	24	28	G	G	T	22	G	L	02	02							02	15	Y									N	02	03	4	99785				
WAY	1	003R	19.621	00.457	G	X	I	24	28	G	G	T	22	G	L	02	02							02	15	Y									N	02	03	4	99785				
WAY	1	003R	20.078	00.083	G	X	I	24	28	G	G	T	22	G	L	02	02							02	14	Y									N	02	03	4	99785				
WAY	1	003R	20.161	01.947	G	X	I	24	28	G	G	T	22	G	L	02	02							02	14	Y									N	02	03	4	99999				
WAY	1	003R	22.108	01.019	G	X	I	24	28	G	G	T	20	G	L	04	02							02	14	Y	*								N	02	03	4	99999				
WAY	1	003R	23.127	02.077	G	X	I	24	28	G	G	T	20	G	L	04	02							02	14	Y									N	02	03	4	99999				
WAY	1	003R	25.204	00.531	G	X	I	24	28	G	G	T	20	G	L	04	02							02	14	Y									N	02	03	4	99999				
WAY	4	003R	25.735	00.059	G	X	I	24	28	G	G	T	20	G	L	04	02							02	14	Y									N	02	03	4	99803				
WAY	2	003R	25.794	00.191	G	X	I	24	28	G	G	T	20	G	L	04	02							02	14	Y									U	CRESTON		N	02	03	4	99803	
WAY	4	003R	25.985	00.264	G	X	I	24	28	G	G	T	20	G	L	04	02							02	14	Y									N	02	03	4	99803				
WAY	4	003R	26.249	00.897	G	X	I	24	28	G	G	T	22	G	L	02	02							02	14	Y	*								N	02	03	4	99803				
WAY	2	003R	27.146	00.112	G	X	I	24	32	G	G	T	22	G	L	02	04							04	14	Y									U	CRESTON		N	02	03	4	99803	
WAY	2	003R	27.258	00.556	G	T	I	38	38	G														00	14	Y										U	CRESTON		N	02	03	4	99803
WAY	2	003R	27.814	00.079	G	T	I	38	38	G														00	14	Y										U	CRESTON		N	02	03	4	99803
WAY	2	003R	27.893	00.064	G	T	I	42	42	G														00	14	Y										U	CRESTON		N	04	03	4	99803
WAY	2	003R	27.957	00.046	G	T	I	42	42	G														00	14	Y										U	CRESTON		N	04	03	4	99803
WAY	2	003R																																									

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 / M U	H O P S M U	MUNICIPALITY	A C N I S S	L D FC	CONTRL AC												
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT	RIGHT IN	IN OT																			
WAY	1	021R	00.000	00.590	*	G	P	I	48	74	P	G	P	I	24	24	G	P	I	24	10	03	03	10	14	Y	N			L	04	03	3	99999		
WAY	1	021R	00.590	03.110	*	G	P	I	48	74	P	G	P	I	24	24	G	P	I	24	10	03	03	10	14	Y	N			L	04	03	3	00766		
WAY	1	021R	03.700	00.188	*	G	X	I	60	84	P	G	P	I	48	24	G	L	I	12	10	03	03	08	14	Y	N			L	04	03	3	00766		
WAY	1	021R	03.888	00.182	*	G	X	I	72	94	P	G	P	I	48	24	G	L	I	24	08	03	03	08	14	Y	N			L	04	03	3	00766		
WAY	1	021R	04.070	01.785	*	G	P	I	48	74	P	G	P	I	24	24	G	P	I	24	10	03	03	10	14	Y	N			L	04	03	3	00766		
WAY		021R		5.855																																
WAY	2	030A	00.000	00.074		G	T	I	20	28	G																									
WAY	4	030A	00.074	00.041		G	T	I	20	28	G																									
WAY	1	030A	00.115	00.329		G	T	I	20	28	G																									
WAY	4	030A	00.444	00.059		G	T	I	20	28	G																									
WAY	2	030A	00.503	00.175		G	T	I	20	28	G																									
WAY	2	030A	00.678	00.266		G	T	I	28	28	G																									
WAY	2	030A	00.944	00.199		G	X	I	44	44	G	G	T		40		G	L		04	00															
WAY	2	030A	01.143	00.053		G	T	I	30	30	G																									
WAY	2	030A	01.196	00.222		G	T	I	30	30	G																									
WAY	2	030A	01.418	00.099		G	T	I	24	24	G																									
WAY	2	030A	01.517	00.233		G	T	I	18	26	G																									
WAY	1	030A	01.750	00.468		G	T	I	20	28	G																									
WAY		030A		2.218																																
WAY	1	030R	00.000	01.035	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N			L	04	03	3	99999		
WAY	1	030R	01.035	05.397	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N			L	04	03	3	99999		
WAY	1	030R	06.432	00.041	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	3	99999		
WAY	1	030R	06.473	00.720	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	3	99999		
WAY	1	030R	07.193	00.200	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	3	99999		
WAY	1	030R	07.393	01.775	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	3	99999		
WAY	1	030R	09.168	00.012	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	3	99999		
WAY	1	030R	09.180	00.026	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	3	99999		
WAY	1	030R	09.206	00.145	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	3	99785		
WAY	2	030R	09.351	00.071	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			O	WOOSTER	L	04	03	3	99785
WAY	2	030R	09.422	00.039	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			O	WOOSTER	L	04	03	2	99785
WAY	2	030R	09.461	00.226	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			O	WOOSTER	L	04	03	2	99785
WAY	2	030R	09.687	00.185	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			O	WOOSTER	L	04	03	2	99785
WAY	2	030R	09.872	00.434	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			O	WOOSTER	L	04	03	2	99785
WAY	2	030R	10.306	00.086	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			O	WOOSTER	L	04	03	2	99785
WAY	1	030R	10.392	00.022	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	2	99785		
WAY	1	030R	10.414	00.016	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	2	99785		
WAY	1	030R	10.430	00.326	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	2	99785		
WAY	2	030R	10.756	00.168	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	2	99785		
WAY	1	030R	10.924	00.245	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	2	99785		
WAY	1	030R	11.169	00.115	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	2	99785		
WAY	1	030R	11.284	00.190	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	2	99785		
WAY	1	030R	11.474	00.011	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	2	99785		
WAY	1	030R	11.485	00.155	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			L	04	03	2	99785		
WAY	1	030R	11.640	00.113	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			F	04	03	2	99785		
WAY	1	030R	11.753	00.013	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			F	04	03	2	99785		
WAY	1	030R	11.766	00.024	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			F	04	03	2	99785		
WAY	1	030R	11.790	01.857	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04														



COU	M C	RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER			F YR A	N H O	MUNICIPALITY	A L D	CONTRL											
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT	RIGHT						OT	IN	IN	OT	H P /	S S S	C N I	FC AC			
WAY	1	057R	10.820	00.002	G	L	I	24	44	G				10	10	15	Y			L	02 03 4 00766											
WAY	4	057R	10.822	00.031	G	L	I	24	44	G				10	10	15	Y			L	02 03 4 00766											
WAY	2	057R	10.853	01.167	G	L	I	24	44	U				10	10	15	Y			L	02 03 4 00766											
WAY	2	057R	12.020	00.308	G	L	I	24	28	U				02	02	15	Y			L	02 03 4 00766											
WAY	1	057R	12.328	00.226	G	L	I	24	28	G				02	02	15	Y			L	02 03 4 00766											
WAY	1	057R	12.554	00.686	G	L	I	24	44	G				10	10	15	Y			L	02 03 4 00766											
WAY	1	057R	13.240	00.004	G	I	I	24	44	G				07	07	15	Y			L	02 03 4 00766											
WAY		057R		13.244				ROUTE MILEAGE																								
WAY	1	071R	00.000	00.279	*	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		
WAY	1	071R	00.279	06.844	*	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		
WAY		071R		7.123				ROUTE MILEAGE																								
WAY	1	083R	00.000	00.008	G	E	I	22	30	G	G	I	20	G	L	02	04			04	14	N							N	02 03 4 99999		
WAY	1	083R	00.008	02.676	G	E	I	22	30	G	G	I	20	G	L	02	04			04	14	N						N	02 03 4 99999			
WAY	1	083R	02.684	00.291	G	X	I	22	30	G	G	T	20	G	L	02	04			04	14	N						N	02 03 4 99999			
WAY	1	083R	02.975	00.806	G	X	I	22	30	G	G	T	20	G	L	02	04			04	14	N						N	02 03 4 99999			
WAY	1	083R	03.781	00.316	G	X	I	22	30	G	G	T	20	G	L	02	04			04	14	N						N	02 03 4 99999			
WAY	1	083R	04.097	03.444	G	E	I	22	30	G	G	I	20	G	L	02	04			04	14	N						N	02 03 4 99999			
WAY	1	083R	07.541	00.288	G	E	I	22	30	G	G	I	20	G	L	02	04			04	14	N						N	02 03 4 99785			
WAY	4	083R	07.829	00.227	G	E	I	22	30	G	G	I	20	G	L	02	04			04	14	N						N	02 03 4 99785			
WAY	2	083R	08.056	00.031	G	X	I	35	40	U	G	T	21	G	L	14	02			03	14	N						O	WOOSTER	N	02 03 4 99785	
WAY	2	083R	08.087	00.221	G	X	I	35	40	U	G	T	21	G	L	14	02			03	15	N						O	WOOSTER	N	02 03 3 99785	
WAY	4	083R	08.308	00.273	G	X	I	35	40	G	G	T	21	G	L	14	02			03	15	N						N	02 03 3 99785			
WAY	2	083R	08.581	00.096	G	X	I	35	40	U	G	T	21	G	L	14	02			03	15	N						O	WOOSTER	N	02 03 3 99785	
WAY	4	083R	08.677	00.191	G	X	I	35	40	G	G	T	21	G	L	14	02			03	15	N						N	02 03 3 99785			
WAY	4	083R	08.868	00.141	*	G	L	I	50	70	G	G	L	I	25	10	G	L	I	25	10	00	00	10	15	N			L	04 03 3 99785		
WAY	1	083R	09.009	00.083	*	G	L	I	50	70	G	G	L	I	25	10	G	L	I	25	10	00	00	10	15	N			L	04 03 3 99785		
WAY	1	083R	09.092	00.257	*	G	L	I	32	58	G	G	L	I	16	99	G	L	I	16	04	04	04	15	Y			L	02 03 3 99785			
WAY	1	083R	10.584	00.107	*	G	L	I	48	72	P	G	L	I	24	04	G	L	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		L	04 03 2 99785		
WAY	1	083R	10.691	00.052	*	G	L	I	48	72	P	G	L	I	24	04	G	L	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		L	04 03 2 99785		
WAY	1	083R	10.743	00.168	*	G	L	I	48	76	P	G	L	I	24	04	G	L	I	24	10	04	04	10	14	Y	N	*	L	04 03 2 99785		
WAY	1	083R	10.911	00.115	*	D	J	48	76	P	D	J	24	03	D	J	24	10	04	04	10	14	Y			N	*	L	04 03 2 99785			
WAY	2	083R	13.729	00.316	*	D	J	48	66	P	D	J	24	03	D	J	24	08	01	01	08	15	Y					O	WOOSTER	L	04 03 2 99785	
WAY	2	083R	14.045	00.281		D	J	36	52	U						08				08	15	Y						O	WOOSTER	L	02 03 3 99785	
WAY	2	083R	14.326	00.415		D	J	36	52	U						08				08	15	Y						O	WOOSTER	L	02 03 3 99785	
WAY	2	083R	14.741	00.008		D	J	36	44	U						04				04	15	Y						O	WOOSTER	L	02 03 3 99785	
WAY	2	083R	14.749	00.069		D	J	50	53	U						01				02	15	Y						O	WOOSTER	L	04 03 3 99785	
WAY	2	083R	14.818	00.070		D	J	50	53	U						01				02	15	Y						O	WOOSTER	N	04 03 3 99785	
WAY	2	083R	14.888	00.050		G	X	I	40	41	U	G	I	30	G	N	10	00		01	15	Y						O	WOOSTER	N	04 03 3 99785	
WAY	2	083R	14.938	00.069		G	X	I	60	61	U	G	I	50	G	N	10	00		01	15	Y						O	WOOSTER	N	04 03 3 99785	
WAY	2	083R	15.007	00.050		G	X	I	70	71	U	G	I	60	G	N	10	00		01	15	Y						O	WOOSTER	N	04 03 3 99785	
WAY	2	083R	15.057	00.340		G	X	I	60	61	U	G	I	50	G	N	10	00		01	15	Y						O	WOOSTER	N	04 03 3 99785	
WAY	2	083R	15.397	00.385		G	X	I	20	26	U	G	I	10	G	N	10	03		03	15	Y						O	WOOSTER	N	02 03 3 99785	
WAY	2	083R	15.782	00.075	*	G	L	I	24	38	U	G	L	I	12	04	G	L	I	12	04	01	01	04	15	Y			O	WOOSTER	N	02 03 3 99785
WAY	2	083R	15.857	00.139	*	G	L	I	24	38	U	G	L	I	12	04	G	L	I	12	04	01	01	04	15	Y			O	WOOSTER	N	02 03 3 99785
WAY	2	083R	15.996	00.024		G	X	I	20	26	U	G	I	10	G	N	10	03		03	14	Y						O	WOOSTER	N	02 03 4 99785	
WAY	4	083R	16.020	00.285		G	X	I	20	26	G	G	I	10	G	N	10	03		03	14	Y						N	02 03 4 99785			
WAY	1	083R	16.305	02.829		G	X	I	20	26	G	G	I	10	G	N	10	03		03	14	Y						N	02 03 4 99999			
WAY	1	083R	19.134	03.184		G	X	I	20	26	G	G	I	10	G	N	10	03		03	14	Y						N	02 03 4 99999			
WAY	1	083R	22.318	00.974		G	X	I	20	26	G	G	I	10	G	N	10	03		03	14	Y						N	02 03 4 99999			
WAY	1	083R	23.292	00.059		G	X	I	20	26	G	G	I	10	G	N	10	03		03	14	Y						N	02 03 4 99999			
WAY	1	083R	23.351	01.482		G	K	I	20	26	G						03			03	14	Y						N	02 03 4 99999			
WAY	4	083R	24.833	00.060		G	K	I	20	26	G						03			03	14	Y						N	02 03 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 /	H O M U	MUNICIPALITY	A C	L N I	D FC	CONTRL AC						
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED	---									RIGHT	---	LEFT	RIGHT		
WAY	1	226R	00.000	00.450	G	I	I	20	32	G					06	06	14	N				N	02	03	5	99999				
WAY	1	226R	00.450	00.226	G	I	I	20	32	G					06	06	14	N				N	02	03	5	99999				
WAY	1	226R	00.676	00.229	G	I	I	20	32	G					06	06	14	N				N	02	03	5	99999				
WAY	1	226R	00.905	00.684	G	X	I	20	24	G	G	T	10	G	I	10	02	02	14	N										
WAY	4	226R	01.589	00.106	G	X	I	20	24	G	G	T	10	G	I	10	02	02	14	N										
WAY	1	226R	01.695	00.103	G	X	I	20	24	G	G	T	10	G	I	10	02	02	14	N										
WAY	1	226R	01.798	00.016	G	X	I	20	26	G	G	T	10	G	I	10	03	03	14	N										
WAY	2	226R	01.814	00.272	G	X	I	20	26	G	G	T	10	G	I	10	03	03	14	N										
WAY	2	226R	02.086	00.120	G	T	I	24	24	G					00	00	14	N			U	SHREVE	N	02	03	5	99999			
WAY	2	226R	02.206	00.069	G	T	I	30	30	G					00	00	14	N			U	SHREVE	N	02	03	5	99999			
WAY	2	226R	02.275	00.193	G	T	I	34	34	G					00	00	14	N			U	SHREVE	N	02	03	5	99999			
WAY	2	226R	02.468	00.317	G	T	I	24	24	G					00	00	14	N			U	SHREVE	N	02	03	5	99999			
WAY	2	226R	02.785	00.050	G	T	I	24	24	G					00	00	14	N			U	SHREVE	N	02	03	5	99999			
WAY	2	226R	02.835	00.137	G	T	I	28	28	G					00	00	14	N			U	SHREVE	N	02	03	5	99999			
WAY	4	226R	02.972	00.019	G	I	I	24	40	G					08	08	14	N												
WAY	1	226R	02.991	00.130	G	I	I	24	40	G					08	08	14	N												
WAY	1	226R	03.121	02.737	G	I	I	24	40	G					08	08	14	N												
WAY	1	226R	05.858	00.144	G	I	I	24	40	G					08	08	14	N												
WAY	1	226R	06.002	01.749	G	I	I	24	40	G					08	08	14	N												
WAY	1	226R	07.751	00.792	G	I	I	24	40	G					08	08	14	N												
WAY	1	226R	08.543	00.668	G	I	I	24	40	G					08	08	14	N												
WAY	1	226R	09.211	00.095	*	G	I	I	32	52	G	G	I	I	16	99	G	I	I	16	03	03	03	03	14	N				
WAY		226R		9.306																										
ROUTE MILEAGE																														
WAY	1	241R	00.000	00.683	G	I	I	19	24	G					02	03	14	N												
WAY	1	241R	00.683	00.147	G	L	I	22	30	G					04	04	14	N												
WAY	1	241R	00.830	01.599	G	I	I	19	24	G					02	03	14	N												
WAY	4	241R	02.429	00.053	G	I	I	19	24	G					02	03	14	N												
WAY	4	241R	02.482	00.085	G	I	I	19	24	G					02	03	14	N												
WAY	2	241R	02.567	00.035	G	I	I	20	24	G					02	02	14	N			U	MOUNT	EATON	N	02	03	5	99999		
WAY	2	241R	02.602	00.119	G	I	I	20	28	G					04	04	14	N			U	MOUNT	EATON	N	02	03	5	99999		
WAY	2	241R	02.859	00.028	G	I	I	22	26	G					02	02	14	N			U	MOUNT	EATON	N	02	03	5	99999		
WAY	2	241R	02.887	00.057	G	I	I	19	23	G					02	02	14	N			U	MOUNT	EATON	N	02	03	5	99999		
WAY	2	241R	02.944	00.108	G	X	I	18	26	G	G	T	10	G	I	08	04	04	14	N			U	MOUNT	EATON	N	02	03	5	99999
WAY	1	241R	03.052	00.091	G	X	I	18	26	G	G	T	10	G	I	08	04	04	14	N										
WAY	1	241R	03.143	02.458	G	X	I	18	26	G	G	T	10	G	I	08	04	04	14	N										
WAY	1	241R	05.601	00.410	G	X	I	18	26	G	G	T	10	G	I	08	04	04	14	N										
WAY	1	241R	06.011	00.513	G	X	I	18	26	G	G	T	10	G	I	08	04	04	14	N										
WAY	1	241R	06.524	00.194	G	X	I	18	26	G	G	T	10	G	I	08	04	04	14	N										
WAY	1	241R	06.718	00.412	G	K	I	20	32	G					06	06	14	N												
WAY		241R		6.992																										
ROUTE MILEAGE																														
WAY	1	250R	00.000	01.205	G	X	I	24	30	G	G	T	20	G	I	04	02	02	14	Y	N	*								
WAY	1	250R	01.205	00.080	G	X	I	24	30	G	G	T	20	G	I	04	02	02	14	Y	N	*								
WAY	1	250R	01.285	00.437	G	Z	I	25	31	G	G	T	21	G	N	04	02	02	14	Y	N									
WAY	1	250R	01.722	03.450	G	X	I	24	30	G	G	T	20	G	I	04	02	02	14	Y	N									
WAY	1	250R	05.172	00.329	G	X	I	24	30	G	G	T	20	G	I	04	02	02	14	Y	N									
WAY	1	250R	05.501	01.169	G	P	I	24	42	G					08	08	14	Y	N	*										
WAY	1	250R	06.670	00.526	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
WAY	1	250R	07.196	00.799	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
WAY	1	250R	07.995	00.192	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
WAY	1	250R	11.963	00.131	G	P	I	32	56	G					04	08	14	N	N	*										
WAY	1	250R	12.094	00.185	G	P	I	32	56	G					04	08	14	N	N	*										
WAY	1	250R	12.279	00.069	G	L	I	32	48	G					04	04	14	Y	N	*										

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 OT	RIGHT IN						OT		
WAY 1	250R	12.348	00.239		G	L	I	32	48	G				04	14	Y	N *		L 02 03 3 99785				
WAY 1	250R	12.587	01.235	*	G	L	I	50	70	P	G	L	I	25	08	00	00	08	14	Y	N	L 04 03 3 99785	
WAY 1	250R	13.822	00.220	*	G	L	I	32	70	G	G	L	I	16	09	00	00	08	14	Y	N	L 02 03 3 99785	
WAY 1	250R	14.042	00.041	*	G	L	I	32	70	G	G	L	I	16	09	00	00	08	14	Y	N	L 02 03 3 99785	
WAY 1	250R	14.083	00.054	*	G	L	I	32	70	G	G	L	I	16	09	00	00	04	14	Y	N	L 02 03 3 99785	
WAY 1	250R	14.137	00.078	*	G	L	I	32	70	G	G	L	I	16	09	00	00	04	14	Y	N	L 02 03 3 99785	
WAY 1	250R	14.215	00.129	*	G	L	I	32	70	G	G	L	I	16	09	00	00	04	14	Y	N	L 02 03 3 99785	
WAY 1	250R	14.344	00.039	*	G	L	I	50	70	G	G	L	I	25	09	00	00	08	14	Y	N	L 04 03 3 99785	
WAY 1	250R	14.383	00.002	*	G	L	I	50	70	G	G	L	I	25	09	00	00	08	14	Y	N	L 04 03 3 99785	
WAY 1	250R	14.385	00.040	*	G	L	I	50	70	G	G	L	I	25	09	00	00	08	14	Y	N	L 04 03 3 99785	
WAY 1	250R	14.425	00.014	*	G	L	I	50	70	G	G	L	I	25	09	00	00	08	14	Y	N	L 04 03 3 99785	
WAY 1	250R	14.439	00.141	*	G	L	I	48	80	G	G	L	I	24	58	00	04	08	14	Y	N	L 04 03 3 99785	
WAY 1	250R	14.580	00.017	*	G	L	I	48	80	G	G	L	I	24	58	00	04	08	14	Y	N	L 04 03 3 99785	
WAY 1	250R	14.597	00.002	*	G	L	I	48	80	G	G	L	I	24	58	00	04	08	14	Y	N	N 04 03 3 99785	
WAY 1	250R	14.599	00.007	*	G	L	I	24	36	G	G	L	I	12	58	00	00	04	14	Y	N	N 02 03 3 99785	
WAY 1	250R	14.606	00.106	*	G	L	I	24	36	G	G	L	I	12	58	00	00	04	14	Y	N	N 02 03 3 99785	
WAY 1	250R	14.712	00.002		G	L	I	24	36	G				04				04	14	Y	N	N 02 03 3 99785	
WAY 1	250R	14.714	00.975		G	X	I	24	36	G	G	T	21	G	L	03	04	04	14	Y	N	N 02 03 3 99785	
WAY 1	250R	15.689	00.152		G	X	I	24	36	G	G	T	21	G	L	03	04	04	14	Y	N	N 02 03 3 99785	
WAY 1	250R	15.841	00.733		G	X	I	24	36	G	G	T	21	G	L	03	04	04	14	Y	N	N 02 03 3 99999	
WAY 1	250R	16.574	01.556		G	X	I	24	36	G	G	T	21	G	L	03	04	04	14	Y	N	N 02 03 3 99999	
WAY 2	250R	18.130	00.190		G	X	I	24	36	G	G	T	21	G	L	03	04	04	14	Y	N	U APPLE CREEK N 02 03 3 99999	
WAY 2	250R	18.320	00.563		G	T	I	30	30	G				00				00	14	Y	N	U APPLE CREEK N 02 03 3 99999	
WAY 2	250R	18.883	00.109		G	T	I	40	40	G				00				00	14	Y	N	U APPLE CREEK N 02 03 3 99999	
WAY 2	250R	18.992	00.259		G	Z	I	30	30	G	G	T	26	G	N	04	00	00	14	Y	N	U APPLE CREEK N 02 03 3 99999	
WAY 2	250R	19.251	00.031		G	X	I	22	22	G	G	T	16	G	K	06	00	00	14	Y	N	U APPLE CREEK N 02 03 3 99999	
WAY 2	250R	19.282	00.379		G	X	I	22	38	G	G	T	16	G	K	06	06	06	14	Y	N	U APPLE CREEK N 02 03 3 99999	
WAY 4	250R	19.661	00.083		G	X	I	22	38	G	G	T	16	G	K	06	06	06	14	Y	N	N 02 03 3 99999	
WAY 1	250R	19.744	00.110		G	X	I	22	38	G	G	T	16	G	K	06	06	06	14	Y	N	N 02 03 3 99999	
WAY 1	250R	19.854	00.818		G	X	I	22	38	G	G	T	16	G	K	06	06	06	14	Y	N	N 02 03 3 99999	
WAY 1	250R	20.672	01.118		G	X	I	22	38	G	G	T	16	G	K	06	06	06	14	Y	N	N 02 03 3 99999	
WAY 1	250R	21.790	01.390		G	X	I	22	38	G	G	T	16	G	K	06	06	06	14	Y	N	N 02 03 3 99999	
WAY 1	250R	23.180	00.072		G	X	I	24	40	G	G	T	20	G	L	04	06	06	14	Y	N	N 02 03 3 99999	
WAY 1	250R	23.252	03.324		G	X	I	24	40	G	G	T	20	G	L	04	06	06	14	Y	N	N 02 03 3 99999	
WAY 4	250R	26.576	00.050		G	X	I	24	40	G	G	T	20	G	L	04	06	06	14	Y	N	N 02 03 3 99999	
WAY 2	250R	26.626	00.019		G	X	I	24	40	G	G	T	20	G	L	04	06	06	14	Y	N	U MOUNT EATON N 02 03 3 99999	
WAY 4	250R	26.645	00.022		G	X	I	24	40	G	G	T	20	G	L	04	06	06	14	Y	N	N 02 03 3 99999	
WAY 4	250R	26.667	00.028		G	T	I	30	30	G				00				00	14	Y	N	N 02 03 3 99999	
WAY 2	250R	26.695	00.224		G	X	I	24	40	G	G	T	20	G	L	04	06	06	14	Y	N	U MOUNT EATON N 02 03 3 99999	
WAY 2	250R	26.919	00.138		G	K	I	38	38	G				00				00	14	Y	N	U MOUNT EATON N 02 03 3 99999	
WAY 2	250R	27.057	00.103		G	K	I	22	38	G				06				06	14	Y	N	U MOUNT EATON N 02 03 3 99999	
WAY 2	250R	27.160	00.068		G	K	I	22	38	G				06				06	14	Y	N	U MOUNT EATON N 02 03 3 99999	
WAY 4	250R	27.228	00.029		G	K	I	22	38	G				06				06	14	Y	N	N 02 03 3 99999	
WAY 1	250R	27.257	03.063		G	K	I	22	38	G				06				06	14	Y	N	N 02 03 3 99999	
WAY	250R		26.544		ROUTE MILEAGE																		
WAY 1	301R	00.000	01.081		G	I	I	20	26	G				03				03	14	N		N 02 03 5 99999	
WAY 1	301R	01.081	00.222		G	L	I	24	36	G				06				06	14	N		N 02 03 5 99999	
WAY 1	301R	01.303	00.222		G	I	I	20	26	G				03				03	14	N		N 02 03 5 99999	
WAY 1	301R	01.525	00.497		G	I	I	20	26	G				03				03	14	N		N 02 03 5 99999	
WAY 1	301R	02.022	00.159		G	L	I	24	36	G				06				06	14	N		N 02 03 5 99999	
WAY 1	301R	02.181	00.359		G	I	I	20	26	G				03				03	14	N		N 02 03 5 99999	
WAY 1	301R	02.540	00.127		G	I	I	20	26	G				03				03	14	N		N 02 03 5 99999	
WAY 1	301R	02.667	00.091		G	I	I	20	26	G				03				03	14	N		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 O H P / S M U	MUNICIPALITY	A C S S	L N I S	D FC	CONTRL AC	
					TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED								---
WAY 1	301R	02.758	00.154	G	I	I	24	32	G				04	04	14	N			N 02 03 5	99999		
WAY 1	301R	02.912	00.627	G	I	I	20	26	G				03	03	14	N			N 02 03 5	99999		
WAY 1	301R	03.539	00.251	G	I	I	20	26	G				03	03	14	N			N 02 03 5	99999		
WAY 1	301R	03.790	00.094	G	I	I	20	26	G				03	03	14	N			N 02 03 5	99999		
WAY 1	301R	03.884	01.683	G	I	I	20	40	G				10	10	14	N			N 02 03 5	99999		
WAY 2	301R	05.567	00.242	G	I	I	20	40	G				10	10	14	N	U WEST SALEM		N 02 03 5	99999		
WAY 2	301R	05.809	00.063	G	I	I	20	40	G				10	10	14	N	U WEST SALEM		N 02 03 5	99999		
WAY 1	301R	05.872	00.199	G	I	I	20	40	G				10	10	14	N			N 02 03 5	99999		
WAY 2	301R	06.071	00.129	G	K	I	20	40	G				10	10	14	N	U WEST SALEM		N 02 03 5	99999		
WAY 2	301R	06.200	00.080	G	I	I	26	26	G				00	00	14	N	U WEST SALEM		N 02 03 5	99999		
WAY 2	301R	06.280	00.126	G	T	I	26	26	G				00	00	14	N	U WEST SALEM		N 02 03 5	99999		
WAY 2	301R	06.406	00.070	G	T	I	42	42	G				00	00	14	N	U WEST SALEM		N 04 03 5	99999		
WAY 2	301R	06.476	00.069	G	T	I	42	42	G				00	00	14	N	U WEST SALEM		N 04 03 5	99999		
WAY 2	301R	06.545	00.262	G	T	I	26	26	G				00	00	14	N	U WEST SALEM		N 02 03 5	99999		
WAY 4	301R	06.807	00.056	G	X	I	20	26	G	G N	10	G I	10	03	03	14	N		N 02 03 5	99999		
WAY 2	301R	06.863	00.128	G	X	I	20	26	G	G N	10	G I	10	03	03	14	N	U WEST SALEM		N 02 03 5	99999	
WAY 4	301R	06.991	00.020	G	X	I	20	26	G	G N	10	G I	10	03	03	14	N		N 02 03 5	99999		
WAY 1	301R	07.011	00.780	G	X	I	20	26	G	G N	10	G I	10	03	03	14	N		N 02 03 5	99999		
WAY	301R		7.791																			
WAY 2	302R	00.000	00.056	G	X	I	36	38	U	G N	30	G I	06	01	01	15	N	O WOOSTER		N 03 03 3	99785	
WAY 4	302R	00.056	00.217	G	X	I	36	38	G	G N	30	G I	06	01	01	15	N			N 03 03 3	99785	
WAY 4	302R	00.273	00.066	G	X	I	36	38	G	G N	30	G I	06	01	01	15	N			N 03 03 3	99785	
WAY 4	302R	00.339	00.139	G	X	I	36	38	G	G N	30	G I	06	01	01	15	N			N 03 03 3	99785	
WAY 2	302R	00.478	00.031	G	X	I	36	38	U	G N	30	G I	06	01	01	15	N	O WOOSTER		N 03 03 3	99785	
WAY 2	302R	00.509	00.179	G	X	I	36	38	U	G N	30	G I	06	01	01	15	N	O WOOSTER		N 03 03 3	99785	
WAY 4	302R	00.688	00.040	G	X	I	36	38	G	G N	30	G I	06	01	01	15	N			N 03 03 3	99785	
WAY 2	302R	00.728	00.088	G	I	I	36	38	U				01	01	15	N	O WOOSTER		L 04 03 3	99785		
WAY 2	302R	00.816	00.119	*	G	P	I	52	54	U	G P I	26 30	G P I	26	02 00 00	00	15	N	O WOOSTER		L 04 03 3	99785
WAY 2	302R	00.935	00.243	*	G	P	I	52	54	U	G P I	26 30	G P I	26	02 00 00	00	15	N	O WOOSTER		L 04 03 3	99785
WAY 2	302R	01.178	00.345	G	R	I	26	26	U				00	00	15	N	O WOOSTER		N 02 03 3	99785		
WAY 2	302R	01.523	00.084	G	T	I	52	52	U				00	00	15	N	O WOOSTER		N 04 03 3	99785		
WAY 2	302R	01.607	00.268	G	T	I	52	52	U				00	00	15	N	O WOOSTER		N 04 03 3	99785		
WAY 2	302R	01.875	00.139	G	T	I	40	40	U				00	00	15	N	O WOOSTER		N 04 03 3	99785		
WAY 2	302R	02.014	00.059	G	T	I	40	40	U				00	00	14	N	O WOOSTER		N 04 03 4	99785		
WAY 2	302R	02.073	00.373	G	T	I	32	32	U				00	00	14	N	O WOOSTER		N 02 03 4	99785		
WAY 2	302R	02.446	00.141	G	T	I	20	32	U				06	06	14	N	O WOOSTER		N 02 03 4	99785		
WAY 4	302R	02.587	00.418	G	T	I	20	32	G				06	06	14	N			N 02 03 4	99785		
WAY 4	302R	03.005	00.119	G	T	I	20	32	G				06	06	14	N			N 02 03 4	99785		
WAY 4	302R	03.124	00.328	G	T	I	20	30	G				05	05	14	N			N 02 03 4	99785		
WAY 4	302R	03.452	00.029	G	T	I	20	30	G				05	05	14	N			N 02 03 5	99785		
WAY 4	302R	03.481	00.059	G	T	I	20	32	G				06	06	14	N			N 02 03 5	99785		
WAY 4	302R	03.540	00.283	G	T	I	20	32	G				06	06	14	N			N 02 03 5	99785		
WAY 1	302R	03.823	00.036	G	X	I	20	28	G	G I	10	G N	10	04	04	14	N			N 02 03 5	99785	
WAY 1	302R	03.859	01.200	G	X	I	20	28	G	G I	10	G N	10	04	04	14	N			N 02 03 5	99999	
WAY 1	302R	05.059	00.021	G	X	I	20	28	G	G I	10	G N	10	04	04	14	N			N 02 03 5	99999	
WAY 1	302R	05.080	00.332	G	I	I	24	30	G				03	03	14	N			N 02 03 5	99999		
WAY 1	302R	05.412	00.071	G	I	I	24	30	G				03	03	14	N			N 02 03 5	99999		
WAY 1	302R	05.483	02.378	G	X	I	20	26	G	G I	10	G N	10	03	03	14	N			N 02 03 5	99999	
WAY 1	302R	07.861	06.068	G	I	I	20	26	G				03	03	14	N			N 02 03 5	99999		
WAY	302R		13.929																			
WAY 1	539R	00.000	04.459	G	E	I	20	26	G	G I	18	G L	02	03	03	14	N			N 02 03 5	99999	
WAY 1	539R	04.459	02.018	G	E	I	20	26	G	G I	18	G L	02	03	03	14	N			N 02 03 5	99999	





