

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED				SHOULDER		F YR	N A	H P /	O M U	MUNICIPALITY	A C	L D	CONTRL FC AC							
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED	---									RIGHT	---	LEFT	RIGHT			
POR	2	014R	05.520	00.869	G	L	I	24	40	U					03	03	14	Y	N	O	STREETSBORO	N	02	04	3	00766					
POR	2	014R	06.389	00.239	G	L	I	36	44	U					02	02	14	Y	N	O	STREETSBORO	N	03	04	3	00766					
POR	2	014R	06.628	00.034	G	L	I	36	44	U					02	02	14	Y	N	O	STREETSBORO	N	03	04	3	00766					
POR	1	014R	06.662	00.139	G	L	I	36	44	G					02	02	14	Y	N			N	03	04	3	00766					
POR	1	014R	06.801	00.247	G	L	I	36	44	G					02	02	14	Y	N			N	03	04	3	99999					
POR	1	014R	07.048	00.771	G	L	I	24	34	G					03	03	14	Y	N			N	02	04	3	99999					
POR	1	014R	07.819	00.853	G	L	I	24	34	G					03	03	14	Y	N			N	02	04	3	00766					
POR	1	014R	08.672	01.151	G	P	I	24	34	G					03	03	14	Y	N			L	02	04	3	00766					
POR	2	014R	09.823	00.334	G	P	I	24	34	U					03	03	14	Y	N	O	RAVENNA	L	02	04	3	00766					
POR	4	014R	10.157	00.047	G	X	I	57	75	G	G	P	24	G	K	33	05	05	14	Y	N	L	04	04	3	00766					
POR	1	014R	10.204	00.068	G	X	I	57	75	G	G	P	24	G	K	33	05	05	14	Y	N	L	04	04	3	00766					
POR	1	014R	10.272	00.293	G	X	I	57	75	G	G	P	24	G	K	33	05	05	14	Y	N	L	04	04	3	00766					
POR	2	014R	10.565	00.446	G	X	I	57	75	U	G	P	24	G	K	33	05	05	14	Y	N	O	RAVENNA	L	04	04	3	00766			
POR	2	014R	11.011	00.046	G	X	I	57	75	U	G	P	24	G	K	33	05	05	14	Y	N	O	RAVENNA	L	04	04	3	00766			
POR	2	014R	11.057	00.163	G	P	I	24	38	U					05	05	14	Y	N	O	RAVENNA	L	02	04	3	00766					
POR	2	014R	11.220	00.007	G	P	I	24	38	U					05	05	14	Y	N	O	RAVENNA	L	02	04	3	00766					
POR	1	014R	11.227	01.164	G	P	I	24	38	G					05	05	14	Y	N			L	02	04	3	00766					
POR	1	014R	12.391	00.009	G	P	I	24	38	G					05	05	14	Y	N			L	02	04	3	00766					
POR	1	014R	12.400	00.182	G	P	I	24	38	G					05	05	14	Y	N			L	02	04	3	00766					
POR	1	014R	12.582	00.285	G	P	I	36	41	G					00	05	14	Y	N			N	02	04	3	00766					
POR	1	014R	12.867	00.082	G	X	I	48	62	G	G	I	28	G	P	20	05	05	14	Y	N	L	04	04	3	00766					
POR	1	014R	12.949	00.012	G	X	I	48	62	G	G	I	28	G	P	20	05	05	14	Y	N	L	04	04	3	00766					
POR	1	014R	12.961	00.054	G	X	I	48	62	G	G	I	28	G	P	20	05	05	14	Y	N	L	04	04	3	00766					
POR	1	014R	13.015	00.057	G	X	I	48	62	G	G	I	28	G	P	20	05	05	14	Y	N	L	04	04	3	00766					
POR	1	014R	13.072	00.050	G	X	I	24	34	G	G	P	20	G	L	04	03	03	14	Y	N	N	02	04	3	00766					
POR	1	014R	13.122	00.935	G	X	I	24	34	G	G	P	20	G	L	04	03	03	14	Y	N	N	02	04	3	99999					
POR	1	014R	14.057	00.372	G	P	I	24	34	G					03	03	14	Y	N			N	02	04	3	99999					
POR	1	014R	14.429	00.155	G	P	I	24	34	G					03	03	14	Y	N			N	02	04	3	00766					
POR	1	014R	14.584	00.070	G	P	I	24	34	G					03	03	14	Y	N			N	02	04	3	99999					
POR	1	014R	14.654	00.012	G	P	I	24	34	G					03	03	14	Y	N			N	02	04	3	99999					
POR	1	014R	14.666	00.354	G	P	I	24	34	G					03	03	14	Y	N			N	02	04	3	99999					
POR	1	014R	15.020	00.267	G	L	I	24	34	G					03	03	14	Y	N			N	02	04	3	99999					
POR	1	014R	15.287	00.573	G	X	I	36	46	G	G	P	20	G	L	16	03	03	14	Y	N	N	03	04	3	99999					
POR	1	014R	15.860	00.574	G	L	I	24	34	G					03	03	14	Y	N			N	02	04	3	99999					
POR	1	014R	16.434	00.251	G	X	I	24	34	G	G	P	20	G	L	04	03	03	14	Y	N	N	02	04	3	99999					
POR	1	014R	16.685	00.327	G	L	I	24	34	G					03	03	14	Y	N			N	02	04	3	99999					
POR	1	014R	17.012	00.297	G	X	I	24	34	G	G	P	20	G	L	04	03	03	14	Y	N	N	02	04	3	99999					
POR	1	014R	17.309	00.130	* G	X	I	48	80	P	G	L	I	28	08	G	P	I	20	05	02	02	05	14	Y	N	F	04	04	3	99999
POR	1	014R	17.439	00.005	* G	X	I	48	80	P	G	L	I	28	08	G	P	I	20	05	02	02	05	15	Y	N	F	04	04	3	99999
POR	1	014R	17.444	00.115	* G	X	I	48	80	P	G	L	I	28	08	G	P	I	20	05	02	02	05	15	Y	N	F	04	04	3	99999
POR	1	014R	17.559	00.067	* G	X	I	48	80	G	G	L	I	28	08	G	P	I	20	05	02	02	05	14	Y	N	F	04	04	4	99999
POR	1	014R	17.626	00.092	G	X	I	24	34	G	G	P	20	G	L	04	03	03	14	Y	N	N	02	04	4	99999					
POR	1	014R	17.718	00.327	G	X	I	24	34	G	G	P	18	G	L	06	03	03	14	Y	N	N	02	04	4	99999					
POR	1	014R	18.045	00.014	G	X	I	24	34	G	G	P	18	G	L	06	03	03	14	Y	N	N	02	04	4	99999					
POR	1	014R	18.059	00.176	G	X	I	24	34	G	G	P	18	G	L	06	03	03	14	Y	N	N	02	04	4	99999					
POR	1	014R	18.235	00.470	G	X	I	24	34	G	G	P	18	G	L	06	03	03	14	Y	N	N	02	04	4	99999					
POR	1	014R	18.705	02.988	G	X	I	24	34	G	G	P	18	G	L	06	03	03	14	Y	N	N	02	04	4	99999					
POR	1	014R	21.693	00.026	G	X	I	24	34	G	G	P	18	G	L	06	03	03	14	Y	N	N	02	04	4	99999					
POR	1	014R	21.719	03.265	G	X	I	24	34	G	G	P	18	G	L	06	03	03	14	Y	N	N	02	04	4	99999					
POR	1	014R	24.984	00.266	G	X	I	24	34	G	G	P	18	G	L	06	03	03	14	Y	N	N	02	04	4	99999					
POR	1	014R	25.250	00.092	G	X	I	24	34	G	G	P	18	G	L	06	03	03	14	Y	N	N	02	04	4	99999					
POR	1	014R	25.413	00.288	G	P	I	18	28	G					03	03	14	Y	N			N	02	04	4	99999					
POR	1	014R	25.701	00.772	G	P	I	18	28	G					03	03	14	Y	N			N	02	04	4	99999					
POR	1	014R	26.473	00.484	G	N	I	24	34	G					03	03	14	Y	N			N	02	04	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 /	M UNICIPALITY	A C	L N I	D FC	CONTRL AC								
						TYP	BS	BPR		SW	RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---								LEFT OT	RIGHT IN OT						
POR	1	014R	26.957	00.402	G	P	I	24	30	G			02	02	14	Y			N	02	04	4	99999						
POR	1	014R	27.359	00.225	G	N	I	24	30	G			02	02	14	Y			N	02	04	4	99999						
POR	1	014R	27.584	00.410	G	P	I	24	30	G			02	02	14	Y			N	02	04	4	99999						
POR	1	014R	27.994	00.779	G	P	I	18	24	G			02	02	14	Y			N	02	04	4	99999						
POR		014R		27.412				ROUTE MILEAGE																					
POR	2	043D	00.000	00.351	D	J		28	28	U			00	00	14	Y	N	*	O	KENT			N	02	04	3	00766		
POR	2	043D	00.351	00.155	D	J		28	28	U			00	00	14	Y	N		O	KENT			N	02	04	3	00766		
POR	2	043D	00.506	00.036	G	L	I	28	28	U			00	00	14	Y	N		O	KENT			N	02	04	3	00766		
POR	2	043D	00.542	00.075	G	L	I	64	64	U			00	00	14	Y	N		O	KENT			L	04	04	3	00766		
POR		043D		.617				ROUTE MILEAGE																					
POR	1	043R	00.000	01.870	G	E	I	22	29	G	G	I	20	G	L	02	01							N	02	04	3	99999	
POR	1	043R	01.870	00.193	G	E	I	22	29	G	G	I	20	G	L	02	01							N	02	04	3	00766	
POR	1	043R	02.063	00.401	G	E	I	22	29	G	G	I	20	G	L	02	01							N	02	04	3	00766	
POR	1	043R	02.464	00.207	G	E	I	22	29	G	G	I	20	G	L	02	01							N	02	04	3	00766	
POR	1	043R	02.671	00.063	G	L	I	36	36	G			00	00	14	Y	N							N	02	04	3	00766	
POR	1	043R	02.734	00.046	G	L	I	36	36	G			00	00	14	Y	N							N	02	04	3	00766	
POR	1	043R	02.780	00.059	G	L	I	36	36	G			00	00	14	Y	N							N	02	04	3	99999	
POR	1	043R	02.839	00.239	G	I	I	24	32	G			02	02	14	Y	N							N	02	04	3	99999	
POR	1	043R	03.078	02.303	G	I	I	24	32	G			02	02	14	Y	N							N	02	04	3	99999	
POR	1	043R	05.381	01.185	G	I	I	24	32	G			02	02	14	Y	N							N	02	04	3	00766	
POR	1	043R	06.566	01.035	G	I	I	24	32	G			02	02	14	Y	N							N	02	04	3	00766	
POR	1	043R	07.601	00.160	G	E	I	60	68	G	G	L	36	G	I	24	03							N	04	04	3	00766	
POR	1	043R	07.761	00.374	G	E	I	60	68	G	G	L	36	G	K	24	03							N	04	04	3	00766	
POR	1	043R	08.135	00.122	G	L	I	60	68	G			03	04	14	Y	N							F	04	04	3	00766	
POR	1	043R	08.257	00.106	G	L	I	60	68	G			03	04	14	Y	N							F	04	04	3	00766	
POR	1	043R	08.363	00.141	G	L	I	60	68	G			03	04	14	Y	N	*						N	04	04	3	00766	
POR	1	043R	08.504	00.270	G	E	I	60	68	G	G	L	36	G	K	24	03							N	04	04	3	00766	
POR	1	043R	08.774	00.208	G	E	I	60	68	G	G	L	36	G	K	24	03							N	04	04	3	00766	
POR	1	043R	08.982	00.906	G	E	I	60	68	G	G	L	36	G	K	24	03							N	04	04	3	00766	
POR	2	043R	09.888	00.066	*	G	E	I	60	68	U	G	L	I	36	10	G	K	I	24	04	00	00	04	14	Y	N	O	KENT
POR	2	043R	09.954	00.129	*	G	L	I	48	54	U	G	L	I	24	10	G	L	I	24	03	00	00	03	14	Y	N	O	KENT
POR	2	043R	10.083	00.143	G	E	I	60	60	U	G	R	24	G	L	36	00							00	14	Y	N	O	KENT
POR	2	043R	10.226	00.070	G	E	I	60	60	U	G	R	24	G	L	36	00							00	14	Y	N	O	KENT
POR	2	043R	10.296	00.343	G	E	I	44	44	U	G	R	20	G	L	24	00							00	14	Y	N	O	KENT
POR	2	043R	10.639	00.712	G	X	I	44	44	U	G	T	24	G	L	20	00							00	14	Y	N	O	KENT
POR	2	043R	11.351	00.077	G	L	I	64	64	U			00	00	14	Y	N							00	14	Y	N	O	KENT
POR	2	043R	11.428	00.108	G	L	I	64	64	U			00	00	14	Y	N							00	14	Y	N	O	KENT
POR	2	043R	11.536	00.119	G	L	I	64	64	U			00	00	14	Y	N							00	14	Y	N	O	KENT
POR	2	043R	11.655	00.026	G	L	I	28	28	U			00	00	14	Y	N							00	14	Y	N	O	KENT
POR	2	043R	11.681	00.187	G	L	I	28	28	U			00	00	14	Y	N	*						00	14	Y	N	O	KENT
POR	2	043R	11.868	00.277	D	J		36	36	U			00	00	14	Y	N							00	14	Y	N	O	KENT
POR	2	043R	12.145	00.049	E	J		36	36	U			00	00	14	Y	N							00	14	Y	N	O	KENT
POR	2	043R	12.194	00.087	E	J		48	48	U			00	00	14	Y	N							00	14	Y	N	O	KENT
POR	2	043R	12.281	00.690	G	Z	I	44	44	U	G	T	24	G	N	20	00							00	14	Y	N	O	KENT
POR	2	043R	12.971	00.235	G	Z	I	46	46	U	G	P	16	G	N	30	00							00	14	Y	N	O	KENT
POR	1	043R	13.206	00.661	G	X	I	24	30	G	G	P	16	G	I	08	02							02	14	Y	N		
POR	1	043R	13.867	00.380	G	X	I	24	30	G	G	P	16	G	I	08	02							02	14	Y	N		
POR	1	043R	14.247	00.107	G	I	I	24	40	G			06	06	14	Y	N							02	04	3	00766		
POR	1	043R	14.354	00.133	G	I	I	24	40	G			06	06	14	Y	N							02	04	3	00766		
POR	1	043R	14.487	01.102	G	X	I	24	30	G	G	P	16	G	I	08	02							02	14	Y	N	*	
POR	3	043R	15.589	00.251	G	X	I	24	30	U	G	P	16	G	I	08	02							02	14	Y	N	O	STREETSBORO
POR	2	043R	15.840	00.446	G	X	I	24	30	U	G	P	16	G	I	08	02							02	14	Y	N	O	STREETSBORO

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 / S M U	H O MUNICIPALITY	A C S S	L N I FC	D CONTRL AC											
					TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT							RIGHT IN OT										
POR 1	044R	15.030	01.434	G	X	I	20	26	G	G	N	16	G	L	04	02	02	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999				
POR 1	044R	16.464	01.876	G	K	I	20	26	G						02	02	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR 1	044R	18.340	00.150	G	L	I	24	32	G						04	04	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR 1	044R	18.490	00.668	G	K	I	20	26	G						02	02	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR 1	044R	19.158	00.389	G	E	I	48	68	G	G	L	28	G	K	20	08	08	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	4	99999				
POR 1	044R	19.547	00.320	G	E	I	48	68	G	G	L	28	G	K	20	08	08	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	4	99999				
POR 1	044R	19.867	01.744	G	K	I	20	26	G						02	02	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR 1	044R	21.611	00.040	G	K	I	20	26	G						02	02	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR 2	044R	21.651	00.149	G	K	I	20	26	G						02	02	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR 2	044R	21.800	00.179	G	L	I	20	28	G						02	02	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR 2	044R	21.979	00.028	G	K	I	20	24	G						02	02	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR 2	044R	22.007	00.132	G	K	I	20	24	G						02	02	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR 2	044R	22.139	00.080	G	T	I	22	34	G						06	06	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR 2	044R	22.219	00.140	G	T	I	35	35	G						00	00	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR 2	044R	22.359	00.200	G	T	I	20	26	G						02	02	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR 2	044R	22.559	00.207	G	L	I	36	36	G						00	00	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR 1	044R	22.766	01.173	G	X	I	20	26	G	G	N	12	G	K	08	02	02	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999				
POR 1	044R	23.939	00.120	G	X	I	20	26	G	G	N	12	G	K	08	02	02	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999				
POR 1	044R	24.059	00.130	G	L	I	36	36	G						00	00	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR 1	044R	24.189	00.127	G	L	I	36	36	G						00	00	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR 1	044R	24.316	00.116	G	X	I	29	33	G	G	N	14	G	K	15	02	02	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999				
POR 1	044R	24.432	00.134	G	X	I	29	33	G	G	N	14	G	K	15	02	02	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999				
POR 1	044R	24.566	02.191	G	L	I	30	34	G						02	02	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	4	99999					
POR	044R		20.550																												
ROUTE MILEAGE																															
POR 2	059R	00.000	00.727	G	Z	I	42	42	U	G	P	18	G	T	24	00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766				
POR 2	059R	00.727	00.075	G	L	I	64	64	U						00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766					
POR 2	059R	00.802	00.096	G	L	I	64	64	U						00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766					
POR 2	059R	00.898	00.612	G	L	I	64	64	U						00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766					
POR 2	059R	01.812	00.284	G	L	I	64	64	U						00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766					
POR 2	059R	02.096	00.044	G	E	I	64	64	U	G	R	I	36	04	G	L	I	28	00	00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766
POR 2	059R	02.140	00.238	G	E	I	64	64	U	G	R	I	36		G	L	28	00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766		
POR 2	059R	02.378	00.492	G	X	I	64	64	U	G	T	40	G	L	24	00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766				
POR 2	059R	02.870	00.214	G	X	I	64	64	U	G	T	30	G	L	34	00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766				
POR 4	059R	03.084	00.210	G	X	I	64	64	G	G	T	30	G	L	34	00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766				
POR 2	059R	03.294	00.032	G	X	I	64	64	U	G	T	30	G	L	34	00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766				
POR 4	059R	03.326	00.022	G	X	I	64	64	G	G	T	30	G	L	34	00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766				
POR 1	059R	03.348	00.449	G	X	I	64	76	G	G	T	30	G	L	34	04	04	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766				
POR 1	059R	03.797	00.126	G	X	I	64	76	G	G	T	30	G	L	34	04	04	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766				
POR 1	059R	03.923	00.120	G	X	I	48	60	G	G	T	24	G	L	24	04	04	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	3	00766				
POR 1	059R	04.043	00.040	G	T	I	40	52	G						04	04	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766					
POR 1	059R	04.083	00.007	G	T	I	40	52	G						04	04	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766					
POR 4	059R	04.090	00.142	G	T	I	40	40	G						00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766					
POR 4	059R	04.232	00.183	G	X	I	36	42	G	G	T	30	G	L	06	03	03	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	3	00766				
POR 1	059R	04.415	00.057	G	X	I	36	42	G	G	T	30	G	L	06	03	03	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	3	00766				
POR 1	059R	04.472	00.148	G	T	I	24	30	G						03	03	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	3	00766					
POR 1	059R	04.620	00.308	G	L	I	36	56	G						10	10	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	3	00766					
POR 1	059R	04.928	00.932	G	L	I	36	56	G						10	10	14	Y	N	O	KENT	N	02	04	3	00766					
POR 1	059R	05.860	00.195	G	X	I	52	52	G	G	T	26	G	L	26	00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766				
POR 1	059R	06.055	00.178	G	X	I	52	52	G	G	T	26	G	L	26	00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766				
POR 1	059R	06.233	00.169	G	X	I	62	62	G	G	T	30	G	L	32	00	00	14	Y	N	O	KENT	N	05	04	3	00766				
POR 1	059R	06.402	00.366	G	X	I	58	58	G	G	T	30	G	L	28	00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766				
POR 4	059R	06.768	00.061	G	X	I	58	58	G	G	T	30	G	L	28	00	00	14	Y	N	O	KENT	N	04	04	3	00766				
POR 2	059R	06.829	00.285	G	T	I	40	40	U						00	00	14	Y	N	O	RAVENNA	N	04	04	3	00766					

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED				SHOULDER			F YR A	N H P /	O M U	MUNICIPALITY	A C	L N I	D FC	CONTRL AC									
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED	---	RIGHT									---	LEFT	RIGHT	OT					
POR	2	059R	07.114	00.477	G	T	I	37	37	U						00	00	14	Y	N	O	RAVENNA	N	02	04	3	00766							
POR	2	059R	07.591	00.028	G	T	I	37	37	U						00	00	14	Y	N	O	RAVENNA	N	02	04	3	00766							
POR	2	059R	07.619	00.115	G	T	I	44	44	U						00	00	14	Y	N	O	RAVENNA	N	04	04	3	00766							
POR	2	059R	07.734	00.130	G	X	I	72	72	U	G	T	60	G	K	12	00	00	14	Y	N	O	RAVENNA	N	04	04	3	00766						
POR	2	059R	07.864	00.042	G	T	I	90	90	U						00	00	14	Y	N	O	RAVENNA	N	04	04	3	00766							
POR	2	059R	07.906	00.042	G	T	I	90	90	U						00	00	14	Y	N	O	RAVENNA	N	04	04	3	00766							
POR	2	059R	07.948	00.046	G	X	I	69	69	U	G	T	62	G	K	07	00	00	14	Y	N	O	RAVENNA	N	04	04	3	00766						
POR	2	059R	07.994	00.088	G	T	I	51	51	U						00	00	14	Y	N	O	RAVENNA	N	04	04	3	00766							
POR	2	059R	08.082	00.073	G	T	I	36	36	U						00	00	14	Y	N	O	RAVENNA	N	02	04	3	00766							
POR	2	059R	08.155	00.162	G	T	I	30	30	U						00	00	14	Y	N	O	RAVENNA	N	02	04	3	00766							
POR	2	059R	08.317	00.095	G	T	I	30	30	U						00	00	14	Y	N	O	RAVENNA	N	02	04	3	00766							
POR	2	059R	08.412	00.221	G	T	I	28	28	U						00	00	14	Y	N	O	RAVENNA	N	02	04	3	00766							
POR	2	059R	08.633	00.414	G	N	I	50	50	U						00	00	14	Y	N	O	RAVENNA	N	04	04	3	00766							
POR	1	059R	09.047	00.117	G	P	I	52	52	G						00	00	14	Y	N			N	04	04	3	00766							
POR	1	059R	09.164	00.037	G	P	I	52	52	G						00	00	14	Y	N				N	04	04	3	00766						
POR	1	059R	09.201	00.161	G	K	I	24	36	G						06	06	14	Y	N	*			N	02	04	3	00766						
POR	1	059R	09.362	00.189	G	K	I	24	36	G						06	06	14	Y	N					N	02	04	3	00766					
POR	1	059R	09.551	00.179	G	N	I	24	36	G						06	06	14	Y	N					L	02	04	3	00766					
POR	1	059R	09.730	00.303	*	G	X	I	38	62	G	G	N	I	24	99	G	I	I	14	06	06	06	06	14	Y	N	L	02	04	3	00766		
POR		059R		9.731																														
POR	1	076R	00.000	01.090	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	42	G	P	I	24	08	04	04	08	14	N	N	*	F	04	04	1	00766	
POR	1	076R	01.090	00.232	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	42	G	P	I	24	08	04	04	08	14	N	N		F	04	04	1	00766	
POR	1	076R	01.322	00.061	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	42	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N		F	04	04	1	00766	
POR	1	076R	01.383	01.358	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	42	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N		F	04	04	1	00766	
POR	1	076R	02.741	00.297	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	42	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N		F	04	04	1	00766	
POR	1	076R	03.038	00.358	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	42	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N		F	04	04	1	00766	
POR	1	076R	03.396	04.881	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	42	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N		F	04	04	1	00766	
POR	1	076R	08.277	00.255	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	42	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N		F	04	04	1	00766	
POR	1	076R	08.532	00.351	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	42	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N		F	04	04	1	00766	
POR	1	076R	08.883	00.725	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	42	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	04	04	1	00766	
POR	1	076R	09.608	00.478	*	G	L	I	48	76	P	G	L	I	24	42	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	04	04	1	00766	
POR	1	076R	10.086	00.051	*	G	L	I	48	76	P	G	L	I	24	42	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N		F	04	04	1	99999	
POR	1	076R	10.137	02.639	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	42	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N		F	04	04	1	99999	
POR	1	076R	12.776	00.302	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	42	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N		F	04	04	1	99999	
POR	1	076R	13.078	00.476	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	42	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N		F	04	04	1	99999	
POR	1	076R	13.554	02.116	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	42	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N		F	04	04	1	99999	
POR	1	076R	15.670	05.534	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	42	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N		F	04	04	1	99999	
POR		076R		21.204																														
POR	2	080K	00.000	01.091	*	G	X	I	72	99	G	L	I	24	04	G	P	I	48	10	14	14	10	14	N	N	*	O	STREETSBORO	F	06	04	1	17668
POR	2	080K	01.091	00.399	*	G	X	I	72	99	G	L	I	24	04	G	P	I	48	10	14	14	10	14	N	N		O	STREETSBORO	F	06	04	1	17668
POR	2	080K	01.490	00.218	*	G	X	I	72	99	G	L	I	24	04	G	P	I	48	10	14	14	10	14	N	N		O	STREETSBORO	F	06	04	1	17668
POR	2	080K	01.708	00.754	*	G	X	I	72	99	G	L	I	24	04	G	P	I	48	10	14	14	10	14	N	N		O	STREETSBORO	F	06	04	1	17668
POR	2	080K	02.462	02.468	*	G	X	I	72	99	G	L	I	24	04	G	P	I	48	10	14	14	10	14	N	N		O	STREETSBORO	F	06	04	1	17668
POR	1	080K	04.930	03.260	*	G	X	I	72	99	G	L	I	24	04	G	P	I	48	10	14	14	10	14	N	N			F	06	04	1	99999	
POR	1	080K	08.190	00.269	*	G	X	I	72	99	G	L	I	24	04	G	P	I	48	10	14	14	10	14	N	N			F	06	04	1	99999	
POR	1	080K	08.459	02.560	*	G	X	I	72	99	G	L	I	24	04	G	P	I	48	10	14	14	10	14	N	N			F	06	04	1	99999	
POR	1	080K	11.019	01.754	*	G	X	I	72	99	G	L	I	24	04	G	P	I	48	10	14	14	10	14	N	N			F	06	04	1	99999	
POR	1	080K	12.773	01.028	*	G	X	I	72	99	G	L	I	24	04	G	P	I	48	10	14	14	10	14	N	N			F	06	04	1	99999	
POR	1	080K	13.801	03.339	*	G	X	I	72	99	G	L	I	24	04	G																		

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 D	CONTRL FC AC			
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT	RIGHT IN								OT		
POR	2	082R	00.000	01.784	G	X	I	24	36	U	G	N	20	G	L	04	06	06	14	N	O AURORA	N	02	04	4	17668
POR	2	082R	01.784	00.589	G	X	I	36	40	U	G	N	20	G	L	16	02	02	14	N	O AURORA	N	02	04	4	17668
POR	2	082R	02.373	00.239	G	L	I	36	40	U						02	02	14	N	O AURORA	N	02	04	4	17668	
POR	2	082R	02.612	00.051	G	L	I	36	40	U						02	02	14	N	O AURORA	N	02	04	4	17668	
POR	2	082R	02.663	01.183	G	L	I	20	32	U						06	06	14	N	O AURORA	N	02	04	4	17668	
POR	2	082R	03.846	01.216	G	L	I	20	32	U						06	06	14	N	O AURORA	N	02	04	4	17668	
POR	1	082R	05.062	00.010	G	L	I	24	30	G						03	03	14	N		N	02	04	4	99999	
POR	1	082R	05.072	00.654	G	L	I	24	30	G						03	03	14	N		N	02	04	5	99999	
POR	1	082R	05.726	02.615	G	L	I	24	30	G						03	03	14	N		N	02	04	5	99999	
POR	1	082R	08.341	00.562	G	L	I	24	30	G						03	03	14	N		N	02	04	5	99999	
POR	1	082R	08.903	00.241	G	L	I	24	30	G						03	03	14	N		N	02	04	5	99999	
POR	1	082R	09.144	00.120	G	L	I	36	36	G						00	00	14	N		N	02	04	5	99999	
POR	1	082R	09.264	00.148	G	L	I	36	36	G						00	00	14	N		N	02	04	5	99999	
POR	1	082R	09.412	00.049	G	E	I	24	32	G	G	R	16	G	K	08	04	04	14	N		N	02	04	5	99999
POR	1	082R	09.461	00.615	G	E	I	24	34	G	G	R	16	G	K	08	04	04	14	N		N	02	04	5	99999
POR	1	082R	10.076	00.622	G	E	I	26	30	G	G	R	20	G	K	06	02	02	14	N		N	02	04	5	99999
POR	1	082R	10.698	00.119	G	E	I	24	32	G	G	R	16	G	K	08	04	04	14	N		N	02	04	5	99999
POR	1	082R	10.817	02.039	G	E	I	24	32	G	G	R	16	G	K	08	04	04	14	N		N	02	04	5	99999
POR	2	082R	12.856	00.470	G	X	I	26	26	G	G	N	16	G	K	10	00	00	14	N	U HIRAM	N	02	04	5	99802
POR	2	082R	13.326	00.230	G	X	I	28	28	G	G	L	24	G	N	04	00	00	14	N	U HIRAM	N	02	04	5	99802
POR	2	082R	13.556	00.218	G	X	I	28	28	G	G	N	20	G	L	08	00	00	14	N	U HIRAM	N	02	04	5	99802
POR	1	082R	13.774	00.277	G	L	I	24	34	G						05	05	14	N		N	02	04	5	99802	
POR	1	082R	14.051	01.050	G	L	I	24	34	G						05	05	14	N		N	02	04	5	99802	
POR	1	082R	15.101	00.944	G	E	I	24	34	G	G	L	07	G	K	17	05	05	14	N		N	02	04	5	99802
POR	2	082R	16.045	00.461	G	X	I	28	28	G	G	K	24	G	N	04	00	00	14	N	U GARRETTSVILLE	N	02	04	5	99802
POR	2	082R	16.506	00.176	G	E	I	36	36	G	G	K	24	G	L	12	00	00	14	N	U GARRETTSVILLE	N	02	04	5	99802
POR	2	082R	16.682	00.121	G	T	I	56	56	G						00	00	14	N	U GARRETTSVILLE	N	02	04	5	99802	
POR	2	082R	16.803	00.042	G	N	I	40	40	G						00	00	14	N	U GARRETTSVILLE	N	02	04	5	99802	
POR	2	082R	16.845	00.221	G	E	I	24	32	G	G	I	20	G	L	04	04	04	14	N	U GARRETTSVILLE	N	02	04	5	99802
POR	2	082R	17.066	00.351	G	L	I	24	32	G						04	04	04	14	N	U GARRETTSVILLE	N	02	04	5	99802
POR	2	082R	17.417	00.040	G	E	I	24	32	G	G	I	20	G	L	04	04	04	14	N	U GARRETTSVILLE	N	02	04	5	99802
POR	2	082R	17.457	00.432	G	E	I	22	26	G	G	I	20	G	L	02	02	02	14	N	U GARRETTSVILLE	N	02	04	5	99802
POR	1	082R	17.889	03.097	G	I	I	20	26	G						03	03	14	N		N	02	04	5	99802	
POR	1	082R	20.986	00.539	G	I	I	20	26	G						03	03	14	N		N	02	04	5	99999	
POR	1	082R	21.525	00.430	G	L	I	24	32	G						04	04	14	N		N	02	04	5	99999	
POR	1	082R	21.955	00.582	G	I	I	20	26	G						03	03	14	N		N	02	04	5	99999	
POR		082R		22.537																						
POR	2	088R	00.000	00.688	G	R	I	24	24	U						00	00	14	N	* O RAVENNA	N	02	04	4	00766	
POR	2	088R	00.688	00.461	G	X	I	20	24	U	G	P	16	G	L	04	01	01	14	N	O RAVENNA	N	02	04	4	00766
POR	2	088R	01.149	00.109	G	L	I	36	44	U						03	03	14	N	O RAVENNA	N	02	04	4	00766	
POR	2	088R	01.258	00.147	G	L	I	36	44	U						03	03	14	N	O RAVENNA	N	02	04	4	00766	
POR	2	088R	01.405	00.109	G	X	I	24	32	U	G	P	16	G	L	08	03	03	14	N	O RAVENNA	N	02	04	4	00766
POR	1	088R	01.514	00.238	G	X	I	24	32	G	G	P	16	G	L	08	03	03	14	N		N	02	04	4	00766
POR	4	088R	01.752	00.206	G	X	I	24	32	G	G	P	16	G	L	08	03	03	14	N		N	02	04	4	00766
POR	2	088R	01.958	00.126	G	X	I	24	32	U	G	P	16	G	L	08	03	03	14	N	O RAVENNA	N	02	04	4	00766
POR	4	088R	02.084	00.202	G	X	I	24	32	G	G	P	16	G	L	08	03	03	14	N		N	02	04	4	00766
POR	4	088R	02.286	00.233	G	E	I	24	32	G	G	R	12	G	I	12	03	03	14	N		N	02	04	4	00766
POR	1	088R	02.519	00.032	G	E	I	24	32	G	G	R	12	G	I	12	03	03	14	N		N	02	04	5	99999
POR	1	088R	02.551	01.426	G	E	I	24	32	G	G	R	12	G	I	12	03	03	14	N		N	02	04	5	99999
POR	1	088R	03.977	00.043	G	E	I	24	32	G	G	R	12	G	I	12	03	03	14	N		N	02	04	5	99999
POR	1	088R	04.020	00.003	G	E	I	24	32	G	G	R	12	G	I	12	03	03	14	N		N	02	04	5	99999
POR	1	088R	04.023	02.968	G	X	I	24	32	G	G	N	12	G	I	12	03	03	14	N		N	02	04	5	99999
POR	1	088R	06.991	00.191	G	X	I	24	32	G	G	N	12	G	I	12	03	03	14	N		N	02	04	5	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	OT		
POR	1	088R	07.182	00.234	G	X	I	24	32	G	G	N	12	G	I	12	03	03	14	N				N	02	04	5	99999			
POR	1	088R	07.416	00.533	G	X	I	24	30	G	G	N	12	G	I	12	02	02	14	N				N	02	04	5	99999			
POR	1	088R	07.949	00.041	G	X	I	18	24	G	G	N	12	G	I	06	02	02	14	N				N	02	04	5	99999			
POR	1	088R	07.990	00.387	G	X	I	18	24	G	G	N	12	G	I	06	02	02	14	N				N	02	04	5	99999			
POR	1	088R	08.377	00.121	G	P	I	18	24	G						03	03	14	N				N	02	04	5	99999				
POR	1	088R	08.498	00.190	G	P	I	18	24	G						03	03	14	N				N	02	04	5	99999				
POR	1	088R	08.688	01.743	G	X	I	18	24	G	G	N	12	G	I	06	02	02	14	N				N	02	04	5	99999			
POR	1	088R	10.431	00.452	G	X	I	18	24	G	G	N	12	G	I	06	02	02	14	N				N	02	04	5	99999			
POR	4	088R	10.883	00.093	G	X	I	18	24	G	G	N	12	G	I	06	02	02	14	N				N	02	04	5	99802			
POR	2	088R	10.976	00.158	G	X	I	18	24	G	G	N	12	G	I	06	02	02	14	N			U	GARRETTSVILLE	N	02	04	5	99802		
POR	2	088R	11.134	00.473	G	E	I	22	24	G	G	R	12	G	K	10	01	01	14	N			U	GARRETTSVILLE	N	02	04	5	99802		
POR	2	088R	11.607	00.215	G	R	I	22	24	G						01	01	14	N				U	GARRETTSVILLE	N	02	04	5	99802		
POR	2	088R	11.822	00.098	G	X	I	20	24	G	G	N	16	G	L	04	02	02	14	N			U	GARRETTSVILLE	N	02	04	5	99802		
POR	2	088R	11.920	00.077	G	K	I	24	28	G						02	02	14	N				U	GARRETTSVILLE	N	02	04	5	99802		
POR	2	088R	11.997	00.161	G	E	I	37	37	G	G	K	16	G	L	21	00	00	14	N			U	GARRETTSVILLE	N	02	04	5	99802		
POR	2	088R	12.158	00.468	G	X	I	28	32	G	G	N	16	G	L	12	01	01	14	N			U	GARRETTSVILLE	N	02	04	5	99802		
POR	1	088R	12.626	01.078	G	E	I	28	32	G	G	K	16	G	L	12	01	01	14	N				N	02	04	5	99999			
POR	1	088R	13.704	00.147	G	K	I	28	32	G						02	02	14	N					N	02	04	5	99999			
POR	1	088R	13.851	00.403	G	K	I	28	32	G						02	02	14	N					N	02	04	5	99999			
POR	1	088R	14.254	00.154	G	K	I	28	32	G						02	02	14	N					N	02	04	5	99999			
POR	1	088R	14.408	02.022	G	E	I	26	30	G	G	K	16	G	L	10	02	02	14	N				N	02	04	5	99999			
POR		088R		16.430	ROUTE MILEAGE																										
POR	1	183R	00.000	00.533	G	I	I	20	30	G						05	05	14	N					N	02	04	5	99999			
POR	1	183R	00.533	01.597	G	K	I	20	36	G						08	08	14	N					N	02	04	5	99999			
POR	1	183R	02.130	00.349	G	K	I	20	36	G						08	08	14	N					N	02	04	5	99999			
POR	1	183R	02.998	00.007	G	E	I	20	28	G	G	K	16	G	I	04	04	04	14	N				N	02	04	5	99999			
POR	1	183R	03.005	02.174	G	E	I	20	28	G	G	K	16	G	I	04	04	04	14	N				N	02	04	5	99999			
POR	1	183R	05.179	00.166	G	E	I	20	28	G	G	K	16	G	I	04	04	04	14	N				N	02	04	5	99999			
POR	1	183R	05.345	02.260	G	I	I	20	28	G						04	04	14	N					N	02	04	5	99999			
POR		183R		7.086	ROUTE MILEAGE																										
POR	1	224D	00.000	00.041	G	E	I	24	28	G	G	K	20	G	L	04	02	02	14	Y				N	02	04	4	99999			
POR	1	224D	00.041	00.036	G	E	I	24	28	G	G	K	20	G	L	04	02	02	14	Y				N	02	04	4	99999			
POR		224D		.077	ROUTE MILEAGE																										
POR	1	224R	00.000	00.527	G	P	I	36	40	G						00	00	14	Y	N	*		L	02	04	3	00766				
POR	1	224R	00.527	01.747	G	P	I	36	40	G						00	00	14	Y	N			L	02	04	3	00766				
POR	1	224R	02.274	00.144	*	D	J	48	64	G	D	J	24	38	D	J	24	04	04	04	14	Y	N	L	04	04	3	00766			
POR	1	224R	02.418	00.055	*	D	J	48	64	G	D	J	24	38	D	J	24	04	04	04	14	Y		L	04	04	4	00766			
POR	1	224R	02.473	00.132	*	G	P	I	48	64	G	G	P	I	24	38	G	P	I	24	04	04	04	04	14	Y	L	04	04	4	00766
POR	1	224R	02.605	01.243	G	P	I	36	40	G						00	00	14	Y				L	02	04	4	00766				
POR	1	224R	03.848	01.002	G	P	I	36	40	G						00	00	14	Y				L	02	04	4	99999				
POR	1	224R	04.850	02.280	G	P	I	36	40	G						00	00	14	Y				L	02	04	4	99999				
POR	1	224R	07.130	00.040	G	P	I	36	56	G						10	10	14	Y				L	02	04	4	99999				
POR	1	224R	07.170	00.335	G	P	I	36	40	G						00	00	14	Y				L	02	04	4	99999				
POR	1	224R	07.505	00.203	*	G	P	I	48	58	G	G	P	I	24	30	G	P	I	24	02	03	03	02	14	Y	L	02	04	4	99999
POR	1	224R	07.708	00.154	*	G	P	I	48	58	G	G	P	I	24	30	G	P	I	24	02	03	03	02	14	Y	L	02	04	4	99999
POR	1	224R	07.862	01.260	G	P	I	36	40	G						00	00	14	Y				L	02	04	4	99999				
POR	1	224R	09.122	00.609	*	G	P	I	60	70	G	G	P	I	24	30	G	P	I	36	02	03	03	02	14	Y	L	04	04	4	99999
POR	1	224R	09.731	00.798	G	P	I	36	40	G						00	00	14	Y				L	02	04	4	99999				
POR	1	224R	10.529	02.282	G	P	I	36	40	G						00	00	14	Y				L	02	04	4	99999				
POR	1	224R	12.811	00.087	G	X	I	48	52	G	G	P	24	G	L	24	00	00	14	Y				L	02	04	4	99999			
POR	1	224R	12.898	00.091	*	G	P	I	48	56	G	G	P	I	24	99	G	P	I	24	03	01	01	03	14	Y	L	02	04	4	99999

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR A	N H O H P / S M U	MUNICIPALITY	A C	L N I	D FC	CONTRL AC				
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT								RIGHT IN OT			
POR	1	224R	12.989	00.047	G	E	I	24	36	G	G	K	16	G	I	08	06	06	14	Y	N	02	04	4	99999	
POR	1	224R	13.036	00.472	G	E	I	24	36	G	G	K	16	G	I	08	06	06	14	Y	N	02	04	4	99999	
POR	1	224R	13.508	00.391	G	E	I	24	34	G	G	K	20	G	I	04	05	05	14	Y	N	02	04	4	99999	
POR	1	224R	13.899	02.194	G	E	I	24	34	G	G	K	20	G	I	04	05	05	14	Y	N	02	04	4	99999	
POR	1	224R	16.093	02.181	G	E	I	24	34	G	G	K	20	G	I	04	05	05	14	Y	N	02	04	4	99999	
POR	1	224R	18.274	00.322	G	E	I	24	34	G	G	K	20	G	I	04	05	05	14	Y	N	02	04	4	99999	
POR	1	224R	18.596	00.035	G	E	I	24	34	G	G	K	20	G	I	04	05	05	14	Y	N	02	04	4	99999	
POR	1	224R	18.631	00.039	G	E	I	24	34	G	G	K	20	G	I	04	05	05	14	Y	N	02	04	4	99999	
POR	1	224R	18.670	00.592	G	E	I	24	36	G	G	K	20	G	L	04	06	06	14	Y	N	02	04	4	99999	
POR	1	224R	19.262	00.931	G	E	I	24	36	G	G	K	20	G	L	04	06	06	14	Y	N	02	04	4	99999	
POR	1	224R	20.193	01.025	G	N	I	24	36	G						06	06	14	Y	N	02	04	4	99999		
POR		224R		21.218																						
POR	1	225R	00.000	01.631	G	E	I	24	40	G	G	K	16	G	L	08	08	08	14	Y	N	02	04	4	99999	
POR	1	225R	01.631	00.899	G	L	I	24	40	G						08	08	14	Y	N	02	04	4	99999		
POR	1	225R	05.240	00.587	G	E	I	24	32	G	G	K	18	G	I	06	04	04	14	N	N	02	04	5	99999	
POR	1	225R	05.827	01.887	G	E	I	24	32	G	G	I	20	G	L	04	04	04	14	N	N	02	04	5	99999	
POR	1	225R	07.714	01.732	G	E	I	24	32	G	G	I	20	G	L	04	04	04	14	N	N	02	04	5	99999	
POR	1	225R	09.446	00.260	G	E	I	24	32	G	G	I	20	G	L	04	04	04	14	N	N	02	04	5	99999	
POR	1	225R	09.706	00.550	G	E	I	24	32	G	G	K	16	G	I	08	04	04	14	N	N	02	04	5	99999	
POR	1	225R	10.256	00.427	G	E	I	24	44	G	G	I	18	G	L	06	10	10	14	N	N	02	04	5	99999	
POR	1	225R	10.683	00.126	G	I	I	24	40	G						08	08	14	N	N	02	04	5	99999		
POR	1	225R	10.809	00.722	G	I	I	18	22	G						02	02	14	N	N	02	04	5	99999		
POR	1	225R	11.531	01.139	G	I	I	18	22	G						02	02	14	N	N	02	04	5	99999		
POR	1	225R	12.670	00.397	G	I	I	18	22	G						02	02	14	N	N	02	04	5	99999		
POR	1	225R	13.067	00.162	G	L	I	24	44	G						10	10	14	N	N	02	04	5	99999		
POR	1	225R	13.229	01.684	G	I	I	18	22	G						02	02	14	N	N	02	04	5	99999		
POR	1	225R	14.913	00.845	G	K	I	24	34	G						05	05	14	N	N	02	04	5	99999		
POR		225R		13.048																						
POR	1	261R	00.000	00.132	G	L	I	24	40	G						08	08	15	N	N	02	04	3	00766		
POR	4	261R	00.132	00.340	G	L	I	24	40	G						08	08	15	N	N	02	04	3	00766		
POR	1	261R	00.472	00.250	G	L	I	24	40	G						08	08	15	N	N	02	04	3	00766		
POR	2	261R	00.722	00.187	* G	L	I	48	80	U	G	L	I	24	60	G	L	I	24	10	06	06	10	15	N	O KENT
POR	4	261R	00.909	00.082	* G	L	I	48	80	G	G	L	I	24	60	G	L	I	24	10	06	06	10	15	N	L 04 04 3 00766
POR	2	261R	00.991	01.027	* G	L	I	48	80	U	G	L	I	24	60	G	L	I	24	10	06	06	10	15	N	L 04 04 3 00766
POR	2	261R	02.018	00.572	* G	L	I	48	80	U	G	L	I	24	60	G	L	I	24	10	06	06	10	15	N	L 04 04 3 00766
POR	1	261R	02.590	00.491	* G	L	I	48	80	G	G	L	I	24	60	G	L	I	24	10	06	06	10	15	N	L 04 04 3 00766
POR	1	261R	03.081	00.195	* G	L	I	24	56	G	G	L	I	12	60	G	L	I	12	10	06	06	10	15	N	L 02 04 3 00766
POR	1	261R	03.276	00.263	G	L	I	24	40	G						08	03	15	N	N	02	04	3	00766		
POR	1	261R	03.539	00.190	G	L	I	24	40	G						08	03	15	N	N	02	04	3	00766		
POR	1	261R	03.729	00.111	G	L	I	24	40	G						08	03	15	N	N	02	04	3	00766		
POR	1	261R	03.840	00.011	G	L	I	24	40	G						03	03	15	N	N	02	04	3	00766		
POR	2	261R	03.851	00.049	G	L	I	24	40	U						08	08	15	N	N	02	04	3	00766		
POR	2	261R	03.900	00.232	G	L	I	24	40	U						08	08	15	N	N	02	04	3	00766		
POR	1	261R	04.132	00.926	G	L	I	24	40	G						08	08	15	N	N	02	04	3	00766		
POR		261R		5.058																						
POR	1	282R	00.000	00.721	G	I	I	18	24	G						03	03	14	N	N	02	04	6	99999		
POR	1	282R	00.721	00.929	G	I	I	18	24	G						03	03	14	N	N	02	04	6	99999		
POR	1	282R	01.650	01.036	G	I	I	18	24	G						03	03	14	N	N	02	04	6	99999		
POR		282R		2.686																						
POR	2	303R	00.000	00.508	G	E	I	24	36	U	G	L	20	G	I	04	06	06	14	N	N	02	04	4	00766	

05/23/18

STATE SYSTEM BASIC ROAD INVENTORY AS OF 0118

RI-06

PAGE 11

M COU C L	RTE	LOG	LENG	I V	D SURFACE SUMMARY			SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER			F YR A	N H P /	H O MUNICIPALITY	A L D	CONTRL C N I FC AC											
					TYP-BS-BPR-SW-RW	---	---		---	---	---	---	---	---						---	---	---	---							
POR 2	306R	00.784	01.098		G	E	I	24	36	U	G	I	20	G	L	04	06	06	15	N	O	AURORA	N 02 04 3 17668							
POR 2	306R	01.882	00.599		G	E	I	24	36	U	G	K	20	G	L	04	06	06	15	N	O	AURORA	N 02 04 3 17668							
POR	306R		2.481		ROUTE MILEAGE																									
POR 1	422R	00.000	00.100		G	P	I	44	50	G						01		01	14	Y	N	*	N 04 04 3 99999							
POR 1	422R	00.100	00.068	*	G	P	I	44	50	P	G	P	I	22	16	G	P	I	22	01	01	01	14	Y	N	*	N 04 04 3 99999			
POR 1	422R	00.168	01.140	*	G	P	I	44	50	P	G	P	I	22	16	G	P	I	22	01	01	01	14	Y	N	*	N 04 04 3 99999			
POR 1	422R	01.308	00.627	*	G	P	I	44	50	P	G	P	I	22	16	G	P	I	22	01	01	01	14	Y	N		N 04 04 3 99999			
POR	422R		1.935		ROUTE MILEAGE																									
POR 2	480R	00.000	00.788	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	O	STREETSBORO	F 04 04 1 17668
POR 2	480R	00.788	00.502	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	60	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	O	STREETSBORO	F 04 04 1 17668
POR 2	480R	01.290	00.003	*	G	P	I	32	60	P	G	P	I	16	99	G	P	I	16	10	04	04	10	14	N	N	*	O	STREETSBORO	F 04 04 1 17668
POR 2	480R	01.293	00.157	*	G	P	I	32	60	P	G	P	I	16	99	G	P	I	16	10	04	04	10	14	N	N	*	O	STREETSBORO	F 04 04 1 17668
POR 2	480R	01.450	00.263	*	G	P	I	32	60	P	G	P	I	16	99	G	P	I	16	10	04	04	10	14	N	N	*	O	STREETSBORO	F 02 04 1 17668
POR 2	480R	01.713	00.484	*	D		J	32	60	P	D		J	16	99	D		J	16	10	04	04	10	14	N	N	*	O	STREETSBORO	F 02 04 1 17668
POR	480R		2.197		ROUTE MILEAGE																									
POR 1	700R	00.000	00.529		G		I	20	26	G						03		03	14	N									N 02 04 5 99999	
POR 1	700R	00.529	00.293		G		K	20	36	G						08		08	14	N									N 02 04 5 99999	
POR 1	700R	00.822	01.922		G		I	20	26	G						03		03	14	N									N 02 04 5 99999	
POR 1	700R	02.744	01.550		G		I	20	26	G						03		03	14	N									N 02 04 5 99999	
POR 1	700R	04.294	00.245		G		X	20	26	G	G	N	17	G	I	03	03	03	14	N									N 02 04 5 99999	
POR 2	700R	05.264	00.239		G		X	48	48	G	G	N	16	G	I	32	00	00	14	N							U	HIRAM	N 02 04 5 99802	
POR 2	700R	05.503	00.319		G		X	30	33	G	G	N	22	G	I	08	01	02	14	N						U	HIRAM	N 02 04 5 99802		
POR 1	700R	05.822	02.063		G		I	20	26	G						03		03	14	N									N 02 04 5 99999	
POR	700R		7.160		ROUTE MILEAGE																									
POR			271.209		COUNTY MILEAGE																									