

M COU C L	RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F P S M U	N H O 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						RIGHT						
														OT						IN	OT					
MEG	1	007R	00.000	01.520		G	X	I	24 36	G	G	N	20	G	I	04 04	04 14	Y	N *							
MEG	2	007R	01.520	00.150		G	X	I	24 36	G	G	N	20	G	I	04 04	04 14	Y	N *	U MIDDLEPORT	N 02 10 3 99809					
MEG	2	007R	01.670	00.680		G	X	I	24 36	G	G	N	20	G	I	04 04	04 14	Y	N *	U MIDDLEPORT	N 02 10 3 99809					
MEG	2	007R	02.350	00.110		G	X	I	24 36	G	G	N	20	G	I	04 04	04 14	Y	N *	U MIDDLEPORT	N 02 10 3 99809					
MEG	1	007R	02.460	01.240		G	X	I	24 36	G	G	N	20	G	I	04 04	04 14	Y	N *		N 02 10 3 99809					
MEG	1	007R	03.700	00.780		G	X	I	24 36	G	G	N	20	G	I	04 04	04 14	Y	N *		N 02 10 3 99999					
MEG	1	007R	04.480	00.270		G	P	I	24 36	G				G		04	04 14	Y	N *		L 02 10 3 99999					
MEG	1	007R	04.750	01.030		G	P	I	24 36	G				G		04	04 14	Y	N *		L 02 10 3 99999					
MEG	1	007R	05.780	00.370		G	P	I	24 36	G				G		04	04 14	Y	N *		L 02 10 3 99999					
MEG	1	007R	06.150	00.040		G	N	I	24 36	G				G		04	04 14	Y	N *		L 02 10 3 99999					
MEG	1	007R	06.190	01.420		G	N	I	48 72	P	G	N	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	L 04 10 3 99999				
MEG	1	007R	07.610	00.460	*	G	N	I	48 72	P	G	N	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	L 04 10 3 99809				
MEG	1	007R	08.070	00.150	*	G	N	I	48 72	P	G	N	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	L 04 10 3 99809				
MEG	1	007R	10.590	00.210	*	G	L	I	32 50	P	G	L	I	16	06	03	03	06	14	Y	N *	L 02 10 3 99999				
MEG	1	007R	10.800	00.210	*	A	X	I	32 50	P	G	L	I	16	06	03	03	06	14	Y	N *	L 02 10 3 99999				
MEG	1	007R	11.010	00.080		G	N	I	44 56	G				G		06	06 14	Y	N *		N 02 10 3 99999					
MEG	1	007R	11.090	00.150		G	N	I	44 56	G				G		06	06 14	Y	N		N 02 10 3 99999					
MEG	1	007R	11.240	00.080		G	P	I	24 40	G				G		06	06 14	Y	N		N 02 10 3 99999					
MEG	1	007R	11.320	03.260		G	P	I	24 40	G				G		06	06 14	Y	N		N 02 10 3 99999					
MEG	1	007R	14.580	04.060		G	P	I	22 38	G				G		06	06 14	Y	N		N 02 10 3 99999					
MEG	1	007R	18.640	05.350		G	P	I	24 42	G				G		04	04 14	Y	N		N 02 10 3 99999					
MEG		007R		21.620		ROUTE MILEAGE																				
MEG	1	032R	00.000	01.450	*	G	L	I	48 72	P	G	L	I	24	40	04	04	08	14	Y	N *	L 04 10 3 99999				
MEG	1	032R	01.450	00.920	*	G	L	I	48 72	P	G	L	I	24	40	04	04	08	14	Y	N *	L 04 10 3 99999				
MEG	1	032R	02.370	01.450	*	G	L	I	48 72	P	G	L	I	24	40	04	04	08	14	Y	N *	L 04 10 3 99999				
MEG		032R		3.820		ROUTE MILEAGE																				
MEG	1	033R	00.000	01.120		E		J	24 44	G						10	10 14	N	N		L 02 10 3 99999					
MEG	1	033R	01.120	00.080		E		J	24 44	G						10	10 14	N	N		L 02 10 3 99999					
MEG	1	033R	01.200	01.700		E		J	24 44	G						10	10 14	N	N		L 02 10 3 99999					
MEG	1	033R	02.900	00.190		D		J	24 40	G						08	08 14	N	N		L 02 10 3 99999					
MEG	1	033R	03.090	00.120	*	D		J	32 56	P	D	J	16	52	D	J	16	08	04	04	08	14	N	N		
MEG	1	033R	03.210	00.020	*	E		J	32 60	P	E	J	16	52	E	J	16	10	04	04	10	14	N	N		
MEG	1	033R	03.230	00.370	*	E		J	48 80	P	E	J	24	52	E	J	24	10	04	04	10	14	N	N		
MEG	1	033R	03.600	00.540	*	E		J	48 80	P	E	J	24	52	E	J	24	10	04	04	10	14	Y	N		
MEG	1	033R	04.140	00.120	*	E		J	48 80	P	E	J	24	32	E	J	24	10	04	04	10	14	Y	N		
MEG	1	033R	04.260	02.820	*	G	L	I	48 72	P	G	L	I	24	32	G	L	I	24	10	04	04	04	14	Y	N
MEG	1	033R	07.080	02.238	*	G	L	I	48 72	P	G	L	I	24	32	G	L	I	24	10	04	04	04	14	Y	N
MEG	1	033R	09.318	00.302	*	G	L	I	48 72	P	G	L	I	24	32	G	L	I	24	10	04	04	04	14	Y	N
MEG	1	033R	09.620	00.130	*	G	L	I	48 72	P	G	L	I	24	32	G	L	I	24	08	04	04	08	14	Y	N
MEG	1	033R	09.750	00.210	*	G	L	I	48 72	P	G	L	I	24	32	G	L	I	24	08	04	04	08	14	Y	N
MEG	1	033R	09.960	00.060	*	G	L	I	48 72	P	G	L	I	24	32	G	L	I	24	08	04	04	08	14	Y	N
MEG	1	033R	10.020	00.160	*	D		J	32 52	P	D	J	16	99	D	J	16	06	03	03	08	14	N	N *		
MEG	1	033R	10.180	00.540	*	D		J	32 50	P	D	J	16	99	D	J	16	06	03	03	06	14	N	N *		
MEG	1	033R	10.720	00.310	*	G	N	I	48 72	P	G	N	I	24	42	G	N	I	24	08	04	04	08	14	Y	N
MEG	1	033R	11.030	00.040	*	G	N	I	48 72	P	G	N	I	24	42	G	N	I	24	08	04	04	08	14	Y	N
MEG	1	033R	11.070	00.010	*	G	N	I	48 72	P	G	N	I	24	42	G	N	I	24	08	04	04	08	14	Y	N
MEG	1	033R	11.080	00.050	*	G	N	I	48 72	P	G	N	I	24	42	G	N	I	24	08	04	04	08	14	Y	N
MEG	1	033R	11.130	00.240	*	G	N	I	48 72	P	G	N	I	24	42	G	N	I	24	08	04	04	08	14	Y	N
MEG	1	033R	11.370	00.750	*	G	I	I	48 76	P	G	I	I	24	42	G	I	I	24	10	04	04	10	14	Y	N
MEG	1	033R	12.120	00.970	*	G	I	I	48 76	P	G	I	I	24	42	G	I	I	24	10	04	04	10	14	Y	N
MEG	1	033R	13.090	00.230	*	G	I	I	48 76	P	G	I	I	24	42	G	I	I	24	10	04	04	10	14	N	N
MEG	1	033R	13.320	00.190	*	E		J	48 88	P	E	J	24	52	E	J	24	16	04	04	16	14	N	N		

COU	C	M 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	---	LEFT	RIGHT	OT	IN	IN	OT	YR	A	H	P
MEG	1	033R	13.510	00.410	*	E	J	48	88	P	E	J	24	52	E	J	24	16	04	04	16	14	N	N	L	04	10	3	99999													
MEG	1	033R	13.920	00.210	*	E	J	48	88	P	E	J	24	52	E	J	24	16	04	04	16	14	N	N	L	04	10	3	99999													
MEG	1	033R	14.130	00.020	*	D	J	48	72	P	D	J	24	52	D	J	24	08	04	04	08	14	N	N	L	04	10	3	99999													
MEG	1	033R	14.150	00.090		D	J	50	66	G							08				08	14	N	N	L	02	10	3	99999													
MEG	1	033R	14.240	00.030		E	J	50	82	G							16				16	14	N	N	L	02	10	3	99999													
MEG	1	033R	14.270	00.580		E	J	24	44	G							10				10	14	N	N	L	02	10	3	99999													
MEG	1	033R	14.850	07.330		E	J	24	44	G							10				10	14	N	N	L	02	10	3	99999													
MEG	1	033R	22.180	02.130		E	J	24	44	G							10				10	14	N	N	L	02	10	3	99999													
MEG	1	033R	24.310	01.880		D	J	24	44	G							10				10	14	N	N	L	02	10	3	99999													
MEG	1	033R	26.190	01.500		D	J	24	44	G							10				10	14	N	N	L	02	10	3	99999													
MEG	1	033R	27.690	00.810		E	J	24	44	G							10				10	14	N	N	L	02	10	3	99999													
MEG	1	033R	28.500	00.180		E	J	24	44	G							10				10	14	Y	N	F	02	10	3	99999													
MEG	1	033R	28.680	00.080		G	L	I	24	44	G						10				10	14	Y	N	F	02	10	3	99999													
MEG	1	033R	28.760	00.030		G	L	I	24	44	G						10				10	14	Y	N	F	02	10	3	99999													
MEG	1	033R	28.790	00.310		D	J	32	32	G							00				00	14	Y	N	F	02	10	3	99999													
MEG		033R		29.100																																						
								ROUTE MILEAGE																																		
MEG	1	124R	00.000	03.150		G	I	I	20	28	G						02				02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	03.150	01.640		G	I	I	20	28	G						02				02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	04.790	00.220		G	L	I	22	30	G						02				02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	05.010	00.240		G	I	I	20	28	G						02				02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	05.250	00.160		G	L	I	22	30	G						02				02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	05.410	02.090		G	I	I	20	28	G						02				02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	07.500	01.210		G	I	I	20	28	G						02				02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	08.710	00.440		G	E	I	20	28	G	G	I	18	G	L	02	02			02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	09.150	00.100		G	L	I	20	28	G						02				02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	09.250	02.530		G	E	I	22	30	G	G	I	18	G	L	04	02			02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	11.780	00.040		G	E	I	22	30	G	G	I	18	G	L	04	02			02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	2	124R	11.820	00.330		G	E	I	22	28	G	G	I	18	G	L	04	01			01	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	2	124R	12.150	00.340		G	N	I	33	33	G						00				00	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	2	124R	12.490	00.360		G	N	I	36	36	G						00				00	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	2	124R	12.850	00.320		G	N	I	36	36	G						00				00	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	2	124R	13.170	00.450		G	X	I	22	30	G	G	N	20	G	L	02	02			02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	13.620	00.060		G	X	I	22	30	G	G	N	20	G	L	02	02			02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	13.680	00.940		G	X	I	24	30	G	G	N	12	G	K	12	02			02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	14.620	00.340		G	X	I	24	30	G	G	N	20	G	L	04	02			02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	14.960	00.020		G	X	I	24	30	G	G	N	20	G	L	04	02			02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	14.980	00.290		G	X	I	24	30	G	G	N	12	G	K	12	02			02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	15.270	01.310		G	X	I	24	30	G	G	N	20	G	L	04	02			02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	16.580	00.090		G	L	I	24	32	G						02				02	14	N	N	N	02	10	5	99999													
MEG	1	124R	19.990	00.670	*	G	I	I	32	43	G	G	I	I	16	20	G	I	I	16	02	04	03	02	14	N	N	02	10	5	99809											
MEG	1	124R	20.660	00.140	*	G	I	I	24	36	G	G	I	I	12	20	G	I	I	12	02	04	04	02	14	Y	N	02	10	5	99809											
MEG	1	124R	20.800	01.240		G	I	I	24	26	G						01				01	14	Y	N	N	02	10	5	99809													
MEG	2	124R	22.040	00.390		G	I	I	24	26	G						01				01	14	Y	N	N	02	10	5	99809													
MEG	2	124R	22.430	00.090		G	I	I	24	26	G						01				01	14	Y	N	N	02	10	5	99809													
MEG	2	124R	22.520	00.210		G	I	I	24	26	G						01				01	14	Y	N	N	02	10	5	99809													
MEG	1	124R	22.730	01.260		G	I	I	24	26	G						01				01	14	Y	N	N	02	10	5	99809													
MEG	1	124R	23.990	00.580		G	I	I	20	26	G						01				01	14	Y	N	N	02	10	5	99809													
MEG	4	124R	24.570	00.070		G	I	I	21	25	G						01				01	14	Y	N	N	02	10	5	99809													
MEG	2	124R	24.640	00.930		G	I	I	21	25	G						01				01	14	Y	N	N	02	10	5	99809													
MEG	2	124R	25.570	01.130		G	I	I	21	25	G						01				01	14	Y	N	N	02	10	5	99809													
MEG	2	124R	26.700	00.200		G	I	I	22	28	G						01				01	14	Y	N	N	02	10	5	99809													
MEG	4	124R	26.900	00.170		G	I	I	22	28	G						02				02	14	Y	N	N	02	10	5	99809													
MEG	1	124R	27.070	00.390		G	I	I	22	28	G						02				02	14	Y	N	N	02	10	5	99809													

05/23/18

STATE SYSTEM BASIC ROAD INVENTORY AS OF 0118

RI-06

PAGE 5

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					S M U	S S S
MEG	2	733R	00.000	00.250	G N I	26 26	G	00	00	14	N	U POMEROY	N 02 10 5 99809
MEG	1	733R	00.250	00.100	G N I	26 26	G	00	00	14	N		N 02 10 5 99999
MEG	1	733R	00.350	00.620	G X I	24 32	G	G N	20	G K	04 02		N 02 10 5 99999
MEG	1	733R	00.970	00.300	G X I	24 32	G	G N	20	G K	04 02		N 02 10 5 99999
MEG	1	733R	01.270	00.980	G X I	24 32	G	G N	20	G K	04 02		N 02 10 5 99999
MEG		733R		2.250		ROUTE MILEAGE							
MEG	2	833R	00.000	00.080	G L I	48 48	G	00	00	15	Y	U POMEROY	N 04 10 3 99809
MEG	2	833R	00.080	00.120	G L I	48 48	G	00	00	14	N	U POMEROY	N 04 10 3 99809
MEG	2	833R	00.200	02.590	G L I	48 48	G	00	00	14	N	U POMEROY	N 04 10 4 99809
MEG	2	833R	02.790	00.050	D J	24 24	G	00	00	14	N	U POMEROY	N 02 10 4 99809
MEG	1	833R	04.610	00.090	* G L I	48 72	G	G L I	24 32	G L I	24 08 04 04 08 14	Y	L 04 10 5 99809
MEG		833R		2.930		ROUTE MILEAGE							
MEG				194.350		COUNTY MILEAGE							