

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	---
FUL	2	002D	00.000	00.062	G	I	I	28	28	U			00	00	15	N		O WAUSEON	N	02	02	5 99780		
FUL	2	002D	00.062	00.448	G	I	I	28	34	U			03	03	15	N		O WAUSEON	N	02	02	5 99780		
FUL	2	002D	00.510	00.137	G	I	I	22	22	U			00	00	14	N		O WAUSEON	N	02	02	4 99780		
FUL	2	002D	00.647	00.431	G	I	I	22	22	U			00	00	14	N		O WAUSEON	N	02	02	4 99780		
FUL	2	002D	01.078	00.062	G	I	I	32	32	U			00	00	14	N		O WAUSEON	N	02	02	4 99780		
FUL	2	002D	01.140	00.044	G	I	I	78	78	U			00	00	14	N		O WAUSEON	N	04	02	4 99780		
FUL		002D		1.184				ROUTE MILEAGE																
FUL	1	002R	00.000	02.858	G	X	I	22	38	G	G P	16	G L	06	06					N	02	02	5 99999	
FUL	2	002R	02.858	00.246	G	X	I	22	38	G	G P	16	G L	06	06			U ARCHBOLD		N	02	02	5 99999	
FUL	2	002R	03.104	00.377	G	X	I	28	28	G	G P	22	G L	06	00			U ARCHBOLD		N	02	02	5 99999	
FUL	2	002R	03.481	00.287	G	Z	I	28	28	G	G T	24	G N	04	00			U ARCHBOLD		N	02	02	5 99999	
FUL	2	002R	03.768	00.093	G	Z	I	28	28	G	G T	24	G N	04	00			U ARCHBOLD		N	02	02	5 99999	
FUL	2	002R	03.861	00.009	G	T	I	58	58	G				00	00	14	N	U ARCHBOLD		N	04	02	5 99999	
FUL	2	002R	03.870	00.131	G	T	I	58	58	G				00	00	14	N	U ARCHBOLD		N	04	02	5 99999	
FUL	2	002R	04.001	00.358	G	T	I	28	28	G				00	00	14	N	U ARCHBOLD		N	02	02	5 99999	
FUL	4	002R	04.359	00.456	G	X	I	22	38	G	G P	16	G L	06	06					N	02	02	5 99999	
FUL	2	002R	04.815	00.006	G	X	I	22	38	G	G P	16	G L	06	06			U ARCHBOLD		N	02	02	5 99999	
FUL	2	002R	04.821	00.019	G	X	I	22	38	G	G P	16	G L	06	06			U ARCHBOLD		N	02	02	5 99999	
FUL	2	002R	04.840	00.010	G	X	I	22	38	G	G P	16	G L	06	06			U ARCHBOLD		N	02	02	5 99999	
FUL	2	002R	04.850	00.007	G	X	I	22	38	G	G P	16	G L	06	08			U ARCHBOLD		N	02	02	5 99999	
FUL	4	002R	04.857	00.004	G	X	I	22	38	G	G P	16	G L	06	08					N	02	02	5 99999	
FUL	1	002R	04.861	00.125	G	X	I	22	38	G	G P	16	G L	06	08					N	02	02	5 99999	
FUL	4	002R	04.986	00.052	G	X	I	22	38	G	G P	16	G L	06	08					N	02	02	5 99999	
FUL	4	002R	05.038	00.286	G	X	I	22	38	G	G P	16	G L	06	08					N	02	02	5 99999	
FUL	1	002R	05.324	00.038	G	X	I	22	38	G	G P	16	G L	06	08					N	02	02	5 99999	
FUL	1	002R	05.362	00.038	G	X	I	20	28	G	G P	16	G I	04	04					N	02	02	5 99999	
FUL	4	002R	05.400	00.714	G	X	I	20	28	G	G P	16	G I	04	04					N	02	02	5 99999	
FUL	1	002R	06.114	01.370	G	X	I	20	28	G	G P	16	G I	04	04					N	02	02	5 99999	
FUL	1	002R	07.484	00.479	G	X	I	24	28	G	G P	16	G I	08	02					N	02	02	5 99999	
FUL	1	002R	07.963	01.156	G	X	I	20	28	G	G P	16	G I	04	04					N	02	02	5 99999	
FUL	1	002R	09.119	00.251	G	L	I	20	32	G				06	06	14	N			N	02	02	5 99999	
FUL	1	002R	09.370	00.031	G	L	I	20	32	G				06	06	14	N			N	02	02	5 99999	
FUL	1	002R	09.401	01.912	G	X	I	20	32	G	G P	16	G I	04	06					N	02	02	5 99999	
FUL	1	002R	11.313	00.937	G	P	I	20	32	G				06	06	14	N			N	02	02	5 99999	
FUL	1	002R	12.250	00.044	G	P	I	20	32	G				06	06	14	N			N	02	02	4 99999	
FUL	1	002R	12.294	00.796	G	P	I	20	32	G				06	06	14	N			N	02	02	4 99780	
FUL	4	002R	13.090	00.197	G	P	I	20	32	G				06	06	14	N			N	02	02	4 99780	
FUL	1	002R	13.287	00.149	G	P	I	20	32	G				06	06	14	N			N	02	02	4 99780	
FUL	4	002R	13.436	00.070	G	P	I	20	32	G				06	06	14	N			N	02	02	4 99780	
FUL	2	002R	13.506	00.527	G	N	I	24	24	U				00	00	14	N			O WAUSEON	N	02	02	4 99780
FUL	2	002R	14.033	00.100	G	N	I	24	24	U				00	00	14	N			O WAUSEON	N	02	02	4 99780
FUL	2	002R	14.133	00.110	G	X	I	28	28	U	G N	08	G I	20	00					O WAUSEON	N	02	02	4 99780
FUL	2	002R	14.243	00.269	G	X	I	28	28	U	G N	08	G I	20	00					O WAUSEON	N	02	02	4 99780
FUL	2	002R	14.512	00.381	G	X	I	42	42	U	G P	28	G L	14	00					O WAUSEON	N	03	02	4 99780
FUL	2	002R	14.893	00.213	G	X	I	28	28	U	G N	20	G I	08	00					O WAUSEON	N	02	02	4 99780
FUL	2	002R	15.106	01.005	G	X	I	28	28	U	G N	16	G I	12	00					O WAUSEON	N	02	02	4 99780
FUL		002R		16.111				ROUTE MILEAGE																
FUL	1	020A	00.000	01.497	G	K	I	20	36	G				05	05	14	Y			N	02	02	4 99999	
FUL	1	020A	01.497	01.512	G	K	I	20	36	G				05	05	14	Y			N	02	02	4 99999	
FUL	1	020A	03.009	00.945	G	K	I	20	36	G				05	05	14	Y			N	02	02	4 99999	
FUL	1	020A	03.954	00.066	G	K	I	20	36	G				05	05	14	Y			N	02	02	4 99999	
FUL	1	020A	04.020	00.108	G	I	I	36	44	G				02	02	14	Y			N	02	02	4 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 / S M U	H O MUNICIPALITY	A L D C N I S S S	CONTRL FC AC								
					TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT	RIGHT IN OT													
FUL	1	020A	04.128	00.141	G	I	I	36	44	G					04	04	14	Y	N	02	02	4	99999					
FUL	1	020A	04.269	00.373	G	K	I	19	31	G					06	06	14	Y	N	02	02	4	99999					
FUL	1	020A	04.642	03.486	G	K	I	19	31	G					06	06	14	Y	N	02	02	4	99999					
FUL	1	020A	08.128	03.866	G	K	I	19	31	G					06	06	14	Y	N	02	02	4	99999					
FUL	1	020A	11.994	00.062	G	E	I	24	32	G	G K	21	G L	03	04	04	14	Y	N	02	02	4	99999					
FUL	1	020A	12.056	00.125	G	E	I	24	32	G	G K	21	G L	03	04	04	14	Y	N	02	02	4	99780					
FUL	1	020A	12.181	00.149	G	E	I	37	45	G	G K	21	G L	16	04	04	14	Y	N	02	02	4	99780					
FUL	4	020A	12.330	00.158	G	E	I	37	45	G	G K	21	G L	16	04	04	15	Y	N	02	02	4	99780					
FUL	4	020A	12.488	00.321	G	E	I	24	32	G	G K	21	G L	03	04	04	15	Y	N	02	02	4	99780					
FUL	2	020A	12.809	00.088	G	E	I	24	32	U	G K	21	G L	03	04	04	15	Y		O	WAUSEON	N	02	02	4	99780		
FUL	2	020A	12.897	00.040	G	E	I	24	32	U	G K	21	G L	03	04	04	15	Y		O	WAUSEON	N	02	02	4	99780		
FUL	2	020A	12.937	00.122	G	E	I	37	45	U	G K	21	G L	16	04	04	15	Y		O	WAUSEON	N	02	02	4	99780		
FUL	4	020A	13.059	00.118	G	E	I	37	45	G	G K	24	G L	13	04	04	15	Y				N	02	02	4	99780		
FUL	4	020A	13.177	00.390	G	E	I	24	34	G	G K	20	G L	04	03	03	15	Y				N	02	02	4	99780		
FUL	1	020A	13.567	00.508	G	E	I	24	34	G	G K	20	G L	04	03	03	14	Y				N	02	02	4	99780		
FUL	1	020A	14.075	02.838	G	E	I	24	34	G	G K	20	G L	04	03	03	14	Y				N	02	02	4	99999		
FUL	1	020A	16.913	01.170	G	L	I	36	56	G				10	10	14	Y					N	02	02	4	99999		
FUL	4	020A	18.083	00.092	G	L	I	36	56	G				10	10	14	Y					N	02	02	4	99999		
FUL	1	020A	18.175	00.068	G	L	I	36	56	G				10	10	14	Y					N	02	02	4	99999		
FUL	1	020A	18.243	00.098	G	E	I	24	36	G	G K	20	G L	04	06	06	14	Y				N	02	02	4	99999		
FUL	4	020A	18.341	00.130	G	E	I	24	36	G	G K	20	G L	04	06	06	14	Y				N	02	02	4	99999		
FUL	1	020A	18.471	00.080	G	E	I	24	36	G	G K	20	G L	04	06	06	14	Y				N	02	02	4	99999		
FUL	4	020A	18.551	00.031	G	E	I	24	36	G	G K	20	G L	04	06	06	14	Y				N	02	02	4	99999		
FUL	2	020A	18.582	00.070	G	E	I	24	36	G	G K	20	G L	04	06	06	14	Y			U	DELTA	N	02	02	4	99999	
FUL	2	020A	18.652	00.431	G	E	I	24	36	G	G K	20	G L	04	06	06	14	Y			U	DELTA	N	02	02	4	99999	
FUL	2	020A	19.083	00.265	G	N	I	28	28	G				00	00	14	Y				U	DELTA	N	02	02	4	99999	
FUL	2	020A	19.348	00.109	G	N	I	28	28	G				00	00	14	Y				U	DELTA	N	02	02	4	99999	
FUL	2	020A	19.457	00.085	G	N	I	34	34	G				00	00	14	Y				U	DELTA	N	02	02	4	99999	
FUL	2	020A	19.542	00.169	G	X	I	56	56	G	G R	40	G N	16	00	00	14	Y				U	DELTA	N	04	02	4	99999
FUL	2	020A	19.711	00.131	G	X	I	40	40	G	G R	34	G N	06	00	00	14	Y				U	DELTA	N	04	02	4	99999
FUL	2	020A	19.842	00.104	G	R	I	34	34	G				00	00	14	Y					U	DELTA	N	02	02	4	99999
FUL	2	020A	19.946	00.371	G	R	I	34	34	G				00	00	14	Y					U	DELTA	N	02	02	4	99999
FUL	4	020A	20.317	00.260	G	K	I	24	32	G				04	04	14	Y					N	02	02	4	99999		
FUL	1	020A	20.577	00.038	G	K	I	24	32	G				04	04	14	Y					N	02	02	4	99999		
FUL	4	020A	20.615	00.222	G	K	I	24	32	G				04	04	14	Y					N	02	02	4	99999		
FUL	1	020A	20.837	00.126	G	K	I	24	32	G				04	04	14	Y					N	02	02	4	99999		
FUL	1	020A	20.963	00.102	G	K	I	24	44	G				10	10	14	Y					N	02	02	4	99999		
FUL	4	020A	21.065	00.068	G	K	I	24	44	G				10	10	14	Y					N	02	02	4	99999		
FUL	2	020A	21.133	00.011	G	K	I	24	44	G				10	10	14	Y				U	DELTA	N	02	02	4	99999	
FUL	4	020A	21.144	00.250	G	K	I	24	44	G				10	10	14	Y					N	02	02	4	99999		
FUL	1	020A	21.394	00.262	G	K	I	24	44	G				10	10	14	Y					N	02	02	4	99999		
FUL	1	020A	21.656	01.246	G	X	I	24	32	G	G K	20	G N	04	04	04	14	Y				N	02	02	4	99999		
FUL	1	020A	22.902	00.900	G	X	I	24	32	G	G K	16	G N	08	04	04	14	Y				N	02	02	4	99999		
FUL	1	020A	23.802	00.149	G	X	I	24	32	G	G K	16	G N	08	04	04	14	Y				N	02	02	4	99999		
FUL	1	020A	23.951	00.904	G	X	I	24	32	G	G P	20	G L	04	04	04	14	Y				N	02	02	4	99999		
FUL	1	020A	24.855	00.154	G	X	I	24	32	G	G P	20	G L	04	04	04	14	Y				N	02	02	4	87868		
FUL	4	020A	25.009	00.038	G	X	I	24	32	G	G P	20	G L	04	04	04	14	Y				N	02	02	4	87868		
FUL	2	020A	25.047	00.139	G	X	I	24	32	G	G P	20	G L	04	04	04	14	Y			U	SWANTON	N	02	02	4	87868	
FUL	2	020A	25.186	00.010	G	X	I	24	32	G	G P	20	G L	04	04	04	14	Y			U	SWANTON	N	02	02	4	87868	
FUL	2	020A	25.196	00.134	G	X	I	24	32	G	G P	20	G L	04	04	04	14	Y			U	SWANTON	N	02	02	4	87868	
FUL	4	020A	25.330	00.186	G	X	I	24	32	G	G P	20	G L	04	04	04	14	Y				N	02	02	4	87868		
FUL	2	020A	25.516	00.026	G	X	I	24	32	G	G P	20	G L	04	04	04	14	Y			U	SWANTON	N	02	02	4	87868	
FUL	4	020A	25.542	00.096	G	X	I	24	32	G	G P	20	G L	04	04	04	14	Y				N	02	02	4	87868		
FUL	2	020A	25.638	00.025	G	X	I	24	32	G	G P	20	G L	04	04	04	14	Y			U	SWANTON	N	02	02	4	87868	



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
FUL	2	064R	01.622	00.028	G	I	I	20	26	G					03		03	14	N	*	U	SWANTON	N	02	02	5	87868	
FUL	2	064R	01.650	00.057	G	I	I	20	26	G					03		03	14	N		U	SWANTON	N	02	02	5	87868	
FUL	1	064R	01.707	00.049	G	I	I	20	26	G					03		03	14	N				N	02	02	5	87868	
FUL	1	064R	01.756	00.059	G	I	I	20	26	G					03		03	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	064R	01.815	01.355	G	I	I	20	26	G					03		03	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	064R	03.170	00.594	G	K	I	20	32	G					06		06	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	064R	03.764	00.381	G	I	I	19	22	G					01		02	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	064R	04.145	01.951	G	K	I	18	28	G					05		05	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	064R	06.096	00.086	G	K	I	19	27	G					04		04	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	064R	06.182	00.166	G	K	I	19	27	G					04		04	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	064R	06.348	00.746	G	K	I	19	27	G					04		04	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	064R	07.094	00.269	G	K	I	19	27	G					04		04	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	064R	07.363	00.317	G	X	I	20	28	G	G	N	16	G	I	04	04	04	14	N			N	02	02	5	99999	
FUL	1	064R	07.680	01.998	G	X	I	20	28	G	G	N	16	G	I	04	04	04	14	N			N	02	02	5	99999	
FUL	1	064R	09.678	00.011	G	X	I	20	28	G	G	N	16	G	I	04	04	04	14	N			N	02	02	5	99999	
FUL	4	064R	09.689	00.051	G	X	I	20	28	G	G	N	16	G	I	04	04	04	14	N			N	02	02	5	99999	
FUL	2	064R	09.740	00.306	G	X	I	20	24	G	G	N	16	G	K	04	02	02	14	N		U	METAMORA	N	02	02	5	99999
FUL	2	064R	10.046	00.101	G	N	I	28	28	G					00		00	14	N			U	METAMORA	N	02	02	5	99999
FUL	2	064R	10.147	00.136	G	N	I	28	28	G					00		00	14	N			U	METAMORA	N	02	02	5	99999
FUL	2	064R	10.283	00.045	G	N	I	32	32	G					00		00	14	N			U	METAMORA	N	02	02	5	99999
FUL	2	064R	10.328	00.097	G	N	I	32	32	G					00		00	14	N			U	METAMORA	N	02	02	5	99999
FUL	2	064R	10.425	00.244	G	X	I	33	33	G	G	N	24	G	K	09	00	00	14	N		U	METAMORA	N	02	02	5	99999
FUL	2	064R	10.669	00.164	G	X	I	20	24	G	G	N	16	G	K	04	02	02	14	N		U	METAMORA	N	02	02	5	99999
FUL	2	064R	10.833	00.018	G	K	I	20	28	G					04		04	14	N			U	METAMORA	N	02	02	5	99999
FUL	2	064R	10.851	00.067	G	K	I	20	28	G					04		04	14	N			U	METAMORA	N	02	02	6	99999
FUL	4	064R	10.918	00.260	G	K	I	20	28	G					04		04	14	N				N	02	02	6	99999	
FUL	1	064R	11.178	00.193	G	K	I	20	28	G					04		04	14	N				N	02	02	6	99999	
FUL		064R		11.120																								
ROUTE MILEAGE																												
FUL	4	066R	00.000	00.121	G	E	I	24	36	G	G	I	18	G	L	06	05	05	14	N			N	02	02	5	99999	
FUL	4	066R	00.121	00.131	G	E	I	24	36	G	G	I	18	G	L	06	05	05	14	N			N	02	02	5	99999	
FUL	2	066R	00.252	00.169	G	E	I	24	36	G	G	I	18	G	L	06	05	05	14	N		U	ARCHBOLD	N	02	02	5	99999
FUL	2	066R	00.421	00.219	G	E	I	24	36	G	G	I	18	G	L	06	05	05	14	N		U	ARCHBOLD	N	02	02	5	99999
FUL	2	066R	00.640	00.634	G	E	I	24	36	G	G	I	18	G	L	06	05	05	14	N		U	ARCHBOLD	N	02	02	5	99999
FUL	2	066R	01.274	00.141	G	E	I	24	36	G	G	I	18	G	L	06	06	06	14	N		U	ARCHBOLD	N	02	02	5	99999
FUL	2	066R	01.415	00.566	G	E	I	24	36	G	G	I	18	G	L	06	06	06	14	N		U	ARCHBOLD	N	02	02	5	99999
FUL	2	066R	01.981	00.410	G	Z	I	36	36	G	G	T	24	G	N	12	00	00	14	N		U	ARCHBOLD	N	02	02	5	99999
FUL	2	066R	02.391	00.082	G	T	I	58	58	G					00		00	14	N			U	ARCHBOLD	N	04	02	5	99999
FUL	1	066R	03.974	01.001	G	X	I	22	38	G	G	P	16	G	L	06	08	08	14	N			N	02	02	5	99999	
FUL	1	066R	04.975	00.639	G	E	I	22	38	G	G	K	17	G	L	05	08	08	14	N			N	02	02	5	99999	
FUL	1	066R	05.614	00.228	G	E	I	22	38	G	G	K	17	G	L	05	08	08	14	N			N	02	02	5	99999	
FUL	1	066R	05.842	00.133	G	I	I	36	44	G					04		04	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	066R	07.094	00.622	G	I	I	18	22	G					02		02	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	066R	07.716	00.250	G	I	I	18	22	G					02		02	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	066R	07.966	00.411	G	I	I	18	22	G					02		02	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	066R	08.377	00.242	G	I	I	20	24	G					02		02	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	066R	08.619	00.105	G	I	I	18	22	G					02		02	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	066R	08.724	02.499	G	K	I	20	30	G					03		03	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	066R	11.223	00.055	G	K	I	20	30	G					03		03	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	066R	11.278	00.221	G	I	I	20	30	G					03		03	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	066R	11.499	01.511	G	K	I	19	29	G					03		03	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	4	066R	13.010	00.216	G	K	I	19	29	G					03		03	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	2	066R	13.226	00.406	G	N	I	23	23	G					00		00	14	N			U	FAYETTE	N	02	02	5	99999
FUL	2	066R	13.632	00.061	G	X	I	45	65	G	G	N	23	G	I	22	00	00	14	N		U	FAYETTE	N	02	02	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 /	H O MUNICIPALITY	A L D C N I S S S	CONTRL FC AC													
					TYP	BS	BPR		SW	RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---						LEFT OT IN	RIGHT IN OT											
FUL	2	066R	13.693	00.035	G	X	I	45	56	G	G	N	23	G	I	22	00	00	14	N	U	FAYETTE	N	02	02	5	99999				
FUL		066R		11.108	ROUTE MILEAGE																										
FUL	1	080K	00.000	03.290	*	G	P	I	48	84	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	F	04	02	1	99999
FUL	1	080K	03.290	00.831	*	G	P	I	48	84	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	F	04	02	1	99999
FUL	1	080K	04.121	08.201	*	G	P	I	48	84	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	F	04	02	1	99999
FUL	1	080K	12.322	00.107	*	G	P	I	48	84	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	F	04	02	1	99999
FUL	1	080K	12.429	00.261	*	G	P	I	48	84	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	F	04	02	1	99999
FUL	1	080K	12.690	00.071	*	G	P	I	48	84	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	F	04	02	1	99999
FUL	1	080K	12.761	00.104	*	G	P	I	48	84	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	F	04	02	1	99999
FUL	1	080K	12.865	04.725	*	G	P	I	48	84	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	F	04	02	1	99999
FUL	1	080K	17.590	00.070	*	G	P	I	48	84	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	F	04	02	1	99999
FUL	1	080K	17.660	00.445	*	G	P	I	48	84	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	F	04	02	1	99999
FUL	1	080K	18.105	06.903	*	G	P	I	48	84	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	F	04	02	1	99999
FUL	1	080K	25.008	00.336	*	G	P	I	48	84	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	F	04	02	1	87868
FUL	1	080K	25.344	00.916	*	G	P	I	48	84	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	F	04	02	1	87868
FUL		080K		26.260	ROUTE MILEAGE																										
FUL	1	108R	00.000	01.489	G	X	I	20	26	G	G	K	16	G	N	04	02			02	14	Y			*	N	02	02	4	99999	
FUL	1	108R	01.489	01.467	G	X	I	20	26	G	G	K	16	G	N	04	02			02	14	Y				N	02	02	4	99999	
FUL	1	108R	02.956	00.060	G	X	I	20	26	G	G	K	16	G	N	04	02			02	15	Y				N	02	02	4	99780	
FUL	4	108R	03.016	00.241	G	X	I	21	27	G	G	P	16	G	I	05	02			02	15	Y				N	02	02	4	99780	
FUL	4	108R	03.257	00.213	G	X	I	21	27	G	G	P	16	G	I	05	02			02	15	Y				N	02	02	4	99780	
FUL	2	108R	03.470	00.058	G	X	I	21	27	U	G	P	16	G	I	05	02			02	15	Y				N	02	02	4	99780	
FUL	2	108R	03.528	00.442	G	X	I	21	27	U	G	P	16	G	I	05	02			02	15	Y				N	02	02	4	99780	
FUL	2	108R	03.970	00.040	G	E	I	36	36	U	G	L	08	G	I	28	00			00	15	Y				N	02	02	4	99780	
FUL	2	108R	04.010	00.426	G	X	I	42	42	U	G	P	28	G	L	14	00			00	15	Y				N	02	02	4	99780	
FUL	1	108R	06.764	00.284	G	E	I	24	34	G	G	K	18	G	L	06	03			03	14	Y				N	02	02	4	99780	
FUL	1	108R	07.048	00.715	G	E	I	24	34	G	G	K	18	G	L	06	03			03	14	Y				N	02	02	4	99999	
FUL	1	108R	07.763	00.193	G	E	I	24	34	G	G	K	18	G	L	06	03			03	14	Y				N	02	02	4	99999	
FUL	1	108R	07.956	00.052	G	L	I	24	42	G						03				03	14	Y				N	02	02	4	99999	
FUL	1	108R	08.008	00.145	G	L	I	24	42	G						03				03	14	Y		N		N	02	02	3	99999	
FUL	1	108R	08.153	00.052	G	L	I	24	42	G						03				03	14	Y		N		N	02	02	3	99999	
FUL	1	108R	08.205	00.571	G	E	I	24	34	G	G	K	18	G	L	06	03			03	14	Y		N		N	02	02	3	99999	
FUL	1	108R	08.776	01.369	G	K	I	24	30	G						02				02	14	Y		N		N	02	02	3	99999	
FUL	1	108R	10.145	01.230	G	E	I	24	36	G	G	K	22	G	I	02	04			04	14	Y		N		N	02	02	3	99999	
FUL	1	108R	11.375	02.010	G	E	I	24	36	G	G	K	22	G	I	02	04			04	14	Y		N		N	02	02	3	99999	
FUL	1	108R	16.387	00.252	G	E	I	20	26	G	G	K	15	G	I	05	02			02	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	108R	16.639	02.476	G	E	I	20	26	G	G	K	15	G	I	05	02			02	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	108R	19.115	00.266	G	N	I	20	26	G						02				02	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL		108R		14.051	ROUTE MILEAGE																										
FUL	1	109R	00.000	02.047	G	K	I	19	31	G						06				06	14	N			*	N	02	02	5	99999	
FUL	1	109R	02.047	02.222	G	K	I	19	31	G						06				06	14	N			*	N	02	02	5	99999	
FUL	1	109R	04.269	00.770	G	K	I	19	27	G						04				04	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	109R	05.039	00.375	G	K	I	20	28	G						04				04	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	109R	05.414	00.150	G	E	I	22	30	G	G	K	19	G	I	03	04			04	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	109R	05.564	00.056	G	E	I	22	30	G	G	K	19	G	I	03	04			04	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	4	109R	05.620	00.179	G	E	I	22	30	G	G	K	19	G	I	03	04			04	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	4	109R	05.799	00.047	G	E	I	22	30	G	G	K	19	G	I	03	04			04	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	2	109R	05.846	00.158	G	X	I	21	29	G	G	N	18	G	I	03	04			04	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	2	109R	06.004	00.343	G	P	I	30	30	G						00				00	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	4	109R	08.106	00.126	G	E	I	36	60	G	G	K	19	G	L	17	12			12	14	N				N	02	02	5	99999	
FUL	1	109R	08.232	00.876	G	E	I	36	60	G	G	K	19	G	L	17	12			12	14	N				N	02	02	5	99999	

