

M COU C L	RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR	N H P / S M U	MUNICIPALITY	A C S S	L D FC	CONTRL AC					
					TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT							RIGHT IN OT				
MOT 1	004R	00.000	01.810		G	L	I	24	30	G				02	02	14	Y	N		L 02 07 3 99999					
MOT 1	004R	01.810	00.110		G	L	I	24	30	G				02	02	14	Y	N	*	L 02 07 3 56926					
MOT 1	004R	01.920	00.030		G	L	I	24	32	G				04	04	14	Y	N	*	L 02 07 3 56926					
MOT 1	004R	01.950	00.530		G	L	I	24	30	G				02	02	14	Y	N	*	L 02 07 3 56926					
MOT 2	004R	02.480	00.270		G	L	I	24	30	U				02	02	14	Y	N	*	L 02 07 3 56926					
MOT 2	004R	02.750	00.680		G	L	I	25	31	U				02	02	14	Y	N		L 02 07 3 56926					
MOT 2	004R	03.430	00.170		G	X	I	48	50	U	G N	30	G K	18	01	01	14	Y	N		N 02 07 3 56926				
MOT 2	004R	03.600	00.210		G	L	I	48	48	G	G L I	24 10	G L I	24	00	00	00	14	Y	N		N 04 07 3 56926			
MOT 2	004R	03.810	00.090	*	G	L	I	48	48	G	G L I	24 10	G L I	24	00	00	00	14	Y	N		N 04 07 3 56926			
MOT 2	004R	03.900	00.400		G	X	I	24	26	U	G N	16	G K	08	01	01	14	Y	N		N 02 07 3 56926				
MOT 2	004R	04.300	00.190		G	X	I	24	30	U	G N	16	G K	08	02	04	14	Y	N		N 02 07 3 56926				
MOT 1	004R	04.490	00.280		G	X	I	24	32	G	G N	16	G K	08	02	06	14	Y	N		N 02 07 3 22528				
MOT 1	004R	04.770	00.760		G	X	I	24	30	G	G N	16	G K	08	02	02	14	Y	N		N 02 07 3 22528				
MOT 1	004R	05.530	00.080		G	X	I	24	30	G	G N	16	G K	08	02	02	14	Y	N		N 02 07 3 22528				
MOT 1	004R	05.610	01.270		G	X	I	24	30	G	G N	16	G K	08	02	02	14	Y	N		N 02 07 3 22528				
MOT 1	004R	06.880	00.250		G	L	I	24	30	G				03	03	14	Y	N			N 02 07 3 22528				
MOT 2	004R	07.130	00.170		G	L	I	24	30	U				02	02	14	Y	N		O MORAIN	N 02 07 3 22528				
MOT 2	004R	07.300	00.070		G	L	I	24	34	U				03	03	14	Y	N		O MORAIN	N 02 07 3 22528				
MOT 2	004R	07.370	00.170		G	X	I	24	32	U	G N	16	G K	08	03	05	14	Y	N	*	O MORAIN	N 02 07 3 22528			
MOT 2	004R	07.540	00.300		G	X	I	24	28	U	G N	16	G K	08	01	01	14	Y	N	*	O MORAIN	N 02 07 3 22528			
MOT 2	004R	07.840	00.290		G	X	I	24	34	U	G N	16	G K	08	05	05	14	Y	N	*	O MORAIN	N 02 07 3 22528			
MOT 1	004R	08.130	00.800		G	X	I	24	35	G	G N	16	G K	08	03	06	14	Y	N			N 02 07 3 22528			
MOT 1	004R	08.930	00.440		G	N	I	24	35	G				03	06	14	Y	N	*		N 02 07 3 22528				
MOT 1	004R	09.370	00.550		G	N	I	24	34	G				06	02	14	Y	N	*		N 02 07 3 22528				
MOT 1	004R	09.920	00.420		G	N	I	24	30	G				01	01	14	Y	N	*		N 02 07 3 22528				
MOT 2	004R	10.340	00.110		G	N	I	24	30	U				01	01	14	Y	N	*	O DAYTON	N 02 07 3 22528				
MOT 1	004R	10.450	00.230		G	N	I	24	33	G				03	06	14	Y	N	*		N 02 07 3 22528				
MOT 2	004R	10.680	00.200		G	N	I	24	28	U				01	01	14	Y	N	*	O DAYTON	N 02 07 3 22528				
MOT 1	004R	10.880	00.160		G	N	I	24	84	G				30	30	14	Y	N	*		N 02 07 3 22528				
MOT 1	004R	11.040	00.140		G	N	I	24	32	G				01	01	14	Y	N	*		N 02 07 3 22528				
MOT 2	004R	11.180	00.040		G	N	I	24	39	U				10	01	14	Y	N	*	O DAYTON	N 02 07 3 22528				
MOT 2	004R	11.220	00.090		G	N	I	24	39	U				10	01	14	Y	N		O DAYTON	N 02 07 3 22528				
MOT 1	004R	11.310	00.270		G	N	I	24	56	G				30	01	14	Y	N			N 02 07 3 22528				
MOT 1	004R	11.580	00.300		G	X	I	36	58	G	G N	30	G I	06	01	01	14	Y	N		N 03 07 3 22528				
MOT 2	004R	11.880	00.110		G	N	I	40	40	U				00	00	14	Y	N		O DAYTON	N 04 07 3 22528				
MOT 2	004R	11.990	00.220		G	N	I	40	40	U				00	00	14	Y	N		O DAYTON	N 04 07 3 22528				
MOT 2	004R	12.210	00.270	*	D	J		48	48	U	D	J	24 12	D	J	24	00	00	00	15	N	N	O DAYTON	N 04 07 3 22528	
MOT 2	004R	12.480	00.010	*	D	J		48	48	U	D	J	24 12	D	J	24	00	00	00	15	N	N	O DAYTON	N 04 07 3 22528	
MOT 2	004R	12.490	00.170	*	D	J		32	48	U	D	J	16 99	D	J	16	03	05	05	03	15	N	N	O DAYTON	F 02 07 3 22528
MOT 2	004R	15.050	00.280	*	E	J		48	80	U	E	J	24 99	E	J	24	14	02	02	14	15	N	N	O DAYTON	N 04 07 3 22528
MOT 2	004R	15.330	00.310	*	E	J		32	56	U	E	J	16 99	E	J	16	06	06	06	06	15	N	N	O DAYTON	N 02 07 3 22528
MOT 2	004R	17.110	00.530	*	G	L	I	48	84	P	G L I	24 99	G L I	24	12	06	06	12	14	N	N	*	O DAYTON	F 04 07 2 22528	
MOT 2	004R	17.640	00.050	*	G	P	I	48	76	P	G P I	24 26	G P I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	O DAYTON	F 04 07 2 22528	
MOT 2	004R	17.690	00.580	*	G	P	I	48	76	P	G P I	24 26	G P I	24	10	04	04	10	14	N	N		O DAYTON	F 04 07 2 22528	
MOT 2	004R	18.270	00.080	*	G	P	I	48	76	P	G P I	24 26	G P I	24	10	04	04	10	14	N	N		O DAYTON	F 04 07 2 22528	
MOT 2	004R	18.350	00.160	*	G	P	I	48	76	P	G P I	24 26	G P I	24	10	04	04	10	14	N	N		O DAYTON	F 04 07 2 22528	
MOT 2	004R	18.510	00.690	*	G	P	I	48	76	P	G P I	24 34	G P I	24	10	04	04	10	14	Y	N	*	O DAYTON	F 04 07 2 22528	
MOT 2	004R	19.200	00.580	*	G	P	I	48	76	P	G P I	24 50	G P I	24	10	04	04	10	14	Y	N		O DAYTON	F 04 07 2 22528	
MOT 2	004R	19.780	00.620	*	G	P	I	48	76	P	G P I	24 50	G P I	24	10	04	04	10	14	Y	N		O DAYTON	F 04 07 2 22528	
MOT 2	004R	20.400	00.830	*	G	Z	I	48	76	P	G P I	24 50	G F I	24	10	04	04	10	14	Y	N	*	O RIVERSIDE	F 04 07 2 22528	
MOT 2	004R	21.230	00.140	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24 50	G L I	24	10	04	04	10	14	Y	N		O RIVERSIDE	F 04 07 2 22528	
MOT 2	004R	21.370	00.300	*	G	F	I	48	76	P	G F I	24 50	G F I	24	10	04	04	10	14	Y	N		O RIVERSIDE	F 04 07 2 22528	
MOT 2	004R	21.670	00.100	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24 50	G L I	24	10	04	04	10	14	Y	N		O RIVERSIDE	F 04 07 2 22528	
MOT 2	004R	21.770	00.230	*	G	Z	I	48	76	P	G P I	24 50	G F I	24	10	04	04	10	14	Y	N		O RIVERSIDE	F 04 07 2 22528	

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 OT									RIGHT IN OT	
MOT	2	040R	13.330	00.010	G	X	I	36	46	G	G N	18	G L	18	05	05	14	N	2		N	02	07	4	22528
MOT	2	040R	13.340	00.650	G	X	I	36	46	U	G N	18	G L	18	05	05	14	N	2	O VANDALIA	N	02	07	4	22528
MOT	2	040R	13.990	00.180	G	X	I	48	52	U	G N	24	G L	24	02	02	14	N	2	O VANDALIA	N	03	07	4	22528
MOT	2	040R	14.170	00.150	G	L	I	60	80	U				10	10	14	N	2	O VANDALIA	N	04	07	4	22528	
MOT	2	040R	14.320	00.120	G	L	I	60	80	U				10	10	14	N	2	O VANDALIA	N	04	07	4	22528	
MOT	2	040R	14.440	00.030	G	L	I	60	80	U				10	10	14	N		O VANDALIA	N	04	07	4	22528	
MOT	2	040R	14.470	00.090	G	X	I	60	80	U	G N	18	G L	42	10	10	14	N		O VANDALIA	N	04	07	4	22528
MOT	2	040R	14.560	00.240	G	X	I	48	56	U	G N	18	G L	30	04	04	14	N		O VANDALIA	N	04	07	4	22528
MOT	2	040R	14.800	00.180	G	X	I	52	52	U	G N	26	G L	26	00	00	14	N		O VANDALIA	N	04	07	4	22528
MOT	2	040R	14.980	00.090	G	X	I	52	52	U	G L	26	G N	26	00	00	14	N		O VANDALIA	N	04	07	4	22528
MOT	2	040R	15.070	00.110	G	X	I	52	52	U	G L	26	G N	26	00	00	14	N		O VANDALIA	N	04	07	4	22528
MOT	2	040R	15.180	00.930	G	X	I	52	52	U	G L	34	G N	18	00	00	14	N		O VANDALIA	N	04	07	4	22528
MOT	2	040R	16.110	00.410	G	X	I	52	52	U	G N	18	G I	34	00	00	14	N		O VANDALIA	N	04	07	4	22528
MOT	2	040R	16.520	00.110	G	X	I	52	52	U	G L	40	G N	12	00	00	14	N		O VANDALIA	N	04	07	4	22528
MOT	2	040R	16.630	00.070	G	X	I	52	52	U	G N	20	G L	32	00	00	14	N		O VANDALIA	N	04	07	4	22528
MOT	2	040R	16.700	00.400	G	L	I	60	80	U				10	10	14	N		O VANDALIA	N	04	07	4	22528	
MOT	2	040R	17.100	00.200	G	X	I	62	62	U	G L	48	G N	14	00	00	14	N		O VANDALIA	N	05	07	4	22528
MOT	2	040R	17.300	00.230	G	X	I	56	56	U	G L	28	G N	28	00	00	14	N		O VANDALIA	N	04	07	4	22528
MOT	2	040R	17.530	00.130	G	X	I	70	70	U	G L	28	G N	42	00	00	14	N		O VANDALIA	N	04	07	4	22528
MOT	2	040R	17.660	00.320	G	X	I	70	70	U	G L	50	G N	20	00	00	14	N		O VANDALIA	N	04	07	4	22528
MOT	2	040R	17.980	00.100	G	X	I	60	60	U	G N	18	G L	42	00	00	14	N		O VANDALIA	N	04	07	4	22528
MOT	2	040R	18.080	00.170	G	X	I	60	60	U	G N	18	G L	42	00	00	14	N		O VANDALIA	N	03	07	4	22528
MOT	2	040R	18.250	00.040	G	X	I	24	24	U	G N	18	G L	06	00	00	14	N		O VANDALIA	N	02	07	4	22528
MOT	2	040R	18.290	00.080	G	X	I	24	24	U	G N	18	G L	06	00	00	14	N		O VANDALIA	N	02	07	4	22528
MOT	2	040R	18.370	00.210	G	X	I	24	24	U	G N	18	G L	06	00	00	14	N		O VANDALIA	N	02	07	4	22528
MOT	2	040R	18.580	00.020	G	N	I	24	24	U				00	00	14	N		O VANDALIA	N	02	07	4	22528	
MOT	2	040R	18.600	00.280	G	N	I	24	24	U				00	00	14	N		O VANDALIA	N	02	07	4	22528	
MOT	2	040R	18.880	00.380	G	N	I	24	24	U				00	00	14	N		O VANDALIA	N	02	07	4	22528	
MOT	2	040R	19.260	00.030	G	X	I	24	24	U	G N	18	G L	06	00	00	14	N	*	O HUBER HEIGHTS	N	02	07	4	22528
MOT	2	040R	19.290	00.290	G	X	I	24	28	U	G N	18	G L	06	02	02	14	N	*	O HUBER HEIGHTS	N	02	07	4	22528
MOT	2	040R	19.580	00.660	G	X	I	24	28	U	G N	18	G L	06	02	02	14	N		O HUBER HEIGHTS	N	02	07	4	22528
MOT		040R		20.240																					
ROUTE MILEAGE																									
MOT	2	048D	00.000	00.090	G	N	I	50	50	U				00	00	14	Y	N	O DAYTON	N	02	07	3	22528	
MOT	2	048D	00.090	00.100	G	P	I	60	60	U				00	00	14	Y	N	* O DAYTON	N	03	07	3	22528	
MOT	2	048D	00.190	00.100	G	P	I	60	60	U				00	00	14	Y	N	O DAYTON	N	03	07	3	22528	
MOT	2	048D	00.290	00.100	G	P	I	60	60	U				00	00	14	Y	N	O DAYTON	N	03	07	3	22528	
MOT	2	048D	00.390	00.200	G	P	I	72	72	U				00	00	14	Y	N	O DAYTON	N	04	07	3	22528	
MOT	2	048D	00.590	00.290	G	P	I	72	72	U				00	00	14	Y	N	O DAYTON	N	04	07	3	22528	
MOT	2	048D	00.880	00.050	G	P	I	72	72	U				00	00	14	Y	N	O DAYTON	N	04	07	3	22528	
MOT	2	048D	00.930	00.010	G	P	I	72	72	U				00	00	14	Y	N	O DAYTON	N	04	07	3	22528	
MOT	2	048D	00.940	00.060	G	P	I	60	60	U				00	00	14	Y	N	* O DAYTON	N	03	07	3	22528	
MOT	2	048D	01.000	00.180	G	P	I	60	60	U				00	00	14	Y	N	* O DAYTON	N	03	07	3	22528	
MOT	2	048D	01.180	00.100	G	T	I	36	36	U				00	00	14	Y	N	* O DAYTON	N	02	07	3	22528	
MOT		048D		1.280																					
ROUTE MILEAGE																									
MOT	1	048R	00.000	00.400	G	E	I	24	28	G	G K	20	G I	04	02	02	14	Y	N		N	02	07	3	22528
MOT	1	048R	00.400	00.250	G	I	I	36	48	G				06	06	14	Y	N			N	03	07	3	22528
MOT	1	048R	00.650	00.020	G	I	I	36	48	G				06	06	14	Y	N			N	03	07	3	22528
MOT	1	048R	00.670	00.810	G	E	I	24	30	G	G K	20	G I	04	03	03	14	Y	N		N	02	07	3	22528
MOT	1	048R	01.480	00.120	G	E	I	48	48	G	G K	30	G L	18	00	00	14	Y	N		N	03	07	3	22528
MOT	1	048R	01.600	00.070	* G	I	I	40	40	P	G I I	24	10 G I I	16	00	00	14	Y	N		N	03	07	3	22528
MOT	1	048R	01.670	00.030	G	I	I	48	48	G				00	00	14	Y	N			N	03	07	3	22528
MOT	2	048R	01.700	00.040	G	E	I	60	60	U	G K	30	G L	30	00	00	14	Y	N	O CENTERVILLE	N	04	07	3	22528

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 S M U	O MUNICIPALITY	A C	L N I	D FC	CONTRL AC																			
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT	RIGHT IN OT																											
MOT	2	048R	01.740	00.040	*	G	I	I	48	48	U	G	I	I	24	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	01.780	00.060		G	I	I	60	60	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	01.840	00.040	*	G	I	I	48	48	U	G	I	I	24	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	01.880	00.070		G	I	I	60	60	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	01.950	00.030	*	G	I	I	48	48	U	G	I	I	24	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	01.980	00.070		G	I	I	60	60	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.050	00.030	*	G	I	I	48	48	U	G	I	I	24	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.080	00.070		G	I	I	60	60	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.150	00.020	*	G	I	I	48	48	U	G	I	I	24	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.170	00.060		G	I	I	60	60	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.230	00.080		G	I	I	60	60	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.310	00.020	*	G	I	I	48	48	U	G	I	I	24	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.330	00.030		G	I	I	60	60	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.360	00.020	*	G	I	I	48	48	U	G	I	I	24	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.380	00.040		G	I	I	60	60	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.420	00.080	*	G	I	I	48	48	U	G	I	I	24	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.500	00.080		G	I	I	60	60	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.580	00.030	*	G	I	I	48	48	U	G	I	I	24	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.610	00.070		G	I	I	60	60	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.680	00.050	*	G	I	I	48	48	U	G	I	I	24	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.730	00.040		G	I	I	60	60	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.770	00.080	*	G	I	I	48	48	U	G	I	I	24	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.850	00.090		G	I	I	60	60	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	02.940	00.090		G	I	I	48	48	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	03.030	00.160		G	P	I	48	48	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	03.190	00.070		G	P	I	60	60	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	03.260	00.120		G	P	I	45	45	U										00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	03.380	00.520		G	X	I	60	60	U	G	L		34		G	P		26	00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	03.900	00.150		G	X	I	60	60	U	G	L		34		G	P		26	00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	04.050	00.280		G	X	I	68	68	U	G	L		26		G	P		42	00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	04.330	00.100		G	X	I	84	84	U	G	P		42		G	L		42	00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528									
MOT	4	048R	04.430	00.050		G	X	I	72	80	G	G	P		48		G	L		24	00				14	Y	N							N	05	07	3	22528					
MOT	4	048R	04.480	00.230		G	X	I	84	99	G	G	P		42		G	L		42	09				14	Y	N							N	06	07	3	22528					
MOT	2	048R	04.710	00.050		G	X	I	72	72	U	G	P		48		G	L		24	00				14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	05	07	3	22528									
MOT	2	048R	04.760	00.020	*	G	I	I	60	60	U	G	I	I	36	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	O	CENTERVILLE	N	05	07	3	22528									
MOT	2	048R	04.780	00.050		G	I	I	60	60	U										00				14	Y	N	*	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528								
MOT	2	048R	04.830	00.080	*	G	I	I	48	48	U	G	I	I	24	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	*	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528								
MOT	2	048R	04.910	00.090		G	I	I	60	60	U										00				14	Y	N	*	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528								
MOT	2	048R	05.000	00.050	*	G	I	I	48	48	U	G	I	I	24	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	*	O	CENTERVILLE	N	04	07	3	22528								
MOT	4	048R	05.050	00.010	*	G	I	I	48	48	P	G	I	I	24	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	*							N	04	07	3	22528				
MOT	4	048R	05.060	00.040		G	I	I	60	60	G										00				14	Y	N	*								N	04	07	3	22528			
MOT	4	048R	05.100	00.020	*	G	I	I	48	48	P	G	I	I	24	10	G	I	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	*								N	04	07	3	22528			
MOT	4	048R	05.120	00.180		G	I	I	60	60	G										00				14	Y	N	*									N	04	07	3	22528		
MOT	4	048R	05.300	00.080		G	I	I	72	72	G										00				14	Y	N	*									N	04	07	3	22528		
MOT	1	048R	05.380	00.070		G	I	I	72	72	G										00				14	Y	N	*									N	04	07	3	22528		
MOT	1	048R	05.450	00.030		G	I	I	72	72	G										00				14	Y	N	*										N	04	07	3	22528	
MOT	1	048R	05.480	00.560		G	I	I	60	60	G										00				14	Y	N	*										N	04	07	3	22528	
MOT	1	048R	06.040	00.010		G	L	I	56	56	G										00				14	Y	N	*										N	04	07	3	22528	
MOT	4	048R	06.050	00.060		G	L	I	56	56	G										00				14	Y	N	*											N	04	07	3	22528
MOT	4	048R	06.110	00.380		G	L	I	56	56	G										00				14	Y	N	*											N	04	07	3	22528
MOT	2	048R	06.490	00.450		G	L	I	56	56	U										00				14	Y	N	O	KETTERING	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	06.940	00.030		G	X	I	64	64	U	G	P		50		G	L		14	00				14	Y	N	O	KETTERING	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	06.970	00.180		G	X	I	64	64	U	G	P		50		G	L		14	00				14	Y	N	O	KETTERING	N	06	07	3	22528									

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED				SHOULDER		F YR	N A	H P	O /	MUNICIPALITY	A C	L N	D I	CONTRL FC AC									
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED	---										RIGHT	---	LEFT	RIGHT	OT	IN	OT		
MOT	2	048R	07.490	00.070	G	P	I	74	74	U						00	00	14	Y	N	O	KETTERING	N	06	07	3	22528							
MOT	2	048R	07.560	00.450	G	P	I	74	74	U						00	00	14	Y	N	O	KETTERING	N	06	07	3	22528							
MOT	2	048R	08.010	00.580	G	P	I	74	74	U						00	00	14	Y	N	O	KETTERING	N	06	07	3	22528							
MOT	2	048R	08.590	00.080	*	G	P	I	68	68	U	G	P	I	44	04	G	P	I	24	00	00	00	00	14	Y	N	O	KETTERING	N	02	07	3	22528
MOT	2	048R	08.670	00.340	*	D	J	50	50	U	D	J	25	12	D	J	25	00	00	00	00	14	Y	N	O	OAKWOOD	N	02	07	3	22528			
MOT	2	048R	09.010	00.700	*	G	P	I	50	50	U	G	P	I	25	36	G	P	I	25	00	00	00	00	14	Y	N	O	OAKWOOD	N	02	07	3	22528
MOT	2	048R	09.710	00.360	G	X	I	50	50	U	G	T	36		G	I	14	00	00	14	Y	N	O	OAKWOOD	N	02	07	3	22528					
MOT	2	048R	10.070	00.270	G	X	I	50	50	U	G	T	36		G	I	14	00	00	14	Y	N	O	OAKWOOD	N	02	07	3	22528					
MOT	2	048R	10.340	00.060	G	X	I	50	50	U	G	T	31		G	I	19	00	00	14	Y	N	*	O	OAKWOOD	N	04	07	3	22528				
MOT	2	048R	10.400	00.270	G	X	I	50	50	U	G	T	31		G	I	19	00	00	14	Y	N	*	O	OAKWOOD	N	04	07	3	22528				
MOT	2	048R	10.670	00.090	G	X	I	50	50	U	G	T	31		G	I	19	00	00	14	Y	N	*	O	OAKWOOD	N	04	07	3	22528				
MOT	2	048R	10.760	00.120	G	X	I	50	50	U	G	T	41		G	I	09	00	00	14	Y	N	O	OAKWOOD	N	02	07	3	22528					
MOT	2	048R	10.880	00.210	G	P	I	40	40	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	02	07	3	22528							
MOT	2	048R	11.090	00.150	G	P	I	60	60	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	02	07	3	22528							
MOT	2	048R	11.240	00.140	G	P	I	60	60	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	02	07	3	22528							
MOT	2	048R	11.380	00.758	G	P	I	60	60	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	02	07	3	22528							
MOT	2	048R	12.138	00.043	A	X	I	56	56	U	G	N	44		E	12	00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	02	07	3	22528						
MOT	2	048R	12.181	00.009	A	X	I	56	56	U	G	N	44		E	12	00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	02	07	3	22528						
MOT	2	048R	12.190	00.190	A	X	I	56	56	U	G	N	44		E	12	00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	02	07	3	22528						
MOT	2	048R	12.380	00.190	G	N	I	60	60	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	02	07	3	22528							
MOT	2	048R	12.570	00.200	G	N	I	60	60	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	02	07	3	22528							
MOT	2	048R	12.770	00.200	G	N	I	60	60	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	02	07	3	22528							
MOT	2	048R	12.970	00.090	G	N	I	60	60	U						00	00	14	Y	N	*	O	DAYTON	N	02	07	3	22528						
MOT	2	048R	13.060	00.100	G	N	I	45	45	U						00	00	14	Y	N	*	O	DAYTON	N	02	07	3	22528						
MOT	2	048R	13.160	00.030	G	P	I	80	80	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	05	07	3	22528							
MOT	2	048R	13.190	00.120	G	P	I	80	80	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	05	07	3	22528							
MOT	2	048R	13.310	00.330	G	P	I	50	50	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	04	07	3	22528							
MOT	2	048R	13.640	00.160	G	P	I	50	50	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	04	07	3	22528							
MOT	2	048R	13.800	00.080	G	L	I	50	50	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	04	07	3	22528							
MOT	2	048R	13.880	00.190	G	L	I	40	40	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	04	07	3	22528							
MOT	2	048R	14.070	00.110	G	L	I	50	50	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	04	07	3	22528							
MOT	2	048R	14.180	00.430	G	L	I	40	40	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	04	07	3	22528							
MOT	2	048R	14.610	00.300	G	L	I	40	40	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	04	07	3	22528							
MOT	2	048R	14.910	00.050	G	L	I	42	42	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	04	07	3	22528							
MOT	2	048R	14.960	00.110	G	L	I	42	42	U						00	00	14	Y	N	*	O	DAYTON	N	04	07	3	22528						
MOT	2	048R	15.070	00.380	G	P	I	42	42	U						00	00	14	Y	N	*	O	DAYTON	N	04	07	3	22528						
MOT	2	048R	15.450	00.080	G	P	I	50	50	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	04	07	3	22528							
MOT	2	048R	15.530	00.470	G	T	I	41	41	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	04	07	3	22528							
MOT	2	048R	16.000	00.140	G	T	I	41	41	U						00	00	14	Y	N	O	DAYTON	N	04	07	3	22528							
MOT	1	048R	16.140	00.420	G	Z	I	40	40	G	G	P	20		G	T	20	00	00	14	Y	N		N	04	07	3	22528						
MOT	1	048R	16.560	00.500	G	Z	I	40	40	G	G	P	20		G	T	20	00	00	14	Y	N		N	04	07	3	22528						
MOT	1	048R	17.060	00.030	G	X	I	72	72	G	G	P	40		G	L	32	00	00	14	Y	N		N	04	07	3	22528						
MOT	1	048R	17.090	00.060	G	X	I	72	72	G	G	P	40		G	L	32	00	00	14	Y	N		N	04	07	3	22528						
MOT	1	048R	17.150	00.080	G	Z	I	72	72	G	G	P	40		G	T	32	00	00	14	Y	N		N	04	07	3	22528						
MOT	1	048R	17.230	00.530	G	Z	I	40	40	G	G	P	20		G	T	20	00	00	14	Y	N	*	N	04	07	3	22528						
MOT	1	048R	17.760	00.030	G	Z	I	40	40	G	G	P	20		G	T	20	00	00	14	Y	N	*	N	04	07	3	22528						
MOT	1	048R	17.790	00.060	G	Z	I	60	60	G	G	P	30		G	T	30	00	00	14	Y	N		N	04	07	3	22528						
MOT	1	048R	17.850	00.030	G	Z	I	60	60	G	G	P	30		G	T	30	00	00	14	Y	N		N	04	07	3	22528						
MOT	1	048R	17.880	00.070	G	P	I	60	60	G						00	00	14	Y	N				N	04	07	3	22528						
MOT	1	048R	17.950	00.190	G	P	I	60	60	G						00	00	14	Y	N				N	04	07	3	22528						
MOT	1	048R	18.140	00.900	G	L	I	52	52	G						00	00	14	Y	N				N	04	07	3	22528						
MOT	1	048R	19.040	00.060	G	L	I	52	52	G						00	00	14	Y	N				N	04	07	3	22528						
MOT	2	048R	19.100	02.000	G	L	I	52	52	U						00	00	14	Y	N	O	CLAYTON	N	04	07	3	22528							
MOT	2	048R	21.100	00.030	G	L	I	52	52	U						00	00	14	Y	N	O	ENGLEWOOD	N	04	07	3	22528							

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR	N A	H P	O /	MUNICIPALITY	A C	L N	D I	CONTRL FC AC										
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED										---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT					
MOT	2	048R	21.130	00.230	G	P	I	72	72	U					00	14	Y	N	*	O	ENGLEWOOD	N	04	07	3	22528								
MOT	2	048R	21.360	00.090	G	P	I	64	64	U					00	14	Y	N	O	ENGLEWOOD	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	21.450	00.170	G	P	I	64	64	U					00	15	Y		O	ENGLEWOOD	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	21.620	00.170	G	P	I	60	60	U					00	15	Y		O	ENGLEWOOD	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	21.790	00.340	G	X	I	60	60	U	G	P	30	G	L	30	00			O	ENGLEWOOD	N	04	07	3	22528								
MOT	2	048R	23.160	00.080	G	X	I	54	54	U	G	P	20	G	I	34	00			O	ENGLEWOOD	N	04	07	3	22528								
MOT	2	048R	23.240	00.820	G	L	I	52	52	U					00	15	Y		O	ENGLEWOOD	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	24.060	00.050	G	L	I	60	60	U					00	15	Y		O	ENGLEWOOD	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	24.110	00.060	G	L	I	60	60	U					00	15	Y		O	CLAYTON	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	24.170	00.200	G	L	I	52	52	U					00	15	Y		O	CLAYTON	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	24.370	00.490	G	L	I	52	52	U					00	15	Y		O	UNION	N	04	07	3	22528									
MOT	3	048R	24.860	00.270	G	L	I	52	52	U					00	15	Y		O	CLAYTON	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	25.130	00.060	G	L	I	52	52	U					00	15	Y		O	CLAYTON	N	04	07	3	22528									
MOT	2	048R	25.190	00.450	G	X	I	24	28	U	G	N	16	G	L	08	01			O	CLAYTON	N	02	07	3	22528								
MOT	2	048R	25.640	00.370	G	X	I	24	30	U	G	N	16	G	L	08	03			O	UNION	N	02	07	3	22528								
MOT	2	048R	26.010	00.240	G	X	I	24	30	U	G	N	16	G	L	08	03			*	O	CLAYTON	N	02	07	3	22528							
MOT		048R		25.220				ROUTE MILEAGE																										
MOT	2	049R	00.000	00.100	*	G	N	I	72	99	U	G	N	I	48	03	G	N	I	24	12	00	12	12	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	00.100	00.840	*	G	N	I	48	96	U	G	N	I	24	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	00.940	00.100	*	G	N	I	72	99	U	G	N	I	24	03	G	N	I	48	12	12	00	12	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	01.040	00.040	*	G	N	I	72	99	U	G	N	I	48	03	G	N	I	24	12	00	12	12	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	01.080	00.090	*	G	N	I	72	99	U	G	N	I	48	03	G	N	I	24	12	00	12	12	14	Y	N	O	DAYTON	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	01.170	00.890	*	G	N	I	48	96	U	G	N	I	24	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	Y	N	O	DAYTON	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	02.060	00.110	*	G	N	I	72	99	U	G	N	I	24	03	G	N	I	48	12	12	00	12	14	Y	N	O	DAYTON	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	02.170	00.100	*	G	N	I	72	99	U	G	N	I	48	03	G	N	I	24	12	00	12	12	14	Y	N	O	DAYTON	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	02.270	00.500	*	G	N	I	48	96	U	G	N	I	24	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	Y	N	O	DAYTON	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	02.770	00.600	*	G	N	I	48	96	U	G	N	I	24	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	03.370	00.100	*	G	N	I	99	99	U	G	N	I	36	03	G	N	I	72	12	12	00	12	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	03.470	00.080	*	G	N	I	96	99	U	G	N	I	60	03	G	N	I	36	12	00	12	12	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	03.550	00.110	*	G	N	I	84	99	U	G	N	I	36	03	G	N	I	48	12	12	00	12	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	03.660	00.080	*	G	N	I	84	99	U	G	N	I	48	03	G	N	I	36	12	03	12	12	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	03.740	00.150	*	G	N	I	60	99	U	G	N	I	36	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	03.890	00.430	*	G	N	I	48	96	U	G	N	I	24	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	04.320	00.080	*	G	N	I	60	98	U	G	N	I	24	03	G	N	I	36	12	12	12	02	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	04.400	00.060	*	G	N	I	60	96	U	G	N	I	36	03	G	N	I	24	12	00	12	12	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	04.460	00.620	*	G	N	I	48	96	U	G	N	I	24	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	05.080	00.070	*	G	N	I	72	99	U	G	N	I	24	03	G	N	I	48	12	12	02	02	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	05.150	00.140	*	G	N	I	60	96	U	G	N	I	36	03	G	N	I	24	12	00	12	12	14	Y	N	O	TROTWOOD	L	04	07	3	22528
MOT	2	049R	05.290	00.160	*	G	E	I	60	66	U	G	I	I	36	08	G	L	I	24	00	03	03	00	14	Y	N	O	TROTWOOD	N	05	07	3	22528
MOT	2	049R	05.450	00.380	*	G	I	I	60	66	U	G	I	I	24	08	G	I	I	36	00	03	03	00	14	Y	N	O	TROTWOOD	N	04	07	3	22528
MOT	2	049R	05.830	00.570	*	G	I	I	48	74	U	G	I	I	24	08	G	I	I	24	10	03	03	10	14	Y	N	O	TROTWOOD	N	04	07	3	22528
MOT	2	049R	06.400	01.470	*	G	I	I	48	74	U	G	I	I	24	08	G	I	I	24	10	03	03	10	14	Y	N	O	CLAYTON	N	04	07	3	22528
MOT	2	049R	07.870	00.290	*	G	I	I	48	74	U	G	I	I	24	08	G	I	I	24	10	03	03	10	14	Y	N	O	ENGLEWOOD	N	04	07	3	22528
MOT	2	049R	08.160	00.550	*	G	I	I	48	74	U	G	I	I	24	12	G	I	I	24	10	03	03	10	14	Y	N	O	CLAYTON	N	04	07	3	22528
MOT	2	049R	08.710	00.110	*	A	X	I	48	74	U	G	L	I	24	12	E	J		24	10	03	03	10	14	Y	N	O	CLAYTON	F	04	07	3	22528
MOT	2	049R	08.820	00.050	*	G	P	I	48	86	U	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	05	05	10	14	Y	N	O	CLAYTON	F	04	07	3	22528
MOT	2	049R	08.870	00.110	*	G	P	I	48	86	U	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	05	05	10	14	Y	N	O	CLAYTON	F	04	07	3	22528
MOT	2	049R	08.980	00.060	*	G	P	I	48	86	U	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	05	05	10	14	Y	N	O	ENGLEWOOD	F	04	07	3	22528
MOT	2	049R	09.040	00.260	*	G	P	I	48																									

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	OT	P	S	M	U													
MOT	1	049R	12.000	02.270	G	X	I	24	40	G	G	P	18	G	I	06	08	08	14	Y	N					N	02	07	3	22528					
MOT	2	049R	14.270	00.390	G	I	I	36	36	G						00	00	14	Y	N			U	PHILLIPSBURG	N	02	07	3	22528						
MOT	2	049R	14.660	00.280	G	I	I	36	36	G						00	00	14	Y	N			U	PHILLIPSBURG	N	02	07	3	22528						
MOT	1	049R	14.940	01.020	G	X	I	24	30	G	G	P	18	G	I	06	02	02	14	Y	N					N	02	07	3	99999					
MOT		049R		14.600																															
MOT	1	070R	00.000	02.080	*	G	F	I	48	84	P	G	F	I	24	78	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N			F	04	07	1	99999	
MOT	1	070R	02.080	00.580	*	G	F	I	48	84	P	G	F	I	24	78	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N			F	04	07	1	22528	
MOT	2	070R	02.660	00.220	*	G	F	I	48	84	P	G	F	I	24	78	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N		O	BROOKVILLE	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	02.880	00.170	*	G	L	I	48	84	P	G	L	I	24	78	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N		O	BROOKVILLE	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	03.050	00.010	*	G	X	I	48	84	P	G	F	I	24	78	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N		O	BROOKVILLE	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	03.060	00.230	*	G	F	I	48	84	P	G	F	I	24	78	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N		O	BROOKVILLE	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	03.290	00.070	*	G	X	I	48	84	P	G	F	I	24	78	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N		O	BROOKVILLE	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	03.360	00.150	*	G	L	I	48	84	P	G	L	I	24	78	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N		O	BROOKVILLE	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	03.510	00.300	*	G	F	I	48	84	P	G	F	I	24	78	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N		O	BROOKVILLE	F	04	07	1	22528
MOT	1	070R	03.810	00.640	*	G	F	I	48	84	P	G	F	I	24	78	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N			F	04	07	1	22528	
MOT	1	070R	04.450	01.850	*	G	F	I	48	84	P	G	F	I	24	54	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N			F	04	07	1	22528	
MOT	1	070R	06.300	00.030	*	G	X	I	48	84	P	G	L	I	24	54	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N			F	04	07	1	22528	
MOT	1	070R	06.330	00.110	*	G	L	I	48	84	P	G	L	I	24	54	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N			F	04	07	1	22528	
MOT	1	070R	06.440	00.010	*	G	X	I	48	84	P	G	L	I	24	54	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N			F	04	07	1	22528	
MOT	1	070R	06.450	00.040	*	G	F	I	48	84	P	G	F	I	24	54	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N			F	04	07	1	22528	
MOT	1	070R	06.490	00.050	*	G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	03	G	L	I	36	05	30	30	05	14	N	N			F	04	07	1	22528	
MOT	1	070R	06.540	00.030	*	G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	03	G	L	I	36	05	30	30	05	14	N	N			F	04	07	1	22528	
MOT	1	070R	06.570	00.060	*	G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	03	G	L	I	36	05	30	30	05	14	N	N			F	04	07	1	22528	
MOT	2	070R	06.630	00.770	*	G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	03	G	L	I	36	05	30	30	05	14	N	N		O	CLAYTON	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	07.400	00.400	*	G	F	I	48	86	P	G	F	I	24	53	G	F	I	24	10	05	05	10	14	N	N		O	CLAYTON	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	07.800	00.100	*	G	F	I	48	86	P	G	F	I	24	53	G	F	I	24	10	05	05	10	14	N	N		O	CLAYTON	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	07.900	00.090	*	G	F	I	48	86	P	G	F	I	24	53	G	F	I	24	10	05	05	10	14	N	N		O	CLAYTON	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	07.990	00.120	*	G	F	I	48	86	P	G	F	I	24	53	G	F	I	24	10	05	05	10	14	N	N		O	ENGLEWOOD	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	08.110	00.100	*	G	L	I	48	86	P	G	L	I	24	53	G	L	I	24	10	05	05	10	14	N	N		O	ENGLEWOOD	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	08.210	00.100	*	G	L	I	48	86	P	G	L	I	24	53	G	L	I	24	10	05	05	10	14	N	N	*	O	ENGLEWOOD	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	08.310	00.800	*	G	F	I	48	86	P	G	F	I	24	53	G	F	I	24	10	05	05	10	14	N	N	*	O	ENGLEWOOD	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	09.110	00.510	*	G	F	I	48	86	P	G	F	I	24	53	G	F	I	24	10	05	05	10	14	N	N		O	ENGLEWOOD	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	09.620	00.700	*	G	F	I	48	86	P	G	F	I	24	53	G	F	I	24	10	05	05	10	14	N	N	*	O	ENGLEWOOD	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	10.320	00.230	*	G	F	I	48	86	P	G	F	I	24	53	G	F	I	24	10	05	05	10	14	N	N		O	CLAYTON	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	10.550	00.080	*	G	L	I	48	86	P	G	L	I	24	53	G	L	I	24	10	05	05	10	14	N	N		O	CLAYTON	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	10.630	00.080	*	G	L	I	48	86	P	G	L	I	24	53	G	L	I	24	10	05	05	10	14	N	N		O	ENGLEWOOD	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	10.710	00.030	*	G	X	I	48	86	P	G	L	I	24	53	G	F	I	24	10	05	05	10	14	N	N		O	ENGLEWOOD	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	10.740	00.050	*	G	F	I	48	86	P	G	F	I	24	53	G	F	I	24	10	05	05	10	14	N	N		O	ENGLEWOOD	F	04	07	1	22528
MOT	2	070R	10.790	00.240	*	G	F	I	72	99	P	G	F	I	36	04	G	F	I	36	12	12	12	12	14	N	N		O	ENGLEWOOD	F	06	07	1	22528
MOT	2	070R	11.030	00.010	*	G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	04	G	L	I	36	12	12	12	12	14	N	N		O	ENGLEWOOD	F	06	07	1	22528
MOT	2	070R	11.040	00.260	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	04	G	P	I	36	12	12	12	12	14	N	N		O	ENGLEWOOD	F	06	07	1	22528
MOT	2	070R	11.300	00.370	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	04	G	P	I	36	12	12	12	12	14	N	N		O	ENGLEWOOD	F	06	07	1	22528
MOT	2	070R	11.670	00.250	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	04	G	P	I	36	12	12	12	12	14	N	N		O	ENGLEWOOD	F	06	07	1	22528

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	---	LEFT	RIGHT	YR	A
MOT	2	070R	17.380	01.620	*	D	J	72	99	P	D	J	36	04	D	J	36	12	18	18	12	14	N	N	*	O	HUBER HEIGHTS	F	06	07	1	22528			
MOT	2	070R	19.000	01.970	*	D	J	72	99	P	D	J	36	04	D	J	36	12	18	18	12	14	N	N	*	O	HUBER HEIGHTS	F	06	07	1	22528			
MOT	2	070R	20.970	01.780	*	D	J	72	99	P	D	J	36	04	D	J	36	12	18	18	12	14	N	N	*	O	HUBER HEIGHTS	F	06	07	1	22528			
MOT	2	070R	22.750	00.580	*	D	J	72	99	P	D	J	36	04	D	J	36	12	18	18	12	14	N	N	*	O	HUBER HEIGHTS	F	06	07	1	22528			
MOT	2	070R	23.330	00.220	*	D	J	72	99	P	D	J	36	04	D	J	36	12	18	18	12	14	N	N	O	HUBER HEIGHTS	F	06	07	1	22528				
MOT		070R		23.550				ROUTE MILEAGE																											
MOT	1	075R	00.000	00.580	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	99	G	P	I	36	10	05	05	10	14	N	N		F	06	07	1	22528		
MOT	1	075R	00.580	01.400	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	99	G	P	I	36	10	05	05	10	14	N	N	*	F	06	07	1	22528		
MOT	1	075R	01.980	01.400	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	99	G	P	I	36	10	05	05	10	14	N	N	*	F	06	07	1	22528		
MOT	2	075R	03.380	00.140	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	99	G	P	I	36	10	05	05	10	14	N	N	*	O	MIAMISBURG	F	06	07	1	22528
MOT	2	075R	03.520	00.220	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	99	G	P	I	36	10	05	05	10	14	N	N	O	MIAMISBURG	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	03.740	00.170	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	99	G	P	I	36	10	05	05	10	14	N	N	O	MIAMISBURG	F	06	07	1	22528	
MOT	1	075R	03.910	01.160	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	99	G	P	I	36	10	05	05	10	14	N	N		F	06	07	1	22528		
MOT	2	075R	05.070	01.270	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	99	G	P	I	36	10	05	05	10	14	N	N	O	WEST CARROLLTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	06.340	00.320	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	99	G	P	I	36	10	05	14	08	14	N	N	O	WEST CARROLLTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	06.660	00.220	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	99	G	P	I	36	10	04	14	08	14	N	N	O	WEST CARROLLTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	06.880	00.230	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	62	G	P	I	36	10	04	14	08	14	N	N	*	O	MORAIN	F	06	07	1	22528
MOT	2	075R	07.110	01.490	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	62	G	P	I	36	10	04	04	10	14	N	N	*	O	MORAIN	F	06	07	1	22528
MOT	2	075R	08.600	00.170	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	58	G	P	I	36	12	06	06	12	14	N	N	*	O	MORAIN	F	06	07	1	22528
MOT	2	075R	08.770	00.540	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	38	G	P	I	36	12	06	06	12	14	N	N	*	O	MORAIN	F	06	07	1	22528
MOT	2	075R	09.310	00.010	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	08	G	P	I	36	12	06	06	12	14	N	N	*	O	MORAIN	F	06	07	1	22528
MOT	2	075R	09.320	00.640	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	08	G	P	I	36	12	06	06	12	14	N	N	*	O	MORAIN	F	06	07	1	22528
MOT	2	075R	09.960	00.460	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	08	G	P	I	36	12	06	06	12	14	N	N	*	O	MORAIN	F	06	07	1	22528
MOT	2	075R	10.420	00.020	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	05	G	P	I	36	10	04	04	10	14	N	N	O	DAYTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	10.440	00.250	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	05	G	P	I	36	10	04	04	10	14	N	N	O	DAYTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	10.690	00.090	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	05	G	P	I	36	10	04	04	10	14	N	N	*	O	DAYTON	F	06	07	1	22528
MOT	2	075R	10.780	00.150	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	05	G	P	I	36	10	04	04	10	14	N	N	*	O	DAYTON	F	06	07	1	22528
MOT	2	075R	10.930	00.080	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	05	G	P	I	36	10	04	04	10	14	N	N	O	DAYTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	11.010	00.240	*	G	L	I	84	99	P	G	L	I	48	04	G	L	I	36	12	12	12	12	14	N	N	O	DAYTON	F	07	07	1	22528	
MOT	2	075R	11.250	00.380	*	G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	04	G	L	I	36	12	12	12	12	14	N	N	O	DAYTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	11.630	00.140	*	G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	04	G	L	I	36	14	12	12	14	14	N	N	O	DAYTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	11.770	00.110	*	G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	04	G	L	I	36	14	12	12	14	14	N	N	O	DAYTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	11.880	00.060	*	G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	04	G	L	I	36	14	12	12	14	14	N	N	O	DAYTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	11.940	00.320	*	G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	04	G	L	I	36	14	12	12	14	14	N	N	O	DAYTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	12.260	00.120	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	05	G	P	I	36	10	04	04	10	14	N	N	O	DAYTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	12.380	00.110	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	05	G	P	I	36	10	04	04	10	14	N	N	*	O	DAYTON	F	06	07	1	22528
MOT	2	075R	12.490	00.110	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	05	G	P	I	36	10	04	04	10	14	N	N	*	O	DAYTON	F	06	07	1	22528
MOT	2	075R	12.600	00.110	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	05	G	P	I	36	10	04	04	10	14	N	N	O	DAYTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	12.710	00.390	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	05	G	P	I	36	10	04	04	10	14	N	N	*	O	DAYTON	F	06	07	1	22528
MOT	2	075R	13.100	00.310	*	G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	04	G	L	I	36	14	10	10	14	14	N	N	*	O	DAYTON	F	06	07	1	22528
MOT	2	075R	13.410	00.050	*	G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	04	G	L	I	36	14	10	10	14	14	N	N	*	O	DAYTON	F	06	07	1	22528
MOT	2	075R	13.460	00.040	*	G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	04	G	L	I	36	14	10	10	14	14	N	N	O	DAYTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	13.500	00.150	*	G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	04	G	L	I	36	14	10	10	14	14	N	N	O	DAYTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	13.650	00.300	*	G	L	I	72	99	P	G	L	I	36	04	G	L	I	36	14	10	10	14	14	N	N	O	DAYTON	F	06	07	1	22528	
MOT	2	075R	13.950	00.410	*	G	L	I	72	99	P	G	L																						

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	---	LEFT	RIGHT	YR	A	H
MOT	2	201R	08.760	00.010	*	G	P	I	48	48	U	G	P	I	24	08	G	P	I	24	00	00	00	00	14	N	O	HUBER HEIGHTS	N	04	07	4	22528			
MOT	2	201R	08.770	00.080		G	L	I	48	48	U										00				14	N	O	HUBER HEIGHTS	N	03	07	4	22528			
MOT	2	201R	08.850	00.330		G	L	I	24	36	U										06				14	N	O	HUBER HEIGHTS	N	02	07	4	22528			
MOT		201R		9.180					ROUTE MILEAGE																											
MOT	2	202R	00.000	00.080		G	T	I	40	40	U										00				15	N	N	O	DAYTON	N	02	07	3	22528		
MOT	2	202R	00.080	00.020		G	T	I	40	40	U										00				14	N	N	O	DAYTON	N	02	07	3	22528		
MOT	2	202R	00.100	00.730		G	T	I	40	40	U										00				14	N	N	O	DAYTON	N	02	07	3	22528		
MOT	2	202R	00.830	00.120		E		J	35	35	U										00				14	N	N	O	DAYTON	N	03	07	3	22528		
MOT	2	202R	00.950	00.180		E		J	36	36	U										00				14	N	N	O	DAYTON	N	03	07	3	22528		
MOT	2	202R	01.130	00.060		E		J	48	48	U										00				14	N	N	O	DAYTON	N	04	07	3	22528		
MOT	2	202R	01.190	00.050		E		J	60	60	U										00				14	N	N	O	DAYTON	N	05	07	3	22528		
MOT	2	202R	01.240	00.360		E		J	47	47	U										00				14	N	N	O	DAYTON	N	03	07	3	22528		
MOT	2	202R	01.600	00.390		E		J	47	47	U										00				14	N	N	O	DAYTON	N	02	07	3	22528		
MOT	2	202R	01.990	00.080		E		J	36	36	U										00				14	N	N	O	RIVERSIDE	N	02	07	3	22528		
MOT	2	202R	02.070	00.300		G	T	I	42	50	U										06				14	N	N	O	RIVERSIDE	N	02	07	3	22528		
MOT	2	202R	02.370	00.300		G	E	I	24	36	U	G	K	20		G	L	04	06		02				14	N	N	O	RIVERSIDE	N	02	07	3	22528		
MOT	2	202R	02.670	00.450		G	E	I	24	36	U	G	K	20		G	L	04	03		03				14	N	N	O	RIVERSIDE	N	02	07	3	22528		
MOT	2	202R	03.120	00.470		G	E	I	24	36	U	G	K	20		G	L	04	03		03				14	N	N	O	RIVERSIDE	N	02	07	3	22528		
MOT	2	202R	03.590	00.120		G	K	I	24	30	U										00				14	N	N	O	DAYTON	N	02	07	3	22528		
MOT	2	202R	03.710	00.170		G	K	I	24	34	U										03				14	N	N	O	RIVERSIDE	N	02	07	3	22528		
MOT	2	202R	03.880	00.160		G	E	I	60	60	U	G	K	24		G	I	36	00		00				14	N	N	O	RIVERSIDE	N	04	07	3	22528		
MOT	2	202R	04.040	00.140		G	E	I	72	72	U	G	K	24		G	I	48	00		00				14	N	N	O	RIVERSIDE	N	04	07	3	22528		
MOT	2	202R	04.180	00.190		G	K	I	60	60	U										00				14	N	N	O	RIVERSIDE	N	04	07	3	22528		
MOT	2	202R	04.370	00.510		G	E	I	60	60	U	G	K	24		G	I	36	00		00				14	N	N	O	HUBER HEIGHTS	N	04	07	3	22528		
MOT	2	202R	04.880	02.240		G	E	I	60	60	U	G	K	20		G	I	40	00		00				14	N	N	O	HUBER HEIGHTS	N	04	07	3	22528		
MOT	2	202R	07.120	00.120		G	E	I	60	60	U	G	L	25		G	I	35	00		00				14	N	N	O	HUBER HEIGHTS	N	04	07	3	22528		
MOT	2	202R	07.240	00.020		G	L	I	72	72	U										00				14	N	N	O	HUBER HEIGHTS	N	04	07	3	22528		
MOT	2	202R	07.260	00.030		G	L	I	72	72	U										00				14	N	N	O	HUBER HEIGHTS	L	04	07	3	22528		
MOT	2	202R	07.290	00.060	*	G	L	I	84	84	U	G	L	I	48	05	G	L	I	36	00	00	00		14	N	N	O	HUBER HEIGHTS	L	05	07	3	22528		
MOT	2	202R	07.350	00.010	*	G	L	I	84	84	U	G	L	I	48	05	G	L	I	36	00	00	00		15	N	N	O	HUBER HEIGHTS	L	05	07	3	22528		
MOT	2	202R	07.360	00.030		G	L	I	84	84	U										00				15	N	N	O	HUBER HEIGHTS	L	04	07	3	22528		
MOT	2	202R	07.390	00.080		G	L	I	84	84	U										00				15	N	N	O	HUBER HEIGHTS	L	04	07	3	22528		
MOT	2	202R	07.470	00.020	*	G	L	I	96	96	U	G	L	I	48	10	G	L	I	48	00	00	00		14	N	N	*	O	HUBER HEIGHTS	L	06	07	4	22528	
MOT	2	202R	07.490	00.060	*	G	L	I	96	96	U	G	L	I	48	10	G	L	I	48	00	00	00		14	N	N	*	O	HUBER HEIGHTS	L	06	07	4	22528	
MOT	2	202R	07.550	00.030	*	G	L	I	96	96	U	G	L	I	48	10	G	L	I	48	00	00	00		14	N	N	*	O	HUBER HEIGHTS	N	06	07	4	22528	
MOT	2	202R	07.580	00.050		G	L	I	99	99	U										00				14	N	N	*	O	HUBER HEIGHTS	N	06	07	4	22528	
MOT	2	202R	07.630	00.020		G	E	I	96	96	U	G	L	44		G	I	52	00		00				14	N	N	*	O	HUBER HEIGHTS	N	06	07	4	22528	
MOT	2	202R	07.650	00.040		G	E	I	96	96	U	G	L	44		G	I	52	00		00				14	N	N	O	HUBER HEIGHTS	N	06	07	4	22528		
MOT	2	202R	07.690	00.220		G	E	I	78	78	U	G	L	44		G	I	34	00		00				14	N	N	O	HUBER HEIGHTS	N	04	07	4	22528		
MOT	2	202R	07.910	00.140		G	E	I	60	60	U	G	K	20		G	I	40	00		00				14	N	N	O	HUBER HEIGHTS	N	04	07	4	22528		
MOT	2	202R	08.050	00.130		G	E	I	56	56	U	G	L	32		G	I	24	00		00				14	N	N	O	HUBER HEIGHTS	N	04	07	4	22528		
MOT	2	202R	08.180	00.260		G	E	I	56	56	U	G	L	32		G	I	24	00		00				14	N	N	O	HUBER HEIGHTS	N	04	07	4	22528		
MOT		202R		8.440					ROUTE MILEAGE																											
MOT	2	235R	00.000	00.060		G	P	I	27	33	U										03				14	Y	N	O	HUBER HEIGHTS	L	02	07	3	22528		
MOT	2	235R	00.060	00.150	*	G	P	I	32	52	U	G	P	I	16	99	G	P	I	16	06	04	04	06		14	Y	N	O	HUBER HEIGHTS	L	02	07	3	22528	
MOT	2	235R	00.210	00.100	*	G	P	I	32	52	U	G	P	I	16	99	G	P	I	16	06	04	04	06		14	Y	N	*	O	HUBER HEIGHTS	L	02	07	3	22528
MOT	2	235R	01.340	00.290	*	G	L	I	48	72	U	G	L	I	24	84	G	L	I	24	08	04	04	08		14	Y	N	O	HUBER HEIGHTS	L	04	07	3</		

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	---	LEFT	RIGHT	YR
						V																												
MOT	2	235R	01.940	00.060		G	F	I	48	60	U				06	06	14	N		O	HUBER HEIGHTS	L	04	07	5	22528								
MOT	2	235R	02.000	00.240		G	F	I	48	64	U				08	08	14	N		O	HUBER HEIGHTS	N	03	07	5	22528								
MOT	2	235R	02.240	00.280		G	P	I	36	52	U				08	08	14	N	*	O	HUBER HEIGHTS	N	02	07	5	22528								
MOT		235R		1.490																														
MOT	2	444R	00.000	00.440	*	G	P	I	32	50	U	G	P	I	16	99	G	P	I	16	06	03	03	06	14	N	N	O	DAYTON	F	02	07	3	22528
MOT	2	444R	00.440	00.050	*	G	P	I	60	82	U	G	P	I	36	30	G	P	I	24	08	03	03	08	14	N	N	O	DAYTON	F	05	07	3	22528
MOT		444R		.490																														
MOT	1	675R	00.000	00.610	*	G	N	I	48	88	P	G	N	I	24	99	G	N	I	24	10	10	10	10	14	N	N	*		F	04	07	1	22528
MOT	1	675R	00.610	00.140	*	G	N	I	48	88	P	G	N	I	24	99	G	N	I	24	10	10	10	10	14	N	N	*		F	04	07	1	22528
MOT	1	675R	00.750	00.250	*	G	N	I	48	88	P	G	N	I	24	99	G	N	I	24	10	10	10	10	14	N	N	*		F	04	07	1	22528
MOT	1	675R	01.000	00.240	*	G	N	I	48	88	P	G	N	I	24	99	G	N	I	24	10	10	10	10	14	N	N			F	04	07	1	22528
MOT	1	675R	01.240	00.070	*	G	N	I	48	88	P	G	N	I	24	64	G	N	I	24	10	10	10	10	14	N	N			F	04	07	1	22528
MOT	1	675R	01.310	00.590	*	G	N	I	48	88	P	G	N	I	24	64	G	N	I	24	10	10	10	10	14	N	N			F	04	07	1	22528
MOT	1	675R	01.900	00.170	*	G	N	I	48	88	P	G	N	I	24	64	G	N	I	24	10	10	10	10	14	N	N			F	04	07	1	22528
MOT	1	675R	02.070	00.030	*	G	N	I	60	99	P	G	N	I	24	50	G	N	I	36	10	10	10	10	14	N	N			F	05	07	1	22528
MOT	1	675R	02.100	00.170	*	G	N	I	60	99	P	G	N	I	24	50	G	N	I	36	10	10	10	10	14	N	N			F	05	07	1	22528
MOT	1	675R	02.270	02.530	*	G	N	I	72	99	P	G	N	I	36	40	G	N	I	36	10	10	10	10	14	N	N			F	06	07	1	22528
MOT	2	675R	04.800	02.360	*	G	N	I	72	99	P	G	N	I	36	40	G	N	I	36	10	10	10	10	14	N	N	O	CENTERVILLE	F	06	07	1	22528
MOT	2	675R	07.160	00.280	*	G	N	I	72	99	P	G	N	I	36	40	G	N	I	36	10	10	10	10	14	N	N	O	CENTERVILLE	F	06	07	1	22528
MOT		675R		7.440																														
MOT	2	725D	00.000	00.250		G	I	I	30	30	U				00	00	14	Y	N	*	O	MIAMISBURG	N	02	07	3	22528							
MOT	2	725D	00.250	00.060		G	I	I	36	36	U				00	00	14	Y	N	O	MIAMISBURG	N	02	07	3	22528								
MOT		725D		.310																														
MOT	1	725R	00.000	00.560		G	L	I	24	26	G				01	01	14	N											N	02	07	5	99999	
MOT	1	725R	00.560	00.950		G	E	I	24	28	G	G	I	18	G	L	06	02	02	14	N								N	02	07	5	99999	
MOT	1	725R	01.510	02.270		G	E	I	24	28	G	G	I	19	G	L	05	02	02	14	N								N	02	07	5	99999	
MOT	1	725R	03.780	00.030		G	E	I	24	28	G	G	I	19	G	L	05	02	02	14	N								N	02	07	5	56926	
MOT	1	725R	03.810	01.030		G	E	I	24	26	G	G	I	19	G	L	05	01	01	14	N								N	02	07	5	56926	
MOT	2	725R	04.840	00.440		G	E	I	24	26	U	G	I	20	G	L	04	01	01	14	N								N	02	07	5	56926	
MOT	2	725R	05.280	00.620		G	I	I	34	34	U				00	00	14	N		*	O	GERMANTOWN	N	02	07	5	56926							
MOT	2	725R	05.900	00.120		G	I	I	44	44	U				00	00	14	N			O	GERMANTOWN	N	02	07	5	56926							
MOT	2	725R	06.020	00.320		G	I	I	44	44	U				00	00	14	N			O	GERMANTOWN	N	02	07	5	56926							
MOT	2	725R	06.340	00.420		G	E	I	30	30	U	G	L	11	G	I	19	00	00	14	N								N	02	07	5	56926	
MOT	2	725R	08.310	00.270		G	I	I	24	26	U				01	01	14	Y	N		O	GERMANTOWN	N	02	07	3	56926							
MOT	1	725R	08.580	00.520		G	I	I	24	26	G				01	01	14	Y	N									N	02	07	3	22528		
MOT	1	725R	09.100	01.020		G	I	I	24	26	G				01	01	14	Y	N									N	02	07	3	22528		
MOT	2	725R	10.120	00.010		G	I	I	24	26	U				01	01	14	Y	N		O	MIAMISBURG	N	02	07	3	22528							
MOT	2	725R	10.130	00.690		G	I	I	24	26	U				01	01	14	Y	N		O	MIAMISBURG	N	02	07	3	22528							
MOT	2	725R	10.820	00.210		G	L	I	24	36	U				06	06	14	Y	N		O	MIAMISBURG	N	02	07	3	22528							
MOT	2	725R	11.030	00.260		G	L	I	48	54	U				03	03	14	Y	N		O	MIAMISBURG	N	04	07	3	22528							
MOT	2	725R	11.290	00.010		G	L	I	48	54	U				03	03	14	Y	N		O	MIAMISBURG	N	04	07	3	22528							
MOT	2	725R	11.300	00.210		G	T	I	44	44	U				00	00	14	Y	N		O	MIAMISBURG	N	02	07	3	22528							
MOT	2	725R	11.510	00.040		G	T	I	44	44	U				00	00	14	Y	N		O	MIAMISBURG	N	02	07	3	22528							
MOT	2	725R	11.550	00.040		G	T	I	40	40	U				00	00	14	Y	N		O	MIAMISBURG	N	02	07	3	22528							
MOT	2	725R	11.590	00.180		G	T	I	48	48	U				00	00	14	Y	N		O	MIAMISBURG	N	02	07	3	22528							
MOT	2	725R	11.770	00.510		G	T	I	30	30	U				00	00	14	Y	N		O	MIAMISBURG	N	02	07	3	22528							
MOT	2	725R	12.280	00.200		G	I	I	36	36	U				00	00	14	Y	N		O	MIAMISBURG	N	02	07	3	22528							
MOT	2	725R	12.480	00.100		G	E	I	40	40	U	G	I	28	G	L	12	00	00	14	Y	N							N	02	07	3	22528	
MOT	2	725R	12.580	00.220		G	E	I	60	60	U	G	I	46	G	L	14	00	00	14	Y	N							N	04	07	3	22528	
MOT	2	725R	12.800	00.060		G	I	I	60	60	U				00	00	14	Y	N		O	MIAMISBURG	N	04	07	3	22528							

