

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 / S M U	H O MUNICIPALITY	A C S S	L N I S S	D FC	CONTRL AC				
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT								RIGHT IN OT			
WIL	1	002R	00.000	00.012	G	K	I	22	30	G				04	04	14	N		N	02	02	5	99999			
WIL	1	002R	00.012	01.256	G	K	I	22	30	G				04	04	14	N		N	02	02	5	99999			
WIL	2	002R	05.972	00.063	G	Z	I	70	70	U	G T	60	G N	10	00	00	14	N	O	BRYAN	N	04	02	5	99709	
WIL	2	002R	06.035	00.080	G	X	I	60	60	U	G T	40	G L	20	00	00	14	N	O	BRYAN	N	04	02	5	99709	
WIL	2	002R	06.115	00.378	G	X	I	48	48	U	G T	40	G L	08	00	00	14	N	O	BRYAN	N	04	02	5	99709	
WIL	2	002R	06.493	00.189	G	X	I	48	48	U	G K	28	G N	20	00	00	14	N	O	BRYAN	N	04	02	5	99709	
WIL	2	002R	06.682	00.045	G	X	I	40	40	U	G L	18	G P	22	00	00	14	N	O	BRYAN	N	02	02	5	99709	
WIL	2	002R	06.727	00.276	G	X	I	40	40	U	G L	18	G P	22	00	00	14	N	O	BRYAN	N	02	02	5	99709	
WIL	4	002R	07.003	00.048	G	X	I	40	40	G	G L	18	G P	22	00	00	14	N			N	02	02	5	99709	
WIL	4	002R	07.051	00.121	G	P	I	22	30	G				04	04	14	N			N	02	02	5	99709		
WIL	1	002R	07.172	00.312	G	P	I	22	30	G				04	04	14	N			N	02	02	5	99709		
WIL	4	002R	07.484	00.050	G	P	I	22	30	G				04	04	14	N			N	02	02	5	99709		
WIL	4	002R	07.534	00.045	G	E	I	22	30	G	G K	21	G I	01	04	04	14	N			N	02	02	5	99709	
WIL	4	002R	07.579	00.016	G	E	I	22	30	G	G K	21	G I	01	04	04	14	N			N	02	02	5	99709	
WIL	4	002R	07.595	00.103	G	E	I	22	30	G	G K	21	G I	01	04	04	14	N			N	02	02	5	99709	
WIL	4	002R	07.698	00.147	G	E	I	22	30	G	G K	21	G I	01	04	04	14	N			N	02	02	5	99709	
WIL	1	002R	07.845	01.936	G	E	I	22	30	G	G K	21	G I	01	04	04	14	N			N	02	02	5	99709	
WIL	1	002R	09.781	01.055	G	E	I	22	30	G	G K	21	G I	01	04	04	14	N			N	02	02	5	99999	
WIL	1	002R	10.836	00.030	G	K	I	22	30	G				04	04	14	N			N	02	02	5	99999		
WIL	1	002R	10.866	02.385	G	K	I	22	30	G				04	04	14	N			N	02	02	5	99999		
WIL	1	002R	13.251	01.328	G	K	I	22	30	G				04	04	14	N			N	02	02	5	99999		
WIL	4	002R	14.579	00.062	G	K	I	20	26	G				03	03	14	N			N	02	02	5	99999		
WIL	2	002R	14.641	00.211	G	X	I	28	28	G	G N	19	G L	09	00	00	14	N	U	STRYKER	N	02	02	5	99999	
WIL	2	002R	14.852	00.169	G	E	I	52	52	G	G K	32	G L	20	00	00	14	N	U	STRYKER	N	02	02	5	99999	
WIL	2	002R	15.021	00.114	G	T	I	32	70	G				00	00	14	N	U	STRYKER	N	02	02	5	99999		
WIL	2	002R	15.135	00.055	G	T	I	32	70	G				00	00	14	N	U	STRYKER	N	02	02	5	99999		
WIL	2	002R	15.190	00.088	G	K	I	27	27	G				00	00	14	N	U	STRYKER	N	02	02	5	99999		
WIL	2	002R	15.278	00.349	G	K	I	27	27	G				00	00	14	N	U	STRYKER	N	02	02	5	99999		
WIL	4	002R	15.627	00.060	G	N	I	20	26	G				03	03	14	N			N	02	02	5	99999		
WIL	1	002R	15.687	00.135	G	N	I	20	26	G				03	03	14	N			N	02	02	5	99999		
WIL	1	002R	15.822	00.046	G	N	I	20	26	G				03	03	14	N			N	02	02	5	99999		
WIL	1	002R	15.868	01.769	G	N	I	20	26	G				03	03	14	N			N	02	02	5	99999		
WIL		002R		12.933																						
WIL	1	006R	00.000	01.907	G	P	I	24	30	G				03	03	14	Y	N	*		N	02	02	3	99999	
WIL	2	006R	01.907	00.151	G	P	I	24	30	G				03	03	14	Y	N	*	U	EDGERTON	N	02	02	3	99999
WIL	4	006R	02.058	00.103	G	P	I	24	30	G				03	03	14	Y	N	*		N	02	02	3	99999	
WIL	2	006R	02.161	00.162	G	P	I	24	30	G				03	03	14	Y	N	*	U	EDGERTON	N	02	02	3	99999
WIL	2	006R	02.323	00.271	G	P	I	24	30	G				03	03	14	Y	N		U	EDGERTON	N	02	02	3	99999
WIL	2	006R	02.594	00.100	G	P	I	24	30	G				03	03	14	Y	N		U	EDGERTON	N	02	02	3	99999
WIL	2	006R	02.694	00.120	G	N	I	24	27	G				01	02	14	Y	N		U	EDGERTON	N	02	02	3	99999
WIL	2	006R	02.814	00.161	G	N	I	24	27	G				01	02	14	Y	N		U	EDGERTON	N	02	02	3	99999
WIL	2	006R	02.975	00.056	G	N	I	54	54	G				00	00	14	Y	N		U	EDGERTON	N	04	02	3	99999
WIL	2	006R	03.031	00.272	G	N	I	30	30	G				00	00	14	Y	N		U	EDGERTON	N	02	02	3	99999
WIL	2	006R	03.303	00.042	G	N	I	42	42	G				00	00	14	Y	N		U	EDGERTON	N	04	02	3	99999
WIL	2	006R	03.345	00.204	G	N	I	28	28	G				00	00	14	Y	N		U	EDGERTON	N	02	02	3	99999
WIL	4	006R	03.549	00.056	G	P	I	28	28	G				00	00	14	Y	N				N	02	02	3	99999
WIL	2	006R	03.605	00.252	G	P	I	22	42	G				10	10	14	Y	N		U	EDGERTON	N	02	02	3	99999
WIL	4	006R	03.857	00.176	G	P	I	22	42	G				10	10	14	Y	N				N	02	02	3	99999
WIL	2	006R	04.033	00.070	G	P	I	24	30	G				03	03	14	Y	N		U	EDGERTON	N	02	02	3	99999
WIL	4	006R	04.103	00.020	G	P	I	24	30	G				03	03	14	Y	N				N	02	02	3	99999
WIL	1	006R	04.123	01.912	G	P	I	24	30	G				03	03	14	Y	N				N	02	02	3	99999
WIL	1	006R	06.035	04.171	G	P	I	24	30	G				03	03	14	Y	N				N	02	02	3	99999
WIL	1	006R	10.206	00.702	G	P	I	24	48	G				08	08	14	Y	N				N	02	02	3	99999

COU	M C L	RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE SUMMARY			SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F P	N H	H P /	MUNICIPALITY	A L D CONTRL	C N I FC	S S AC							
						TYP	BS	BPR		SW	RW	---	LEFT	---								MED	---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT	YR
WIL	1	006R	10.908	00.068	G	X	I	36	60	G	G	L	12	G	P	24	08	08	14	Y	N	N	02	02	3	99999		
WIL	1	006R	10.976	00.056	G	X	I	36	60	G	G	L	12	G	P	24	08	08	14	Y	N	L	02	02	3	99999		
WIL	1	006R	11.032	00.037	G	P	I	24	48	G						08	08	14	Y	N	L	02	02	3	99999			
WIL	1	006R	11.069	01.141	G	P	I	24	48	G						08	08	14	Y	N	L	02	02	3	99999			
WIL	1	006R	12.210	01.100	G	P	I	24	48	G						08	08	14	Y	N	L	02	02	3	99999			
WIL	1	006R	13.310	00.100	G	X	I	36	60	G	G	L	12	G	P	24	08	08	14	Y	N	L	02	02	3	99999		
WIL	1	006R	13.410	00.058	G	X	I	36	60	G	G	L	12	G	P	24	08	08	14	Y	N	L	02	02	3	99999		
WIL	1	006R	13.468	04.700	G	P	I	24	48	G						08	08	14	Y	N	L	02	02	3	99999			
WIL	1	006R	18.168	02.321	G	P	I	24	48	G						08	08	14	Y	N	L	02	02	3	99999			
WIL	1	006R	20.489	02.763	G	P	I	24	34	G						05	05	14	Y	N	L	02	02	3	99999			
WIL	1	006R	23.252	01.001	G	P	I	24	34	G						05	05	14	Y	N	L	02	02	3	99999			
WIL		006R		24.253	ROUTE MILEAGE																							
WIL	1	015R	00.000	00.374	G	L	I	22	38	G						08	08	14	Y	N	N	02	02	4	99999			
WIL	1	015R	00.374	00.342	G	E	I	22	38	G	G	K	16	G	L	06	08	08	14	Y	N	N	02	02	4	99999		
WIL	4	015R	00.716	00.219	G	E	I	24	24	G	G	K	16	G	L	08	00	00	14	Y	N	N	02	02	4	99999		
WIL	2	015R	00.935	00.090	G	E	I	24	24	G	G	K	16	G	L	08	00	00	14	Y	N	U	PIONEER	N	02	02	4	99999
WIL	2	015R	01.025	00.071	G	X	I	21	33	G	G	T	16	G	L	05	06	06	14	Y	N	U	PIONEER	N	02	02	4	99999
WIL	2	015R	01.096	00.375	G	T	I	32	32	G						00	00	14	Y	N	U	PIONEER	N	02	02	4	99999	
WIL	2	015R	01.471	00.141	G	Z	I	47	47	G	G	T	35	G	N	12	00	00	14	Y	N	U	PIONEER	N	02	02	4	99999
WIL	2	015R	01.612	00.099	G	T	I	30	30	G						00	00	14	Y	N	U	PIONEER	N	02	02	4	99999	
WIL	2	015R	01.711	00.330	G	T	I	30	30	G						00	00	14	Y	N	U	PIONEER	N	02	02	4	99999	
WIL	2	015R	02.041	00.069	G	E	I	24	30	G	G	K	17	G	L	07	03	03	14	Y	N	U	PIONEER	N	02	02	4	99999
WIL	2	015R	02.110	00.429	G	E	I	24	30	G	G	K	17	G	L	07	03	03	14	Y	N	U	PIONEER	N	02	02	4	99999
WIL	1	015R	02.539	01.803	G	E	I	24	40	G	G	K	17	G	L	07	08	08	14	Y	N	N	02	02	3	99999		
WIL	1	015R	08.009	00.063	G	E	I	36	48	G	G	L	24	G	I	12	05	05	14	Y	N	N	02	02	3	99999		
WIL	4	015R	08.072	00.251	G	E	I	36	48	G	G	L	24	G	I	12	05	05	14	Y	N	N	02	02	3	99999		
WIL	4	015R	08.323	00.110	G	L	I	24	40	G						06	06	14	Y	N	N	02	02	3	99999			
WIL	4	015R	08.433	00.077	G	E	I	24	40	G	G	K	18	G	L	06	08	08	14	Y	N	N	02	02	3	99999		
WIL	1	015R	08.510	04.513	G	E	I	24	40	G	G	K	18	G	L	06	08	08	14	Y	N	N	02	02	3	99999		
WIL	1	015R	13.023	00.958	G	E	I	24	40	G	G	K	18	G	L	06	08	08	14	Y	N	N	02	02	3	99999		
WIL	1	015R	13.981	00.157	G	L	I	24	40	G						08	08	14	Y	N	N	02	02	3	99999			
WIL	1	015R	14.138	00.377	G	L	I	24	40	G						08	08	14	Y	N	N	02	02	3	99709			
WIL	4	015R	14.515	00.297	G	L	I	24	40	G						08	08	14	Y	N	N	02	02	3	99709			
WIL	4	015R	14.812	00.038	E	J	J	60	68	G						04	04	14	Y	N	N	04	02	3	99709			
WIL	1	015R	14.850	00.174	E	J	J	60	68	G						04	04	14	Y	N	N	04	02	3	99709			
WIL	1	015R	18.964	00.118	G	I	I	24	42	G						09	09	14	N		N	02	02	5	99999			
WIL		015R		11.475	ROUTE MILEAGE																							
WIL	1	020A	00.000	00.049	G	L	I	24	44	G						10	10	14	N		N	02	02	5	99999			
WIL	1	020A	00.049	01.049	G	L	I	24	44	G						10	10	14	N		N	02	02	5	99999			
WIL	1	020A	01.098	00.155	G	E	I	24	40	G	G	K	17	G	L	07	08	08	14	Y	N	N	02	02	3	99999		
WIL	1	020A	01.253	00.221	G	L	I	24	40	G						08	08	14	Y	N	N	02	02	3	99999			
WIL	1	020A	01.474	00.923	G	E	I	24	40	G	G	K	18	G	L	06	06	06	14	Y	N	N	02	02	3	99999		
WIL	1	020A	02.397	00.214	G	L	I	24	40	G						06	06	14	Y	N	N	02	02	3	99999			
WIL	4	020A	02.611	00.208	G	L	I	24	40	G						06	06	14	Y	N	N	02	02	3	99999			
WIL	4	020A	02.819	00.027	G	L	I	24	40	G						08	08	14	Y	N	N	02	02	3	99999			
WIL	4	020A	02.846	00.020	G	K	I	24	40	G						06	06	14	Y	N	N	02	02	3	99999			
WIL	2	020A	02.866	00.385	G	K	I	24	40	G						06	06	14	Y	N	U	HOLIDAY CITY	N	02	02	3	99999	
WIL	2	020A	03.251	00.373	G	E	I	24	40	G	G	K	17	G	L	07	08	08	14	Y	N	U	HOLIDAY CITY	N	02	02	3	99999
WIL	2	020A	03.624	00.161	G	L	I	24	40	G						06	06	14	Y	N	U	HOLIDAY CITY	N	02	02	3	99999	
WIL	4	020A	03.785	00.024	G	L	I	24	40	G						06	06	14	Y	N	N	02	02	3	99999			
WIL	1	020A	03.809	00.143	G	L	I	24	40	G						06	06	14	Y	N	N	02	02	3	99999			
WIL	1	020A	03.952	00.648	G	E	I	24	40	G	G	K	17	G	L	07	08	08	14	Y	N	N	02	02	3	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
WIL	1	020A	04.600	00.165	G	E	I	36	52	G	G	K	20	G	I	16	08	08	14	Y	N		N	02	02	3	99999	
WIL	1	020A	04.765	00.179	G	E	I	36	52	G	G	K	20	G	I	16	08	08	14	Y	N		N	02	02	4	99999	
WIL	1	020A	04.944	02.914	G	K	I	20	32	G						06	06	14	Y	N		N	02	02	4	99999		
WIL	1	020A	07.858	00.693	G	I	I	19	27	G						04	04	14	Y	N		N	02	02	4	99999		
WIL	1	020A	08.551	00.214	G	I	I	24	32	G						04	04	14	Y	N		N	02	02	4	99999		
WIL	1	020A	08.765	01.024	G	I	I	19	27	G						04	04	14	Y	N		N	02	02	4	99999		
WIL	2	020A	09.789	00.522	G	I	I	19	27	G						04	04	14	Y	N	U WEST UNITY		N	02	02	4	99999	
WIL	4	020A	10.311	00.223	G	I	I	19	27	G						04	04	14	Y	N			N	02	02	4	99999	
WIL	2	020A	10.534	00.173	G	I	I	19	27	G						04	04	14	Y	N	U WEST UNITY		N	02	02	4	99999	
WIL	2	020A	10.707	00.293	G	T	I	27	27	G						00	00	14	Y	N	U WEST UNITY		N	02	02	4	99999	
WIL	2	020A	11.000	00.035	G	T	I	27	27	G						00	00	14	Y	N	U WEST UNITY		N	02	02	4	99999	
WIL	2	020A	11.035	00.047	G	T	I	52	52	G						00	00	14	Y	N	U WEST UNITY		N	04	02	4	99999	
WIL	2	020A	11.082	00.116	G	T	I	52	52	G						00	00	14	Y	N	U WEST UNITY		N	02	02	4	99999	
WIL	2	020A	11.198	00.130	G	T	I	30	30	G						00	00	14	Y	N	U WEST UNITY		N	02	02	4	99999	
WIL	2	020A	11.328	00.139	G	E	I	24	32	G	G	K	20	G	L	04	04	14	Y	N	U WEST UNITY		N	02	02	4	99999	
WIL	2	020A	11.467	00.354	G	E	I	20	28	G	G	K	19	G	I	01	04	04	14	Y	N	U WEST UNITY		N	02	02	4	99999
WIL	1	020A	11.821	00.064	G	E	I	20	28	G	G	K	19	G	I	01	04	04	14	Y	N		N	02	02	4	99999	
WIL	4	020A	11.885	00.091	G	E	I	20	28	G	G	K	19	G	I	01	04	04	14	Y	N		N	02	02	4	99999	
WIL	2	020A	11.976	00.095	G	E	I	20	28	G	G	K	19	G	I	01	04	04	14	Y	N	U WEST UNITY		N	02	02	4	99999
WIL	4	020A	12.071	00.010	G	E	I	20	28	G	G	K	19	G	I	01	04	04	14	Y	N		N	02	02	4	99999	
WIL	1	020A	12.081	01.742	G	E	I	20	28	G	G	K	19	G	I	01	04	04	14	Y	N		N	02	02	4	99999	
WIL		020A		13.823																								
ROUTE MILEAGE																												
WIL	1	020R	00.000	02.066	G	N	I	20	30	G						05	05	14	Y	N		N	02	02	4	99999		
WIL	1	020R	02.066	03.905	G	N	I	20	30	G						05	05	14	Y	N		N	02	02	4	99999		
WIL	1	020R	05.971	00.129	G	X	I	24	44	G	G	N	18	G	L	06	10	10	14	Y	N		N	02	02	4	99999	
WIL	1	020R	06.100	03.034	G	X	I	24	44	G	G	N	18	G	L	06	10	10	14	Y	N		N	02	02	4	99999	
WIL	1	020R	09.134	01.005	G	X	I	24	44	G	G	N	18	G	L	06	10	10	14	Y	N		N	02	02	4	99999	
WIL	1	020R	10.139	00.027	G	X	I	24	44	G	G	N	18	G	L	06	10	10	14	Y	N		N	02	02	4	99999	
WIL	1	020R	10.166	02.040	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	L	04	08	08	14	Y	N		N	02	02	4	99999	
WIL	1	020R	12.206	00.481	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	L	04	08	08	14	Y	N		N	02	02	4	99999	
WIL	1	020R	12.687	00.137	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	L	04	08	08	14	Y	N		N	02	02	4	99999	
WIL	1	020R	12.824	01.009	G	N	I	24	40	G						08	08	14	Y	N		N	02	02	4	99999		
WIL	4	020R	13.833	00.053	G	N	I	24	40	G						08	08	14	Y	N		N	02	02	4	99999		
WIL	4	020R	13.886	00.447	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	L	04	08	08	14	Y	N		N	02	02	4	99999	
WIL	4	020R	14.333	00.493	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	L	04	08	08	14	Y	N		N	02	02	3	99999	
WIL	4	020R	14.826	00.096	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	L	04	08	08	14	Y	N		N	02	02	3	99999	
WIL	1	020R	14.922	00.417	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	L	04	08	08	14	Y	N		N	02	02	3	99999	
WIL	1	020R	15.339	01.987	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	L	04	08	08	14	Y	N	*		N	02	02	3	99999
WIL	1	020R	17.326	00.011	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	L	04	08	08	14	Y	N	*		N	02	02	3	99999
WIL	1	020R	17.337	01.006	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	L	04	08	08	14	Y	N	*		N	02	02	3	99999
WIL	1	020R	18.343	01.835	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	L	04	08	08	14	Y	N	*		N	02	02	3	99999
WIL	1	020R	20.178	00.021	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	L	04	08	08	14	Y	N	*		N	02	02	3	99999
WIL	1	020R	20.199	00.051	G	X	I	24	36	G	G	N	20	G	L	04	06	06	14	Y	N		N	02	02	3	99999	
WIL	1	020R	20.250	00.271	G	X	I	24	36	G	G	N	20	G	L	04	06	06	14	Y	N		N	02	02	3	99999	
WIL	1	020R	20.521	00.321	G	X	I	24	36	G	G	N	20	G	L	04	06	06	14	Y	N		N	02	02	3	99999	
WIL	1	020R	20.842	00.200	G	X	I	24	36	G	G	N	20	G	L	04	06	06	14	Y	N		N	02	02	3	99999	
WIL	1	020R	21.042	00.947	G	X	I	24	36	G	G	N	20	G	L	04	06	06	14	Y	N		N	02	02	3	99999	
WIL	1	020R	21.989	00.332	G	X	I	24	36	G	G	N	20	G	L	04	06	06	14	Y	N		N	02	02	3	99999	
WIL		020R		22.321																								
ROUTE MILEAGE																												
WIL	1	034R	00.000	01.055	G	I	I	20	30	G						05	05	14	N				N	02	02	5	99999	
WIL	4	034R	01.055	00.061	G	I	I	20	30	G						05	05	14	N				N	02	02	5	99999	
WIL	2	034R	01.116	00.064	G	I	I	20	30	G						05	05	14	N		U EDON		N	02	02	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 S M U P	MUNICIPALITY	A C	L N I	D S S	CONTRL FC AC				
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT	RIGHT IN									OT			
WIL	2	034R	01.180	00.161	G	I	I	20	30	G				05	05	14	N	U	EDON	N	02	02	5	99999				
WIL	2	034R	01.341	00.112	G	X	I	24	34	G	G	N	21	G	I	03	05	05	14	N	U	EDON	N	02	02	5	99999	
WIL	2	034R	01.453	00.101	G	X	I	28	28	G	G	N	25	G	I	03	00	00	14	N	U	EDON	N	02	02	5	99999	
WIL	2	034R	01.554	00.182	G	Z	I	28	28	G	G	T	20	G	N	08	00	00	14	N	U	EDON	N	02	02	5	99999	
WIL	2	034R	01.736	00.051	G	Z	I	28	28	G	G	T	20	G	N	08	00	00	14	N	U	EDON	N	02	02	5	99999	
WIL	2	034R	01.787	00.030	G	T	I	40	40	G											U	EDON	N	02	02	5	99999	
WIL	2	034R	01.817	00.045	G	X	I	40	40	G	G	N	10	G	I	30	00	00	14	N	U	EDON	N	02	02	5	99999	
WIL	2	034R	01.862	00.075	G	X	I	40	40	G	G	N	10	G	I	30	00	00	14	N	U	EDON	N	02	02	5	99999	
WIL	2	034R	01.937	00.408	G	Z	I	28	28	G	G	T	20	G	N	08	00	00	14	N	U	EDON	N	02	02	5	99999	
WIL	2	034R	02.345	00.025	G	K	I	20	20	G											U	EDON	N	02	02	5	99999	
WIL	2	034R	02.370	00.060	G	K	I	20	30	G											U	EDON	N	02	02	5	99999	
WIL	4	034R	02.430	00.118	G	K	I	20	30	G													N	02	02	5	99999	
WIL	1	034R	02.548	00.245	G	K	I	20	30	G													N	02	02	5	99999	
WIL	1	034R	02.793	03.072	G	K	I	20	30	G													N	02	02	5	99999	
WIL	2	034R	05.865	00.500	G	P	I	22	28	G											U	BLAKESLEE	N	02	02	5	99999	
WIL	4	034R	06.365	00.037	G	K	I	20	30	G													N	02	02	5	99999	
WIL	1	034R	06.402	00.064	G	K	I	20	30	G													N	02	02	5	99999	
WIL	1	034R	06.466	01.272	G	K	I	20	30	G													N	02	02	5	99999	
WIL	1	034R	07.738	00.559	G	K	I	24	34	G													N	02	02	5	99999	
WIL	1	034R	08.297	00.306	G	K	I	20	30	G													N	02	02	5	99999	
WIL	1	034R	08.603	00.041	G	K	I	20	30	G													N	02	02	5	99999	
WIL	1	034R	08.644	00.974	G	I	I	19	29	G													N	02	02	5	99999	
WIL	1	034R	09.618	03.659	G	I	I	19	29	G													N	02	02	5	99999	
WIL	1	034R	13.277	01.108	G	I	I	20	30	G													N	02	02	5	99999	
WIL	1	034R	14.385	00.818	G	I	I	20	30	G													N	02	02	5	99709	
WIL	1	034R	15.203	00.266	G	L	I	24	34	G													N	02	02	5	99709	
WIL	1	034R	15.469	00.249	G	L	I	24	34	G													N	02	02	5	99709	
WIL	2	034R	15.718	00.063	G	L	I	48	48	U											O	BRYAN	N	04	02	5	99709	
WIL	2	034R	15.781	00.274	G	L	I	48	48	U											O	BRYAN	N	04	02	5	99709	
WIL	2	034R	16.055	00.462	G	X	I	44	44	U	G	T	34	G	L	10	00	00	14	N	O	BRYAN	N	04	02	5	99709	
WIL	2	034R	16.517	00.048	G	X	I	44	44	U	G	T	34	G	L	10	00	00	14	N	O	BRYAN	N	04	02	5	99709	
WIL	2	034R	16.565	00.205	G	X	I	60	60	U	G	T	34	G	L	26	00	00	14	N	O	BRYAN	N	04	02	5	99709	
WIL	2	034R	16.770	00.069	G	X	I	70	70	U	G	T	65	G	L	05	00	00	14	N	O	BRYAN	N	04	02	5	99709	
WIL	2	034R	16.839	00.069	G	Z	I	92	92	U	G	T	63	G	N	29	00	00	14	N	O	BRYAN	N	04	02	5	99709	
WIL	1	034R	24.187	01.638	G	K	I	22	32	G													N	02	02	5	99999	
WIL	1	034R	25.825	02.228	G	K	I	21	31	G													N	02	02	5	99999	
WIL		034R		20.774																								
WIL	1	049R	00.000	00.655	G	N	I	20	32	G													N	02	02	5	99999	
WIL	4	049R	00.655	00.012	G	N	I	20	32	G													N	02	02	5	99999	
WIL	2	049R	00.667	00.076	G	N	I	20	32	G													N	02	02	5	99999	
WIL	2	049R	00.743	00.261	G	N	I	20	34	G												U	EDGERTON	N	02	02	5	99999
WIL	2	049R	01.004	00.159	G	X	I	20	34	G	G	N	16	G	I	04	01	01	14	N	U	EDGERTON	N	02	02	5	99999	
WIL	2	049R	01.163	00.301	G	N	I	32	32	G													N	02	02	5	99999	
WIL	2	049R	01.464	00.060	G	N	I	32	32	G													N	02	02	5	99999	
WIL	2	049R	01.580	00.156	G	X	I	46	46	G	G	N	30	G	K	16	00	00	14	N	U	EDGERTON	N	04	02	5	99999	
WIL	2	049R	01.736	00.286	G	X	I	46	46	G	G	L	26	G	N	20	00	00	14	N	U	EDGERTON	N	04	02	5	99999	
WIL	2	049R	02.022	00.203	G	N	I	20	30	G													N	02	02	5	99999	
WIL	2	049R	02.225	00.207	G	N	I	20	30	G													N	02	02	5	99999	
WIL	4	049R	02.432	00.088	G	N	I	20	32	G													N	02	02	5	99999	
WIL	1	049R	02.520	04.270	G	N	I	20	32	G													N	02	02	5	99999	
WIL	1	049R	06.790	02.494	G	N	I	20	32	G													N	02	02	5	99999	
WIL	2	049R	09.284	00.070	G	N	I	20	32	G												U	EDON	N	02	02	5	99999
WIL	2	049R	09.354	00.161	G	N	I	20	32	G												U	EDON	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 / 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
WIL 2	049R	09.515	00.111		G	N	I	20	32	G				01		01	14	N	U EDON	N 02 02 5 99999				
WIL 2	049R	09.626	00.156		G	T	I	30	30	G				00		00	14	N	U EDON	N 02 02 5 99999				
WIL 2	049R	09.782	00.057		G	T	I	30	30	G				00		00	14	N	U EDON	N 02 02 5 99999				
WIL 2	049R	09.839	00.030		G	T	I	20	20	G				00		00	14	N	U EDON	N 02 02 5 99999				
WIL 2	049R	09.869	00.150		G	N	I	28	28	G				00		00	14	N	U EDON	N 02 02 5 99999				
WIL 2	049R	10.019	00.009		G	N	I	24	24	G				00		00	14	N	U EDON	N 02 02 5 99999				
WIL 2	049R	10.028	00.256		G	N	I	24	44	G				01		01	14	N	U EDON	N 02 02 5 99999				
WIL 1	049R	10.284	00.185		G	E	I	20	36	G	G K	16	G I	04	01	01	14	N		N 02 02 5 99999				
WIL 1	049R	10.469	01.314		G	E	I	20	36	G	G K	16	G I	04	01	01	14	N		N 02 02 5 99999				
WIL 1	049R	11.783	02.136		G	E	I	19	31	G	G K	16	G I	03	01	01	14	N	*	N 02 02 5 99999				
WIL 1	049R	13.919	00.190		G	K	I	20	32	G				01		01	14	N		N 02 02 5 99999				
WIL 1	049R	14.109	00.233		G	K	I	20	32	G				01		01	14	N		N 02 02 5 99999				
WIL 1	049R	14.342	00.311		G	E	I	19	31	G	G K	16	G I	03	02	02	14	N		N 02 02 5 99999				
WIL 1	049R	14.653	00.167		G	K	I	19	35	G				03		03	14	N		N 02 02 5 99999				
WIL 1	049R	14.820	00.060		G	K	I	20	32	G				01		01	14	N		N 02 02 4 99999				
WIL 1	049R	14.880	00.154		G	K	I	19	35	G				03		03	14	N		N 02 02 4 99999				
WIL 1	049R	15.034	00.228		G	E	I	19	31	G	G K	16	G I	03	01	01	14	N		N 02 02 4 99999				
WIL 1	049R	16.268	04.281		G	I	I	21	25	G				01		01	14	Y	*	N 02 02 4 99999				
WIL	049R		19.487		ROUTE MILEAGE																			
WIL 1	066R	00.000	01.001		G	I	I	24	44	G				10		10	14	N		N 02 02 5 99999				
WIL	066R		1.001		ROUTE MILEAGE																			
WIL 1	080K	00.000	02.058	*	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	
WIL 1	080K	02.058	00.412	*	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	
WIL 1	080K	02.470	00.230	*	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	
WIL 1	080K	02.700	02.983	*	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	
WIL 1	080K	05.683	04.494	*	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	
WIL 1	080K	10.177	02.984	*	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	
WIL 2	080K	13.161	00.339	*	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	
WIL 2	080K	13.500	00.606	*	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	
WIL 1	080K	14.106	05.978	*	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	
WIL 1	080K	20.084	02.126	*	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	
WIL	080K		22.210		ROUTE MILEAGE																			
WIL 1	107R	00.000	04.009		G	E	I	20	28	G	G K	16	G I	04	04								N 02 02 5 99999	
WIL 1	107R	04.009	03.661		G	E	I	20	28	G	G K	16	G I	04	04								N 02 02 5 99999	
WIL 1	107R	07.670	00.347		G	X	I	20	28	G	G N	16	G I	04	04								N 02 02 5 99999	
WIL 1	107R	08.017	00.018		G	N	I	28	28	G				00		00	14	N					N 02 02 5 99999	
WIL 2	107R	08.035	00.022		G	N	I	28	28	G				00		00	14	N	U MONTPELIER				N 02 02 5 99999	
WIL 2	107R	08.057	00.082		G	N	I	36	36	G				00		00	14	N	U MONTPELIER				N 02 02 5 99999	
WIL 2	107R	08.139	00.258		G	X	I	49	49	G	G T	42	G I	07	00	00	14	N	U MONTPELIER				N 04 02 5 99999	
WIL 2	107R	08.397	00.491		G	T	I	30	30	G				00		00	14	N	U MONTPELIER				N 02 02 5 99999	
WIL 2	107R	08.888	00.240		G	E	I	50	50	G	G K	30	G L	20	00	00	14	N	U MONTPELIER				N 04 02 5 99999	
WIL 2	107R	09.128	00.040		G	E	I	50	50	G	G K	30	G L	20	00	00	14	N	U MONTPELIER				N 04 02 5 99999	
WIL 2	107R	09.168	00.120		G	L	I	50	50	G				00		00	14	N	U MONTPELIER				N 04 02 5 99999	
WIL 2	107R	09.288	00.016		G	L	I	50	50	G				00		00	14	N	U MONTPELIER				L 04 02 5 99999	
WIL 4	107R	09.304	00.615		G	L	I	50	50	G				00		00	14	N					L 04 02 5 99999	
WIL 2	107R	09.919	00.180		G	L	I	50	50	G				00		00	14	N	U MONTPELIER				L 04 02 5 99999	
WIL 4	107R	10.099	00.171		G	K	I	22	34	G				06		06	14	N					L 02 02 5 99999	
WIL 1	107R	10.270	00.044		G	K	I	22	34	G				06		06	14	N					N 02 02 5 99999	
WIL 1	107R	10.314	00.375		G	K	I	22	34	G				06		06	14	N					N 02 02 5 99999	
WIL 4	107R	10.689	00.164		G	K	I	22	34	G				06		06	14	N					N 02 02 5 99999	
WIL 4	107R	10.853	00.157		G	E	I	36	48	G	G K	22	G I	14	06		06	14	N				N 02 02 5 99999	

