

M COU C L	RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE TYP-BS-BPR-SW-RW	SUMMARY CL CD	SYS	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR A	N H P /	O M U MUNICIPALITY	A C S S N	L C S	D N I	CONTRL FC AC
								---LEFT---	MED--	--RIGHT--	LEFT OT	RIGHT IN OT							
FRA	2	003D	00.000	00.340	G N I	46 46	U				00	00	15	Y	*	O	COLUMBUS	N 04 06 3 19234	
FRA		003D		.340	ROUTE MILEAGE														
FRA	2	003R	15.420	00.340	G N I	52 52	U				00	00	15	Y		O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	2	003R	15.760	00.080	G N I	46 46	U				00	00	14	Y	N	O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	2	003R	15.840	00.300	G N I	46 46	U				00	00	14	Y	N	O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	2	003R	16.140	00.040	G N I	46 46	U				00	00	14	Y	N	O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	2	003R	16.180	00.370	G Z I	52 52	U	G N	40	G T	12	00	00	14	Y	N *	O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234
FRA	2	003R	16.550	00.030	G N I	52 52	U				00	00	14	Y	N *	O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	2	003R	16.580	00.170	G N I	52 52	U				00	00	14	Y	N	O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	2	003R	16.750	00.410	G Z I	40 40	U	G N	28	G T	12	00	00	14	Y	N	O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234
FRA	2	003R	17.160	00.280	G T I	40 40	U				00	00	14	Y	N *	O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	2	003R	17.440	00.120	G T I	40 40	U				00	00	14	Y	N	O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	2	003R	17.560	00.800	G T I	40 40	U				00	00	14	Y	N	O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	2	003R	18.360	01.170	G T I	42 42	U				00	00	14	Y	N	O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	2	003R	19.530	00.340	G T I	52 52	U				00	00	14	Y	N	O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	2	003R	19.870	00.040	G T I	40 40	U				00	00	14	Y	N	O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	2	003R	19.910	00.320	G T I	40 40	U				00	00	15	Y		O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	2	003R	20.230	00.160	G K I	30 38	U				04	04	15	Y		O	COLUMBUS	N 02 06 4 19234	
FRA	1	003R	20.390	00.320	G E I	48 60	G	G L	34	G K	14	06	06	15	Y		O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234
FRA	1	003R	20.710	00.330	G E I	30 42	G	G L	16	G K	14	06	06	15	Y		O	COLUMBUS	N 02 06 4 19234
FRA	1	003R	21.040	00.160	G L I	48 48	G				00	00	15	Y					N 04 06 4 19234
FRA	1	003R	21.200	00.120	G L I	48 48	G				00	00	15	Y					N 04 06 4 19234
FRA	1	003R	21.320	00.040	G E I	30 42	G	G L	16	G K	14	06	06	15	Y				N 02 06 4 19234
FRA	2	003R	21.360	00.110	G E I	30 42	U	G L	16	G K	14	06	06	15	Y		O	COLUMBUS	N 02 06 4 19234
FRA	1	003R	21.470	00.030	G E I	30 42	G	G L	16	G K	14	06	06	15	Y				N 02 06 4 19234
FRA	2	003R	21.500	00.300	G E I	30 42	U	G L	16	G K	14	06	06	15	Y		O	COLUMBUS	N 02 06 4 19234
FRA	1	003R	21.800	00.260	G E I	30 42	G	G L	16	G K	14	06	06	15	Y				N 02 06 4 19234
FRA	1	003R	22.060	00.080	G E I	30 42	G	G L	16	G K	14	06	06	15	Y	*			N 02 06 4 19234
FRA	2	003R	22.140	00.040	G E I	30 42	U	G L	16	G K	14	06	06	15	Y	*	O	COLUMBUS	N 02 06 4 19234
FRA	1	003R	22.180	00.020	G E I	30 42	G	G L	16	G K	14	06	06	15	Y	*			N 02 06 4 19234
FRA	2	003R	22.200	00.060	G E I	30 42	U	G L	16	G K	14	06	06	15	Y	*	O	COLUMBUS	N 02 06 4 19234
FRA	1	003R	22.260	00.370	G E I	30 42	G	G L	16	G K	14	06	06	15	Y	*			N 02 06 4 19234
FRA	2	003R	22.630	00.010	G E I	30 42	U	G L	16	G K	14	06	06	15	Y		O	COLUMBUS	N 02 06 4 19234
FRA	1	003R	22.640	00.130	G E I	30 42	G	G L	16	G K	14	06	06	15	Y				N 02 06 4 19234
FRA	2	003R	22.770	00.030	G E I	30 42	U	G L	16	G K	14	06	06	15	Y		O	COLUMBUS	N 02 06 4 19234
FRA	2	003R	22.800	00.040	G L I	48 48	U				00	00	15	Y		O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	1	003R	22.840	00.050	G L I	48 48	G				00	00	15	Y					N 04 06 4 19234
FRA	2	003R	22.890	00.010	G L I	48 48	U				00	00	15	Y		O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	2	003R	22.900	00.010	G L I	48 48	U				00	00	15	Y		O	COLUMBUS	N 04 06 4 19234	
FRA	1	003R	22.910	00.130	G L I	48 48	G				00	00	15	Y					N 04 06 4 19234
FRA	2	003R	23.040	00.700	G X I	30 42	U	G R	14	G T	16	06	06	15	Y		O	COLUMBUS	N 02 06 4 19234
FRA	2	003R	23.740	00.350	G L I	30 50	U				10	10	15	Y		O	COLUMBUS	N 02 06 4 19234	
FRA	2	003R	24.090	00.220	G X I	30 42	U	G R	14	G T	16	06	06	15	Y		O	COLUMBUS	N 02 06 4 19234
FRA	1	003R	24.310	00.080	G X I	30 30	G	G R	14	G T	16	00	00	15	Y				N 02 06 4 19234
FRA	1	003R	24.390	00.080	G I I	60 60	G				00	00	15	Y					N 04 06 4 19234
FRA	1	003R	24.470	00.010	G I I	60 60	G				00	00	15	Y					N 04 06 4 19234
FRA	1	003R	24.480	00.060	G I I	60 60	G				00	00	15	Y					N 04 06 4 19234
FRA	1	003R	24.540	00.470	G I I	36 36	G				00	00	15	Y					N 03 06 4 19234
FRA	2	003R	25.010	00.230	G I I	36 36	U				00	00	15	Y		O	COLUMBUS		N 03 06 4 19234
FRA	1	003R	25.240	00.350	G I I	36 36	G				00	00	15	Y					N 03 06 4 19234
FRA	1	003R	25.590	00.080	* G I I	36 36	G	G I I	18	04	G I I	18	00	00	00	00	15	Y	N 03 06 4 19234
FRA	1	003R	25.670	00.240	* G I I	36 36	G	G I I	18	04	G I I	18	00	00	00	00	15	Y	N 03 06 4 19234
FRA	1	003R	25.910	00.130	* G I I	36 36	G	G I I	18	04	G I I	18	00	00	00	00	15	Y	N 03 06 4 19234

COU	M	C	RTE	LOG	LENG	D	SURFACE SUMMARY	SYS	COMBINATION-OR-DIVIDED	SHOULDER	F	N H O	A	L D	CONTRL	
	LOG					I	TYP-BS-BPR-SW-RW	CL CD	---LEFT---MED---RIGHT---	LEFT RIGHT YR A	P	H P /	MUNICIPALITY	C	N I	FC AC
						V				OT IN IN OT	P	S M U		S	S	S
FRA	2	161R	17.890	00.480	*	G N I	96 99	P	G N I	48 40 G N I	48	10 12 12 10 14 N N	O COLUMBUS	F	08 06	2 19234
FRA	2	161R	18.370	00.230	*	G N I	60 88	P	G N I	24 40 G N I	36	10 04 04 10 14 N N	O COLUMBUS	F	05 06	2 19234
FRA	2	161R	18.600	01.000	*	G N I	60 88	P	G N I	24 40 G N I	36	10 04 04 10 14 N N	O COLUMBUS	F	05 06	2 19234
FRA	2	161R	19.600	01.190	*	G N I	48 76	P	G N I	24 60 G N I	24	10 04 04 10 14 N N	O COLUMBUS	F	04 06	2 19234
FRA	2	161R	20.790	00.230	*	G N I	48 76	P	G N I	24 60 G N I	24	10 04 04 10 14 N N	O NEW ALBANY	F	04 06	2 19234
FRA	2	161R	21.020	00.710	*	G N I	48 76	P	G N I	24 60 G N I	24	10 04 04 10 14 N N	O NEW ALBANY	F	04 06	2 19234
FRA	2	161R	21.730	00.680	*	G N I	48 76	P	G N I	24 60 G N I	24	10 04 04 10 14 N N	O NEW ALBANY	F	04 06	2 19234
FRA	2	161R	22.410	00.010	*	G N I	48 76	P	G N I	24 60 G N I	24	10 04 04 10 14 N N	O NEW ALBANY	F	04 06	2 19234
FRA	2	161R	22.420	00.270	*	G N I	48 78	P	G N I	24 48 G N I	24	12 03 03 12 14 N N	O NEW ALBANY	F	04 06	2 19234
FRA	2	161R	22.690	00.510	*	G N I	48 78	P	G N I	24 48 G N I	24	12 03 03 12 14 N N	O NEW ALBANY	F	04 06	2 19234
FRA	2	161R	23.200	00.140	*	G L I	48 80	P	G L I	24 60 G L I	24	10 06 06 10 14 N N	O NEW ALBANY	F	04 06	2 19234
FRA	2	161R	23.340	00.370	*	G L I	48 80	P	G L I	24 72 G L I	24	10 06 06 10 14 N N	O NEW ALBANY	F	04 06	2 19234
FRA		161R		19.790			ROUTE MILEAGE									
FRA	2	256R	00.000	00.050		G K I	36 36	U					O REYNOLDSBURG	N	03 06	3 19234
FRA	2	256R	00.050	00.040		G K I	22 30	U					O REYNOLDSBURG	N	02 06	3 19234
FRA	2	256R	00.090	00.080		G K I	22 30	U					* O REYNOLDSBURG	N	02 06	3 19234
FRA	2	256R	00.170	00.050		G E I	21 29	U	G K	18	G I	03 04	O REYNOLDSBURG	N	02 06	3 19234
FRA	1	256R	00.220	00.100		G E I	21 29	G	G K	18	G I	03 04	O REYNOLDSBURG	N	02 06	3 19234
FRA	2	256R	00.320	00.040		G E I	21 29	U	G K	18	G I	03 04	* O REYNOLDSBURG	N	02 06	3 19234
FRA	2	256R	00.360	00.320		G E I	21 21	U	G K	18	G I	03 04	* O REYNOLDSBURG	N	02 06	3 19234
FRA	2	256R	00.680	00.060		G L I	36 36	U					O REYNOLDSBURG	N	03 06	3 19234
FRA	2	256R	00.740	00.460		G N I	60 60	U					O REYNOLDSBURG	N	04 06	3 19234
FRA		256R		1.200			ROUTE MILEAGE									
FRA	2	257R	00.000	00.040	*	G L I	36 36	U	G L I	18 99 G L I	18	00 00 00 00 14 N	O DUBLIN	N	04 06	3 19234
FRA	2	257R	00.040	00.540	*	G L I	48 48	U	G L I	24 20 G L I	24	00 00 00 00 14 N	O DUBLIN	N	04 06	3 19234
FRA	2	257R	00.580	02.340		G K I	45 54	U					O DUBLIN	N	04 06	3 19234
FRA		257R		2.920			ROUTE MILEAGE									
FRA	1	270R	00.000	00.360	*	G P I	48 76	P	G P I	24 84 G P I	24	10 04 04 10 14 N N	O COLUMBUS	F	04 06	1 19234
FRA	1	270R	00.360	00.060	*	G P I	60 88	P	G P I	24 84 G P I	36	10 04 04 10 14 N N	O COLUMBUS	F	05 06	1 19234
FRA	1	270R	00.420	00.180	*	G P I	72 99	P	G P I	36 84 G P I	36	10 04 04 10 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	1	270R	00.600	01.530	*	E J	72 99	P	E J	36 40 E J	36	10 10 10 10 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	1	270R	02.130	00.280	*	E J	72 99	P	E J	36 40 E J	36	10 10 10 10 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	1	270R	02.410	00.190	*	E J	72 99	P	E J	36 40 E J	36	10 10 10 10 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	1	270R	02.600	01.030	*	E J	72 99	P	E J	36 36 E I J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	2	270R	03.630	00.270	*	E I J	72 99	P	E I J	36 36 E I J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	1	270R	03.900	00.210	*	G L I	72 99	P	G L I	36 36 G L I	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	1	270R	04.110	00.620	*	E I J	72 99	P	E I J	36 36 E I J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	1	270R	04.730	00.120	*	E I J	72 99	P	E I J	36 36 E I J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	2	270R	04.850	00.050	*	E I J	72 99	P	E I J	36 36 E I J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	2	270R	04.900	00.070	*	E Z J	72 99	P	E P J	36 36 E F J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	2	270R	04.970	00.100	*	E Z J	72 99	P	E P J	36 36 E F J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	2	270R	05.070	00.400	*	E Z J	72 99	P	E P J	36 36 E F J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	2	270R	05.470	00.100	*	E F J	72 99	P	E F J	36 36 E F J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	2	270R	05.570	00.340	*	E F J	72 99	P	E F J	36 36 E F J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	2	270R	05.910	00.270	*	E I J	72 99	P	E I J	36 36 E I J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	1	270R	06.180	00.590	*	E I J	72 99	P	E I J	36 36 E I J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	1	270R	06.770	00.270	*	E I J	72 99	P	E I J	36 12 E I J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	1	270R	07.040	00.140	*	E I J	72 99	P	E I J	36 12 E I J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	1	270R	07.180	00.120	*	E I J	72 99	P	E I J	36 12 E I J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	06 06	1 19234
FRA	1	270R	07.300	00.150	*	E I J	84 99	P	E I J	48 12 E I J	36	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	07 06	1 19234
FRA	1	270R	07.450	00.690	*	E I J	96 99	P	E I J	48 12 E I J	48	12 12 12 12 14 N N	O COLUMBUS	F	08 06	1 19234

