

COU	M C L	RTE	LOG	LENG	D SURFACE SUMMARY			SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR A	N H O H P / S M U	MUNICIPALITY	A C S N	L N I S	D I S S	CONTRL FC AC														
					I V	TYP-BS-BPR-SW-RW	BS		BPR	SW	RW	---LEFT---	---MED---								---RIGHT---	LEFT OT	RIGHT IN OT											
PIK	1	023I	00.000	00.140	G	L	I	24	32	G			04	14	N		N	02	09	7	99801													
PIK		023I		.140	ROUTE MILEAGE																													
PIK	1	023R	00.000	03.780	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	34	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	H		L	04	09	3	99999	
PIK	1	023R	03.780	00.170	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	34	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	H		L	04	09	3	99801	
PIK	1	023R	03.950	00.530	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	30	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	H		L	04	09	3	99801	
PIK	1	023R	04.480	00.110	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	18	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	H		L	04	09	3	99801	
PIK	1	023R	04.590	00.110	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	18	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	H		L	04	09	3	99801	
PIK	1	023R	04.700	00.570	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	30	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	H		L	04	09	3	99801	
PIK	1	023R	05.270	00.910	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	30	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	H		L	04	09	3	99801	
PIK	1	023R	06.180	00.020	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	30	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	H	*	L	04	09	3	99801	
PIK	1	023R	06.200	00.200	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	30	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	H	*	L	04	09	3	99801	
PIK	1	023R	06.400	00.540	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	30	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	H	*	L	04	09	3	99801	
PIK	1	023R	06.940	00.140	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	30	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	H	*	L	04	09	3	99801	
PIK	2	023R	07.080	01.230	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	30	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	H		L	04	09	3	99801	
PIK	1	023R	08.310	00.152	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	30	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	H		L	04	09	3	99801	
PIK	1	023R	08.462	03.068	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	30	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	H		L	04	09	3	99801	
PIK	1	023R	11.530	00.020	*	G	N	I	48	76	P	G	N	I	24	30	G	N	I	24	08	04	04	08	14	Y	H		N	04	09	3	99801	
PIK	1	023R	11.550	00.010		G	N	I	48	84	G																	N	04	09	3	99801		
PIK	1	023R	11.560	00.060		D	J		68	84	G																	N	04	09	3	99801		
PIK	2	023R	11.620	00.230		D	J		68	84	G																	N	04	09	3	99801		
PIK	2	023R	11.850	00.170		D	J		68	84	G																	N	04	09	3	99801		
PIK	2	023R	12.020	00.080		D	J		60	60	G																	N	04	09	3	99801		
PIK	2	023R	12.100	00.250		D	J		60	60	G																	N	04	09	3	99801		
PIK	1	023R	12.350	00.020		D	J		60	60	G																	N	04	09	3	99801		
PIK	2	023R	12.370	00.120		D	J		60	60	G																	N	04	09	3	99801		
PIK	2	023R	12.490	00.350		D	J		60	60	G																	N	04	09	3	99801		
PIK	2	023R	12.840	00.420		D	J		60	60	G																	N	04	09	3	99801		
PIK	1	023R	13.260	00.160		D	J		56	72	G																	L	04	09	3	99801		
PIK	1	023R	13.420	01.340		G	X	I	56	76	G	G	L	14	G	N	42	10										L	04	09	3	99801		
PIK	1	023R	14.760	00.110		G	X	I	56	76	G	G	L	14	G	P	42	10										L	04	09	3	99801		
PIK	1	023R	14.870	01.260		G	X	I	56	76	G	G	L	14	G	P	42	10										L	04	09	3	99999		
PIK	1	023R	16.130	00.150		G	X	I	56	76	G	G	L	14	G	P	42	10										L	04	09	3	99999		
PIK		023R		16.280	ROUTE MILEAGE																													
PIK	1	032R	00.000	07.960	*	G	L	I	48	80	P	G	L	I	24	44	G	L	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		L	04	09	3	99999	
PIK	1	032R	07.960	00.350	*	G	L	I	48	80	P	G	L	I	24	44	G	L	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		L	04	09	3	99999	
PIK	1	032R	08.310	01.710	*	G	L	I	48	80	P	G	L	I	24	44	G	L	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		L	04	09	3	99999	
PIK	1	032R	10.020	03.410	*	G	L	I	48	80	P	G	L	I	24	44	G	L	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		L	04	09	3	99999	
PIK	1	032R	13.430	00.290	*	G	L	I	48	84	P	G	L	I	24	64	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N		L	04	09	3	99999	
PIK	1	032R	13.720	00.010	*	G	L	I	48	84	P	G	L	I	24	64	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N		L	04	09	3	99999	
PIK	1	032R	13.730	01.030	*	G	L	I	48	76	P	G	L	I	24	40	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N		L	04	09	3	99999	
PIK	1	032R	14.760	00.190	*	G	L	I	48	76	P	G	L	I	24	40	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N		L	04	09	3	99801	
PIK	1	032R	14.950	00.280	*	G	L	I	48	76	P	G	L	I	24	60	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N		L	04	09	3	99801	
PIK	1	032R	15.230	00.850	*	G	L	I	48	76	P	G	L	I	24	60	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N		L	04	09	3	99801	
PIK	1	032R	16.080	00.410	*	G	L	I	48	76	P	G	L	I	24	60	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N		L	04	09	3	99801	
PIK	1	032R	16.490	00.430	*	G	L	I	48	78	P	G	L	I	24	52	G	L	I	24	10	05	05	10	14	N	N		L	04	09	3	99801	
PIK	1	032R	16.920	01.650	*	G	L	I	48	76	P	G	L	I	24	60	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N		L	04	09	3	99801	
PIK	1	032R	18.570	01.430	*	G	L	I	48	76	P	G	L	I	24	60	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N		L	04	09	3	99999	
PIK	1	032R	20.000	00.470	*	G	L	I	48	76	P	G	L	I	24	40	G	L	I	24	10	04	04	10	14	N	N		L	04	09	3	99999	
PIK	1	032R	20.470	00.140	*	G	L	I	48	80	P	G	L	I	24	34	G	L	I	24	08	04	04	08	14	Y	N							



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 P /	MUNICIPALITY	A C	L N I	D FC	CONTRL AC		
						TYP	BS	BPR		SW	RW	---	LEFT	---									MED	---
PIK	2	220R	08.560	00.240	G	I	I	38	50	G			00	00	14	N		U WAVERLY	N	02	09	5 99801		
PIK	2	220R	08.800	00.730	G	I	I	20	26	G			02	02	14	N		U WAVERLY	N	02	09	5 99801		
PIK	2	220R	09.530	00.020	G	L	I	20	26	G			02	02	14	N		U WAVERLY	N	02	09	5 99801		
PIK	1	220R	09.550	00.220	G	L	I	20	26	G			02	02	14	N			N	02	09	5 99801		
PIK	1	220R	09.770	00.230	G	L	I	20	26	G			02	02	14	N			N	02	09	5 99999		
PIK	1	220R	10.000	00.520	G	I	I	20	26	G			02	02	14	N			N	02	09	5 99999		
PIK	1	220R	10.520	00.130	D		J	24	32	G			04	04	14	N			N	02	09	5 99999		
PIK	1	220R	10.650	00.310	G	I	I	20	26	G			02	02	14	N			N	02	09	5 99999		
PIK	1	220R	10.960	01.280	G	I	I	20	26	G			02	02	14	N			N	02	09	5 99801		
PIK	1	220R	12.240	00.430	G	L	I	24	30	G			02	02	14	N			N	02	09	5 99801		
PIK	1	220R	12.670	00.840	G	I	I	20	26	G			02	02	14	N			N	02	09	5 99801		
PIK	1	220R	13.510	00.490	G	L	I	24	40	G			08	08	14	N			N	02	09	5 99801		
PIK		220R		14.000				ROUTE MILEAGE																
PIK	1	335R	00.000	05.130	G	E	I	19	23	G	G I	18	G L	01	02	02	14	N		N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	05.130	00.120	G	L	I	22	26	G				02	02	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	05.250	00.270	G	L	I	22	26	G				02	02	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	05.520	00.530	G	I	I	20	24	G				02	02	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	06.050	00.850	G	I	I	18	22	G				02	02	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	4	335R	06.900	00.270	G	I	I	18	22	G				02	02	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	2	335R	07.170	00.050	G	I	I	18	22	G				02	02	14	N		U BEAVER	N	02	09	5 99999	
PIK	2	335R	07.220	00.180	G	X	I	40	40	G	G N	20	G I	20	00	00	14	N		U BEAVER	N	02	09	5 99999
PIK	2	335R	07.400	00.500	G	I	I	18	22	G				02	02	14	N		U BEAVER	N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	07.900	00.800	G	I	I	18	24	G				01	01	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	08.700	00.350	G	I	I	20	26	G				01	01	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	09.050	02.480	G	I	I	18	24	G				01	01	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	11.530	01.290	G	I	I	18	24	G				01	01	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	12.820	00.190	G	L	I	22	28	G				01	01	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	13.010	01.490	G	I	I	18	24	G				01	01	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	14.500	02.680	G	I	I	18	22	G				02	02	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	17.180	00.180	G	L	I	22	30	G				04	04	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	17.360	02.050	G	I	I	18	22	G				02	02	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	19.410	00.260	G	L	I	20	24	G				02	02	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	19.670	00.120	G	I	I	20	24	G				02	02	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	19.790	00.890	G	L	I	20	24	G				02	02	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	20.680	01.310	G	I	I	18	22	G				01	01	14	N		*	N	02	09	5 99999	
PIK	1	335R	21.990	02.790	G	I	I	18	22	G				02	02	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	2	335R	24.780	01.080	G	I	I	21	25	G				02	02	14	N		U WAVERLY	N	02	09	5 99801	
PIK	2	335R	25.860	00.100	G	I	I	23	31	G				02	02	14	N		U WAVERLY	N	02	09	5 99801	
PIK	2	335R	25.960	00.100	G	I	I	20	28	G				02	02	14	N		U WAVERLY	N	02	09	5 99801	
PIK		335R		26.060				ROUTE MILEAGE																
PIK	1	551R	00.000	02.870	G	I	I	18	22	G				02	02	14	N		*	N	02	09	5 99801	
PIK		551R		2.870				ROUTE MILEAGE																
PIK	1	552R	00.000	01.750	G	I	I	18	24	G				03	03	14	N			N	02	09	5 99801	
PIK		552R		1.750				ROUTE MILEAGE																
PIK	1	772R	00.000	00.270	G	I	I	18	26	G				04	04	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	772R	00.270	00.350	G	I	I	20	28	G				04	04	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	772R	00.620	00.080	G	I	I	20	28	G				04	04	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	772R	00.700	00.658	G	I	I	20	28	G				04	04	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	772R	01.358	00.142	G	I	I	20	28	G				04	04	14	N			N	02	09	5 99999	
PIK	1	772R	01.500	00.134	G	I	I	20	28	G				04	04	14	N			N	02	09	5 99999	

