

M COU C L	RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER			F YR A	N H O H P / S M U	MUNICIPALITY	A C S S	L N I FC	D CONTRL FC AC
					TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT	RIGHT IN						
OTT 1	163R	27.375	02.195	G	X	I	24	36	G	G N	16	G K	08	06	06	15	N		N 02 02 4	99760	
OTT 1	163R	29.570	00.162	G	X	I	24	24	G	G N	16	G K	08	00	00	15	N		N 02 02 4	99760	
OTT 1	163R	29.732	00.278	G	K	I	24	24	G				00	00	14	N		N 02 02 5	99760		
OTT 1	163R	30.010	00.133	G	K	I	24	30	G				03	03	14	N		N 02 02 5	99760		
OTT 1	163R	30.143	01.127	G	K	I	24	30	G				03	03	14	N		N 02 02 5	99760		
OTT 1	163R	31.270	00.075	G	E	I	50	62	G	G I	13	G K	37	06	06	14	N		N 04 02 5	99760	
OTT 1	163R	31.345	00.225	G	E	I	50	62	G	G I	13	G K	37	06	06	14	N		N 04 02 5	99760	
OTT 1	163R	31.570	00.201	G	K	I	50	62	G				06	06	14	N		N 04 02 5	99760		
OTT 1	163R	31.771	00.069	G	K	I	50	62	G				06	06	14	N		N 04 02 5	99760		
OTT 1	163R	31.840	03.932	G	K	I	24	36	G				04	04	14	N		N 02 02 5	99760		
OTT 1	163R	35.772	00.348	G	I	I	24	36	G				04	04	14	N		N 02 02 5	99760		
OTT 2	163R	36.120	00.265	G	X	I	24	36	G	G N	18	G L	06	04	04	14	N	U MARBLEHEAD	N 02 02 5	99760	
OTT 2	163R	36.385	00.455	G	X	I	24	36	G	G N	20	G L	04	04	04	14	N	U MARBLEHEAD	N 02 02 5	99760	
OTT 2	163R	36.840	00.368	G	X	I	24	36	G	G N	20	G L	04	04	04	14	N	U MARBLEHEAD	N 02 02 5	99760	
OTT 2	163R	37.208	00.220	G	X	I	24	36	G	G N	18	G L	06	04	04	14	N	U MARBLEHEAD	N 02 02 5	99760	
OTT 2	163R	37.428	00.836	G	X	I	24	36	G	G N	18	G L	06	04	04	14	N	* U MARBLEHEAD	N 02 02 5	99760	
OTT 2	163R	38.264	00.046	G	X	I	24	36	G	G N	18	G L	06	04	04	14	N	* U MARBLEHEAD	N 02 02 5	99760	
OTT 2	163R	38.310	00.180	G	N	I	21	31	G				03	03	14	N	* U MARBLEHEAD	N 02 02 5	99760		
OTT 2	163R	38.490	01.241	G	N	I	20	26	G				02	02	14	N	* U MARBLEHEAD	N 02 02 5	99760		
OTT 2	163R	39.731	00.084	G	N	I	20	26	G				02	02	14	N	U MARBLEHEAD	N 02 02 5	99760		
OTT 2	163R	39.815	00.269	G	N	I	20	26	G				02	02	14	N	U MARBLEHEAD	N 02 02 5	99999		
OTT 1	163R	40.084	01.343	G	N	I	20	26	G				02	02	14	N		N 02 02 5	99999		
OTT	163R		40.984																		
ROUTE MILEAGE																					
OTT 1	269R	01.502	00.219	*	G	P	I	32	48	G	G P I	16	99	G P I	16	04	04	04	14	N	
OTT 1	269R	01.721	00.351	*	G		I	48	64	G	G I	24	03	G I	24	08	00	00	08	14	N
OTT 1	269R	02.072	00.164	*	G		I	48	64	G	G I	24	99	G I	24	08	00	00	08	14	N
OTT 1	269R	02.236	00.114	*	G		I	48	64	G	G I	24	99	G I	24	08	00	00	08	14	N
OTT 1	269R	02.350	00.320	G	E	I	24	40	G	G K	16	G I	08	08	08	14	N		N 02 02 5	99999	
OTT 1	269R	02.670	01.268	G	I	I	24	40	G				08	08	08	14	N		N 02 02 5	99999	
OTT 1	269R	04.364	00.013	G	E	I	24	40	G	G K	10	G I	14	08	08	14	N		N 02 02 5	99760	
OTT 1	269R	04.377	00.253	G	E	I	24	40	G	G K	10	G I	14	08	08	14	N		N 02 02 5	99760	
OTT 1	269R	04.630	00.470	G	I	I	24	40	G				08	08	08	14	N		N 02 02 5	99760	
OTT 1	269R	05.100	00.415	G	E	I	24	40	G	G K	10	G I	14	08	08	14	N		N 02 02 5	99760	
OTT	269R		3.587																		
ROUTE MILEAGE																					
OTT 1	357R	00.000	00.528	G	K	I	16	24	G				04	04	14	N		N 02 02 5	99999		
OTT 2	357R	00.528	00.032	G	K	I	16	24	G				04	04	14	N	U PUT-IN-BAY	N 02 02 5	99999		
OTT 2	357R	00.560	00.194	G	K	I	20	28	G				04	04	14	N	U PUT-IN-BAY	N 02 02 5	99999		
OTT 2	357R	00.754	00.306	G	K	I	22	30	G				04	04	14	N	U PUT-IN-BAY	N 02 02 5	99999		
OTT 2	357R	01.060	00.220	G	K	I	23	31	G				04	04	14	N	U PUT-IN-BAY	N 02 02 5	99999		
OTT 2	357R	01.280	00.360	G	K	I	20	28	G				04	04	14	N	U PUT-IN-BAY	N 02 02 5	99999		
OTT 1	357R	01.640	00.713	G	E	I	20	28	G	G K	19	G I	01	04	04	14	N		N 02 02 5	99999	
OTT	357R		2.353																		
ROUTE MILEAGE																					
OTT 1	358R	00.000	00.921	G	N	I	20	40	G				10	10	14	N		N 02 02 5	99999		
OTT	358R		.921																		
ROUTE MILEAGE																					
OTT 1	579R	00.000	00.984	G	E	I	20	26	G	G K	18	G L	02	03	03	14	N		N 02 02 5	87868	
OTT 1	579R	00.984	01.346	G	E	I	20	26	G	G K	18	G L	02	03	03	14	N		N 02 02 5	87868	
OTT 1	579R	02.330	00.693	G	E	I	20	26	G	G K	16	G I	04	03	03	14	N		N 02 02 5	87868	
OTT 1	579R	03.023	00.527	G	E	I	20	26	G	G K	16	G I	04	03	03	14	N		N 02 02 5	99999	
OTT 1	579R	03.550	00.660	G	E	I	24	30	G	G K	16	G I	08	03	03	14	N		N 02 02 5	99999	
OTT 1	579R	04.210	00.100	G	E	I	22	28	G	G K	16	G I	06	03	03	14	N		N 02 02 5	99999	

