

441387-1 / HILLSBOROUGH COUNTY

SR 45 / US 41

MAINLINE										TOTAL ASPHALT THICKNESS	CRACK	BASE				
CORE	MP	LANE	W/P	FC-5	SP2C	S	UNKN	BINDER	UNKN			ABC	LR	CONC	STAB	COMMENTS
1	10	L2	N	0.75	1.25	1.50	1	1.25		5.75	2.25		8		12	
2	11	L2	Y	0.75	2.00	0.75	1.5	1.75		6.75			7		12	
3	12.1	L2	Y	1.00	1.75	1.13		2.12		6.00			9		12	
4	12.3	L2	Y	0.75	1.50			1.62		3.87	3.87		10		12	
5	14.3	L2	Y	0.75	2.50	1.75	1	1.5		7.50			9		12	
6	15.7	L2	Y	0.88	3.12	1.00	1.25	1.62		7.87	3.25		8.5		12	
7	16.3	L2	Y	0.75	1.50	0.75		1.25		4.25	4.25		8		12	
8	17.5	L2	Y	0.75	2.25	0.50		1.5		5.00	5		9.5		12	
9	9	L1	Y	0.87	1.75	1.75		0.75		5.12			9		12	
10	9.7	L1	Y	0.87	2.00	1.13	1	1.25		6.25			9		12	
11	11.5	L1	N	0.87	1.50	0.63		2.62		5.62			9		12	
12	12.5	L1	Y	0.75	2.00	1.75		2		6.50	2.37		9		12	
13	13.6	L1	Y	1.12	2.13			3.12		6.37			8		12	
14	14.3	L1	Y	0.75	1.38	1.37	1.25	1.5		6.25			10		12	
15	15.3	L1	Y	0.75	1.75	1.00		1.5		5.00	1.5		17.5		12	
16	16.8	L1	N	1.00	2.00	0.75		1.5		5.25	2.0		11		12	
17	17.4	L1	Y	0.87	1.63	0.50		1		4.00	4		10		12	
18	9.4	R1	N	1.00	2.00	1.12		1		5.12			10		12	
19	9.9	R1	N	0.88	2.12	1.00		1.5		5.50			9		12	
20	11.1	R1	Y	0.75	2.25		1.75	2		6.75	2		9		12	
21	12.5	R1	N	1.00	2.50	0.50	4.75	1.25		10.00	10				12	
22	13.3	R1	Y	0.87	2.87	1.50	1.37	3.25		9.86	3	3.37			12	
23	14.7	R1	Y	1.00	4.00	1.00	3.25	2.25		11.50	9	3.1			12	
24	15.6	R1	Y	1.00	1.75	0.75	2.5	2		8.00	2	3.75			12	
25	16.3	R1	Y	0.75	1.75	1.75		2.5		6.75	2	3.75			12	
26	17.3	R1	Y	1.00	4.25		0.5	2.25		8.00	2	3.75			12	
27	8.5	R2	N	0.75	2.00	1.00		0.75		4.50			10.5		12	
28	10.4	R2	N	0.75	1.75			1.75		4.25			11.5		12	
29	11.7	R2	Y	0.75	2.75	1.50	1	1.75		7.75			11		12	
30	12.4	R2	N	1.00	1.50	0.50	0.5	1.5		5.00		4.25			12	
31	13.3	R2	N	0.75	1.75	0.50	5.25			8.25	8.25				12	
32	14.3	R2	Y	1.00	1.75	1.00	4.75	2.5	3.5	14.50		3.5			12	
33	15.2	R2	Y	0.75	2.00	1.50	0.75	1.87		6.87	6	3.75			12	
34	16.9	R2	Y	0.75	4.00	0.63	2.37	5.5		13.25	1.5	1.25				
AVG				0.852	2.147	1.052	1.986	1.863	3.500	6.859		9.674	9.674		12.00	

TURN LANES / CROSSOVERS										TOTAL ASPHALT THICKNESS		SUB-SOILS				
CORE	MP	LANE	W/P	FC-5	SP2C	S	UNKN	BINDER			CRACK	ABC	LR	CONC	STAB	COMMENTS
35	9.35	LR1	Y	1.13	3					4.13			18.75			
36	10.55	LR1	Y	0.88	0.5	2.37				3.75	1.38		13			
37	12.53	LL1	N	0.88	4.12					5.00						
38	16.36	LL1	N	1.12	0.88	1.75		1.5		5.25			8			
39	13.61	RL1	Y	0.75	1.75	2	4.5	2		11.00	3.75		12			
40	9.92	RR1	Y	1.13		0.19	2.06			3.38	3.38		8			
41	14.16	RR1	Y	0.63	0.5	0.62				1.75	1.75					
42	17.15	RR1	N	0.75	1	1	1.25	1.5		5.50	5.5		10			
C1	12.9	C	N		2	1.25		2.5		5.75	3.5		9.5			
C2	16.3	C	N		3.13	1.75		1.62		6.50			9			
AVG				0.909	1.876	1.366	2.603	1.824		5.201			11.031			
SHOULDERS										TOTAL ASPHALT THICKNESS		SUB-SOILS				
CORE	MP	LANE	W/P	FC-5	SP2C	S	UNKW	BINDER	UNKW		CRACK	ABC	LR	CONC	STAB	COMMENTS
S1	10.2	OL	N	0.75		1	3.63			5.38					12	
S2	12.2	OL	N	1		1	3			5.00					12	
S3	14.2	OL	N	1	1.25	2				4.25					12	
S4	16.2	OL	N	1.25			2.75			4.00					12	
S5	11.18	OR	N	1.5		2.25				3.75					12	
S6	13.18	OR	N	1.25		1.5	1.13			3.88					12	
S7	15.18	OR	N	1		2.25	3.75			7.00					12	
S8	17.18	OR	N	1.25	1.5	1	1.63			5.38					12	
S9	15.22	IR	N	0.88	0.62	2				3.50			6.5		12	
										0						
										0						
AVG.				1.098	1.123	1.625	2.648			3.831			6.50		12.00	