

OBSボウルレーンコンディション Overhead View of Conditioner Pattern

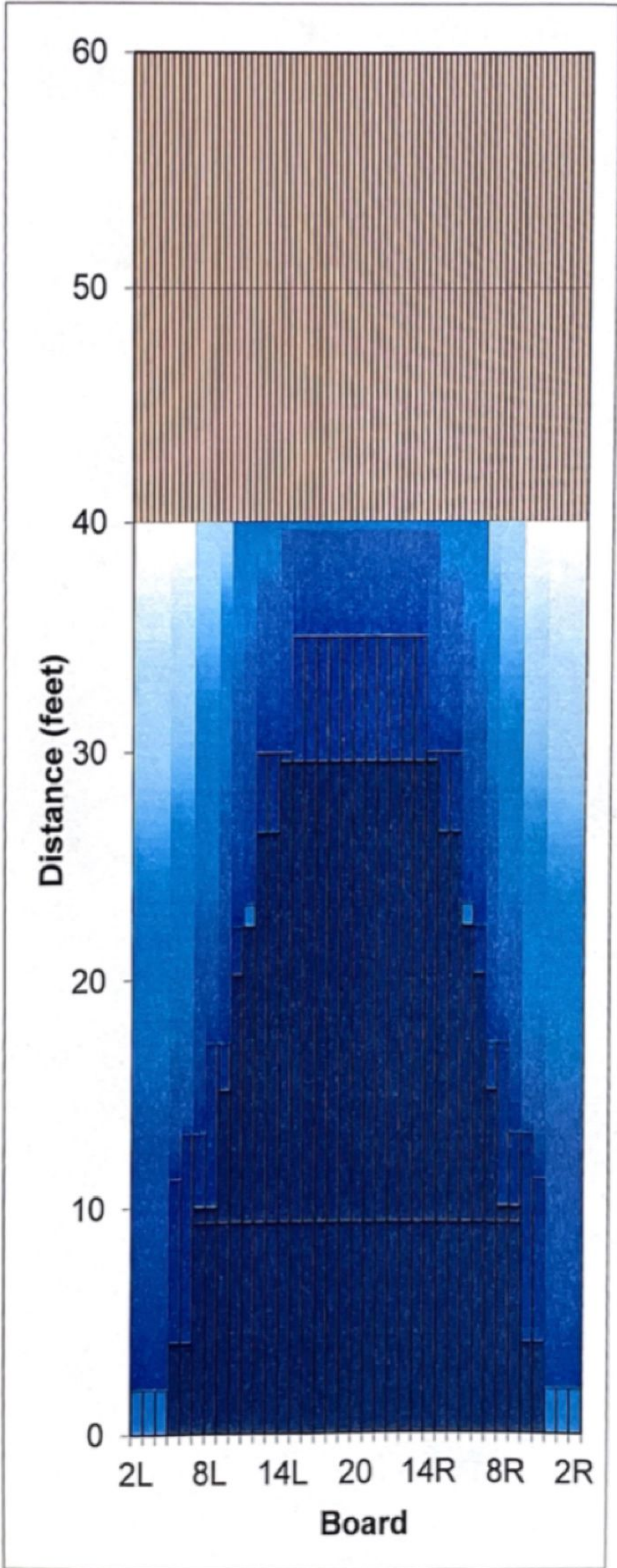
Forward application buff out area

Reverse application of conditioner

Forward application of conditioner

Combined forward and reverse applications

Forward application with



大会名
センター名
日付

OBSボウルレーンコンディション

OBS BOWL

2020. 12. 1

板目1枚の オイル量 50 μ L			オイルの種類 KBT Prodigy-MV オイリング(前進)				バフイング ミディアム 23 フィート	バフイング スロー 33 フィート	パターンの 長さ 40 フィート	
スクリーンNo.	左端の板目	右端の板目	オイルの 回数	移動の速さ インチ/秒	オイリング 開始距離 フィート	オイリング 終了距離 フィート	板目の数	板目の数 合計	オイルの量 計(μ L)	合
01F	2	2	2	14	0	2	37	74	3700	
02F	5	5	1	14	2	4	31	31	1550	
03F	7	7	3	14	4	10	27	81	4050	
04F	9	9	2	18	10	15	23	46	2300	
05F	10	10	2	18	15	20	21	42	2100	
06F	11	11	1	22	20	23	19	19	950	
07F	12	12	1	22	23	26	17	17	850	
08F	14	14	1	22	26	29	13	13	650	
09F	2	2	0	22	29	33				
10F	2	2	0	22	33	40				
11F										
12F										
13F										
14F										
15F										
フォワード合計 板目の数/オイルの量(ml)								323	16.15	
レーンの種類: _____ コメント: _____									リバースオイル	
状態: 1 = 酷い 2 = やや悪い 3 = 平均的 4 = 良い 5 = 最高									開始距離	
オイリング(後進)									35	
									フィート	
スクリーンNo.	左端の板目	右端の板目	オイルの 回数	移動の速さ インチ/秒	オイリング 開始距離 フィート	オイリング 終了距離 フィート	板目の数	板目の数 合計	オイルの量 計(μ L)	合
01R	2	2	0	22	40	35				
02R	15	15	2	18	35	30	11	22	1100	
03R	12	12	3	18	30	22	17	51	2550	
04R	10	10	2	18	22	17	21	42	2100	
05R	8	8	2	14	17	13	25	50	2500	
06R	6	6	1	14	13	11	29	29	1450	
07R	5	5	1	14	11	9	31	31	1550	
08R	2	2	0	14	9	0				
09R										
10R										
11R										
12R										
13R										
14R										
15R										
リバース合計 板目の数/オイルの量(ml)								225	11.25	
フォワード&リバース合計 板目の数/オイルの量(ml)								548	27.4	

Tournament Name

OBS ボウルレーンコンディション

Bowling Center

OBS BOWL

City, State

2020.12.1

Dates

#1

#2

#3

#4

#5

#6

Zone Length

Tape Location

FORWARD OIL

Pump Calibration: 50 Fwd Volume 16.150 Rev Volume 11.250 Total Volume 27.400

	1L	2L	3L	4L	5L	6L	7L	8L	9L	10L	11L	12L	13L	14L	15L	16L	17L	18L	19L	20	19R	18R	17R	16R	15R	14R	13R	12R	11R	10R	9R	8R	7R	6R	5R	4R	3R	2R	1R	
01F	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
02F				50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
03F					100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
04F						100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
05F							100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
S 06F								50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
C 07F									50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
F 08F										50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
E 09F	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
E 10F	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
N 11F																																								
12F																																								
13F																																								
14F																																								
15F																																								
		400				1600															2025																			
	100	100	100	150	150	300	300	400	500	550	600	600	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	

REVERSE OIL

	1L	2L	3L	4L	5L	6L	7L	8L	9L	10L	11L	12L	13L	14L	15L	16L	17L	18L	19L	20	19R	18R	17R	16R	15R	14R	13R	12R	11R	10R	9R	8R	7R	6R	5R	4R	3R	2R	1R		
01R	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
02R																100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
03R												150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
04R												100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
05R												100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
S 06R								50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
C 07R								50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
F 08R	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
E 09R																																									
E 10R																																									
N 11R																																									
12R																																									
13R																																									
14R																																									
15R																																									
		50				900															2475																				
	500					2500															5400																				
	0	0	0	50	100	100	200	300	300	300	300	450	450	450	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	

Total Volume in Microliters 27400