

大会名
センター名
日付

第8回東日本シニアボウリング競技大会
ジャンボボール
2017/10/20~

板目1枚の オイル量 40 μ L		オイルの種類 KBT PRODIGY オイリング(前進)					バフイング ミディアム	バフイング スロー	パターンの 長さ 41
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 合計(μ L)
01F	3	3	2	10	0	1	35	70	2800
02F	6	6	2	14	1	5	29	58	2320
03F	7	7	3	14	5	11	27	81	3240
04F	8	8	2	14	11	15	25	50	2000
05F	9	9	2	18	15	20	23	46	1840
06F	11	11	3	14	20	26	19	57	2280
07F	12	12	2	18	26	31	17	34	1360
08F	13	13	1	22	31	34	15	15	600
09F	2	2	0	26	34	41			
10F									
11F									
12F									
13F									
14F									
15F									
フォワード合計 板目の数/オイルの量(ml)							411	16.44	
レーンの種類 : B/W プロアンビ 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	36
オイリング(後進)								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 合計(μ L)
01R	2	2	0	22	41	36			
02R	13	13	2	14	36	32	15	30	1200
03R	12	12	2	14	32	28	17	34	1360
04R	11	11	2	18	28	23	19	38	1520
05R	9	9	1	22	23	20	23	23	920
06R	8	8	2	18	20	14	25	50	2000
07R	7	7	1	14	14	13	27	27	1080
08R	5	5	3	10	13	8	31	93	3720
09R	2	2	0	10	8	0			
10R									
11R									
12R									
13R									
14R									
15R									
リバース合計 板目の数/オイルの量(ml)							295	11.8	
フォワード&リバース合計 板目の数/オイルの量(ml)							706	28.24	

Tournament Name

Bowling Center

City, State

Dates

#1 #2 #3 #4 #5 #6

Zone Length

Tape Location

FORWARD OIL

Pump Calibration: 40 Fwd Volume 16.440 Rev Volume 11.800 Total Volume 28.240

Table with 20 columns (1L-20R) and 15 rows (01F-15F). Values include 80, 120, 40, 0. Totals at bottom: 240, 1680, 3240, 3060, 340, 3060, 3240, 1680, 240.

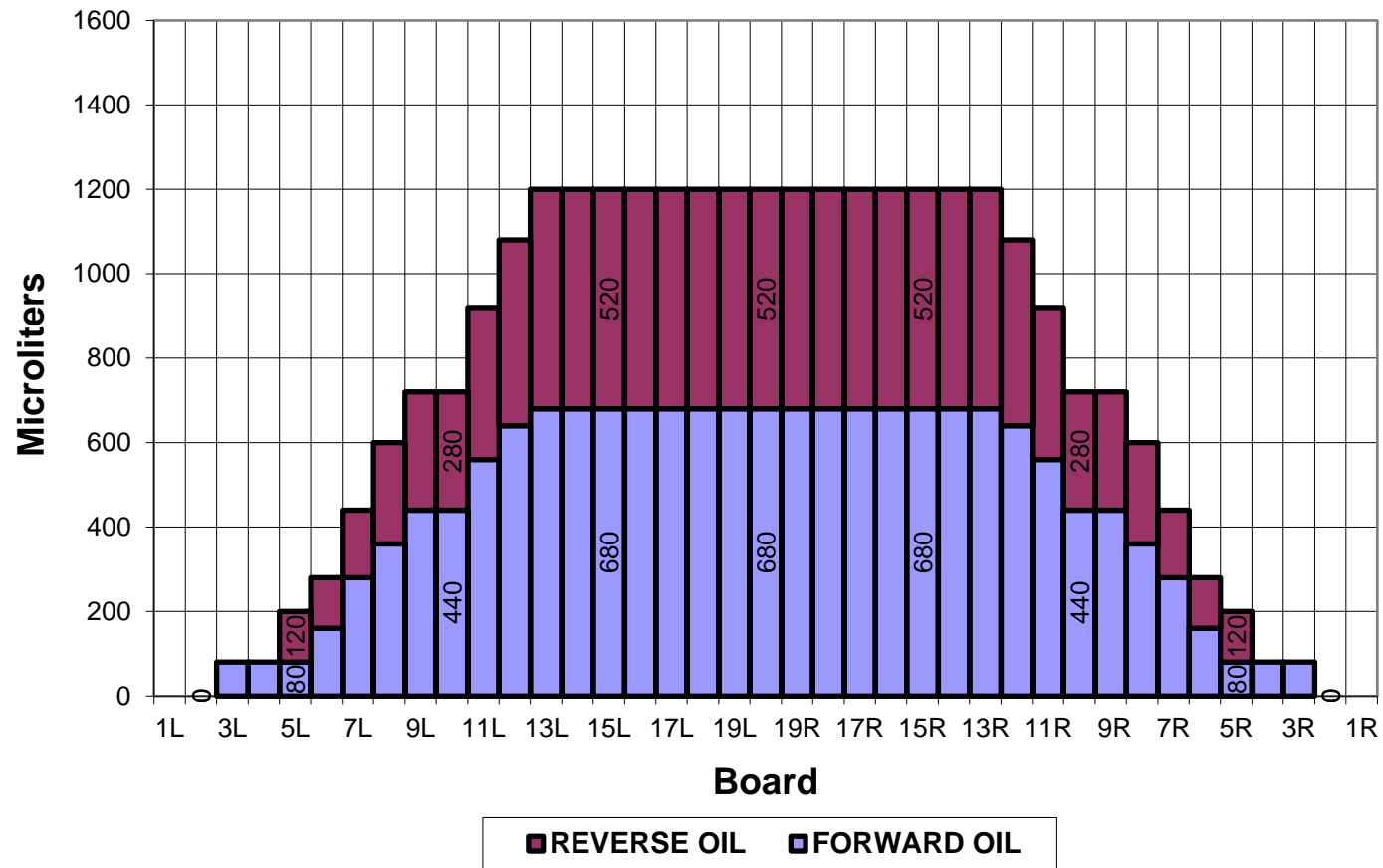
REVERSE OIL

Table with 20 columns (1L-20R) and 15 rows (01R-15R). Values include 80, 120, 40, 0. Totals at bottom: 120, 1080, 2360, 2340, 260, 2340, 2360, 1080, 120, 360, 2760, 5600, 5400, 5400, 5600, 2760, 360.

Total Volume in Microliters 28240

第8回東日本シニアボウリング競技大会 Composite Pattern

Microliters	Avg. 2-5L	Avg. 6-10L	Avg. 11-15L	Avg. 16-20L	Avg. 20-16R	Avg. 15-11R	Avg. 10-6R	Avg. 5-2R
	90	552	1120	1200	1200	1120	552	90
Ratio	20:2L	20:5L	20:10L	20:15L	20:15R	20:10R	20:5R	20:2R
		6.00	1.67	1.00	1.00	1.67	6.00	



Overhead View of Conditioner Pattern

