

# AUTHORITY22®

## Pattern Information

Date: 08.08.2012

Pattern Type: [Yellow Box]

Pattern Difficulty: [Yellow Box]

Pattern Designer: [White Box]

## Pattern Parameters

Pattern Number: 8

Pattern Name: Route 66

Mode: Clean & Oil

Forward Speed: Max Clean/Reduced

Start Cleaner Spray: 0

Start Squeegee: 0

Start Oiling: 6

Split Pattern: No

## Supplies Information

Lane Cleaner: A22 Brunswick

Cleaner Mixture Ratio: 6 : 1

Cleaner Transition Distance: 46

Lane Conditioner: Connect Brunswick

## Surface Information

Surface Type: [Yellow Box]

Surface Brand: [Yellow Box]

Age: [Yellow Box]

Notes: Jugendliga

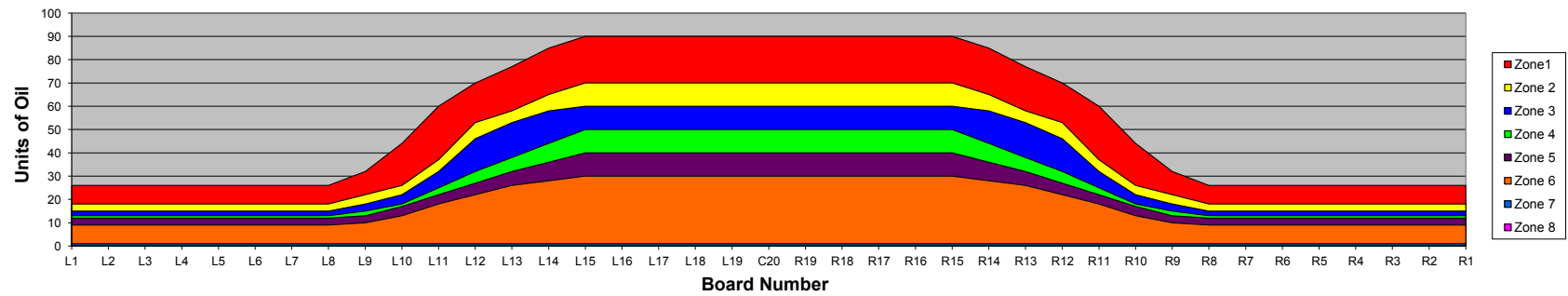
---



---

Zone	1	2	3	4	5	6	7	8
Zone End Distance	8	14	22	27	32	38	45	[Grey Box]
Zone Ratio	L 3,4 : 1	3,8 : 1	4,0 : 1	3,8 : 1	3,3 : 1	3,3 : 1	1,0 : 1	### : 1
	R 3,4 : 1	3,8 : 1	4,0 : 1	3,8 : 1	3,3 : 1	3,3 : 1	1,0 : 1	### : 1

ZONE	7 Pin Side														Board Number														10 Pin Side															
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	C20	R19	R18	R17	R16	R15	R14	R13	R12	R11	R10	R9	R8	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1					
1	26	26	26	26	26	26	26	26	32	44	60	70	77	85	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	85	77	70	60	44	32	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26				
2	18	18	18	18	18	18	18	18	22	26	37	53	58	65	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	65	58	53	37	26	22	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18			
3	15	15	15	15	15	15	15	15	18	22	32	46	53	58	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	53	46	32	22	18	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
4	13	13	13	13	13	13	13	13	15	18	25	32	38	44	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	44	38	32	25	18	15	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			
5	12	12	12	12	12	12	12	12	13	17	22	27	32	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	36	32	27	22	17	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
6	9	9	9	9	9	9	9	9	10	13	18	22	26	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	26	22	18	13	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
8																																												



# AUTHORITY22<sup>®</sup>

## Crosswise Ratios

	<b>Zone 1</b>	<b>Average</b>	<b>Ratio</b>
3L-7L	Left =	26,0	3,4
3R-7R	Right=	26,0	3,4
18L-18R	Center =	90,0	

	<b>Zone 2</b>	<b>Average</b>	<b>Ratio</b>
3L-7L	Left =	18,0	3,8
3R-7R	Right=	18,0	3,8
18L-18R	Center=	70,0	

	<b>Zone 3</b>	<b>Average</b>	<b>Ratio</b>
3L-7L	Left =	15,0	4,0
3R-7R	Right=	15,0	4,0
18L-18R	Center=	60,0	

	<b>Zone 4</b>	<b>Average</b>	<b>Ratio</b>
3L-7L	Left =	13,0	3,8
3R-7R	Right=	13,0	3,8
18L-18R	Center =	50,0	

	<b>Zone 5</b>	<b>Average</b>	<b>Ratio</b>
3L-7L	Left =	12,0	3,3
3R-7R	Right=	12,0	3,3
18L-18R	Center=	40,0	

	<b>Zone 6</b>	<b>Average</b>	<b>Ratio</b>
3L-7L	Left =	9,0	3,3
3R-7R	Right=	9,0	3,3
18L-18R	Center=	30,0	

	<b>Zone 7</b>	<b>Average</b>	<b>Ratio</b>
3L-7L	Left =	1,0	1,0
3R-7R	Right=	1,0	1,0
18L-18R	Center =	1,0	

	<b>Zone 8</b>	<b>Average</b>	<b>Ratio</b>
3L-7L	Left =	#DIV/0!	#DIV/0!
3R-7R	Right=	#DIV/0!	#DIV/0!
18L-18R	Center=	#DIV/0!	

The crosswise ratios are calculated by the average units of oil for boards 18L - 18R and divided by the average units of oil for board 3 - 7 left and right.

**Lengthwise Ratio By Area**

3L-7L 18L-18R 3R-7R

	Left	Center	Right
<b>Zone 2</b>	1,4	1,2	1,4
<b>Zone 3</b>	1,7	1,5	1,7
<b>Zone 4</b>	2,0	1,8	2,0
<b>Zone 5</b>	2,1	2,2	2,1
<b>Zone 6</b>	2,8	3,0	2,8
<b>Zone 7</b>	26,0	90,0	26,0
<b>Zone 8</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

**Route 66**

# AUTHORITY22®

**Lengthwise Ratio By Board**

Zone	7 Pin Side														Board Number														10 Pin Side																			
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	C20	R19	R18	R17	R16	R15	R14	R13	R12	R11	R10	R9	R8	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1									
<b>2</b>	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,7	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,7	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4						
<b>3</b>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	2,0	1,9	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,9	2,0	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7				
<b>4</b>	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,4	2,4	2,2	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,4	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
<b>5</b>	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,5	2,6	2,7	2,6	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,6	2,7	2,6	2,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2			
<b>6</b>	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,2	3,4	3,3	3,2	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	3,3	3,4	3,2	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9			
<b>7</b>	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	32,0	44,0	60,0	70,0	77,0	85,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0		
<b>8</b>	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####

The lengthwise ratios are calculated from the volumes in the first zone.