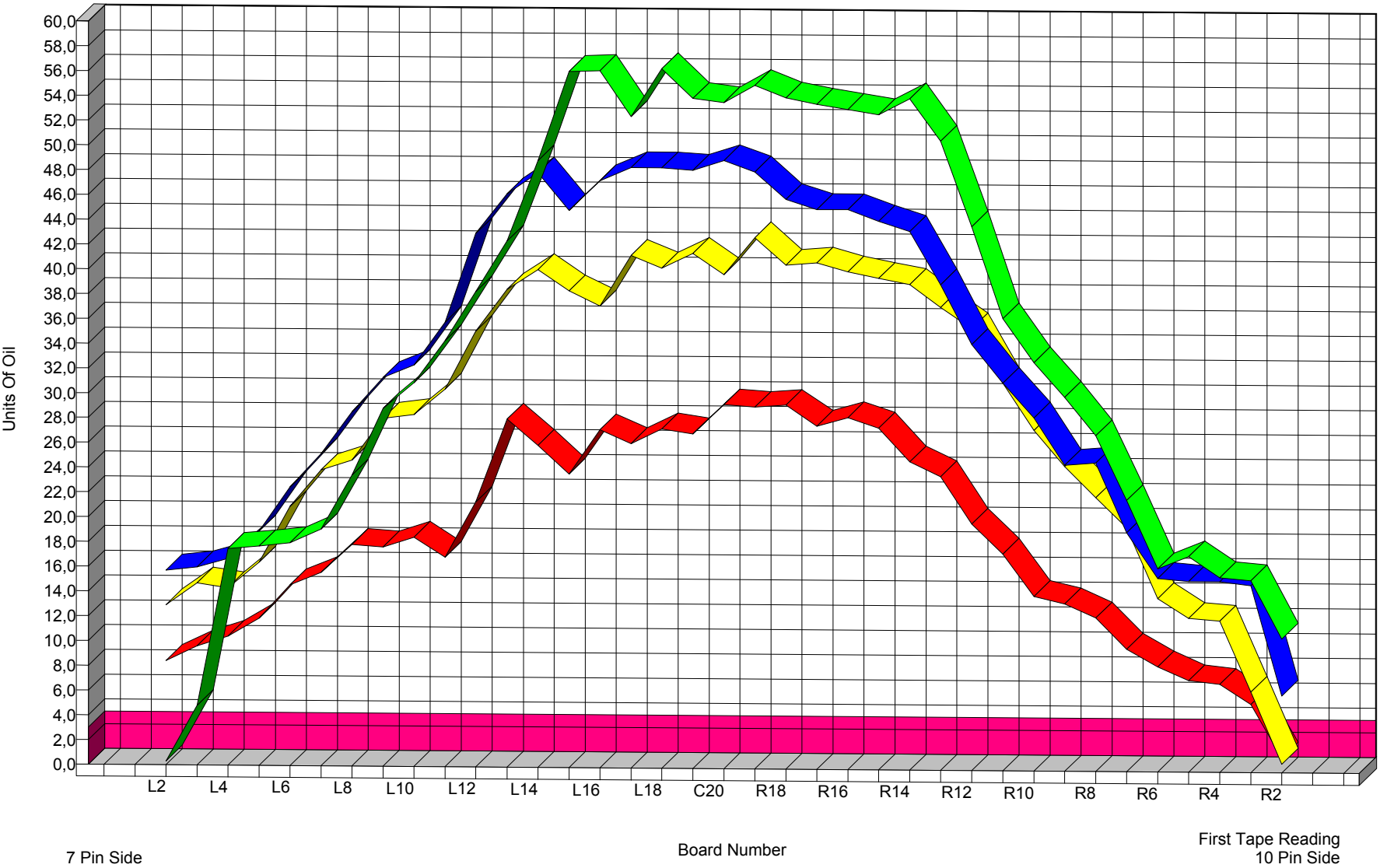


Brunswick Computer Lane Monitor™ Lane Dressing Analysis

	Center Name	Lane #	Distance	Date	Comment
1	Rocca AI Mare	12	37,0	9.5.2006	Non-default Calibration Scaling Factor = 9,0
2	Rocca AI Mare	12	30,0	9.5.2006	Non-default Calibration Scaling Factor = 9,0
3	Rocca AI Mare	12	22,0	9.5.2006	Non-default Calibration Scaling Factor = 9,0
4	Rocca AI Mare	12	15,0	9.5.2006	Non-default Calibration Scaling Factor = 9,0

	1	2	3	4
L2	8,4	12,9	15,7	0,3
L3	9,6	14,7	16,0	4,8
L4	10,4	14,3	16,7	17,5
L5	11,9	16,4	18,9	17,7
L6	14,6	20,9	22,5	18,0
L7	15,6	23,9	25,2	19,1
L8	17,9	24,7	28,6	23,5
L9	17,7	28,1	31,4	28,9
L10	18,5	28,4	32,4	31,0
L11	16,9	30,5	35,9	34,4
L12	21,4	35,2	43,1	38,4
L13	28,1	38,6	46,3	42,5
L14	26,0	40,2	48,0	49,0
L15	23,7	38,5	45,0	56,2
L16	27,3	37,3	47,4	56,3
L17	26,2	41,4	48,5	52,6
L18	27,4	40,4	48,5	56,5
L19	27,0	41,6	48,3	54,1
C20	29,4	39,9	49,1	53,8
R19	29,2	42,9	48,2	55,2
R18	29,4	40,7	46,0	54,2
R17	27,7	40,9	45,2	53,7
R16	28,4	40,2	45,2	53,3
R15	27,6	39,7	44,3	52,9
R14	24,9	39,2	43,5	54,2
R13	23,7	37,4	39,2	50,8
R12	19,9	35,7	34,4	43,9
R11	17,5	31,3	31,3	36,5
R10	14,1	27,5	28,5	33,0
R9	13,5	24,6	24,7	30,2
R8	12,4	22,1	24,9	27,1
R7	9,9	19,7	19,3	21,9
R6	8,5	14,0	15,6	16,4
R5	7,4	12,4	15,4	17,4
R4	7,1	12,2	15,4	15,7
R3	5,5	6,5	15,1	15,5
R2	1,2	0,7	6,2	10,8



7 Pin Side

Board Number

First Tape Reading
10 Pin Side