

MODFLOW-2005

U.S. GEOLOGICAL SURVEY MODULAR FINITE-DIFFERENCE GROUND-WATER FLOW
MODEL

VERSION 1.04.00 11/02/2007 Prec:single, Reg:GUI

LIST FILE: C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 10 YEARS\SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.LST
UNIT 6

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 10 YEARS\SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.PCG
FILE TYPE:PCG UNIT 23 STATUS:OLD
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 10 YEARS\SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.BAS
FILE TYPE:BAS6 UNIT 10 STATUS:OLD
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 10 YEARS\SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.LPF
FILE TYPE:LPF UNIT 33 STATUS:OLD
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 10 YEARS\SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.DRN
FILE TYPE:DRN UNIT 13 STATUS:OLD
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 10 YEARS\SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.RCH
FILE TYPE:RCH UNIT 18 STATUS:OLD
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 10 YEARS\SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.OC
FILE TYPE:OC UNIT 22 STATUS:OLD
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 10 YEARS\SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.HFB
FILE TYPE:HFB6 UNIT 31 STATUS:OLD
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 10 YEARS\SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.DIS
FILE TYPE:DIS UNIT 34 STATUS:OLD
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 10 YEARS\SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.LMT
FILE TYPE:LMT6 UNIT 333 STATUS:OLD
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 10 YEARS\SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.FLO
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 175 STATUS:UNKNOWN
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 10 YEARS\SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.NDC
FILE TYPE:NDC UNIT 57 STATUS:OLD
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 10 YEARS\SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.HDS
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 150 STATUS:UNKNOWN
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 10 YEARS\SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.DDN
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 151 STATUS:UNKNOWN
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 10 YEARS\SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.BGT
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 154 STATUS:UNKNOWN
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

BAS -- BASIC PACKAGE, VERSION 7, 5/2/2005 INPUT READ FROM UNIT 10

DISCRETIZATION INPUT DATA READ FROM UNIT 34
#Discretization Package translator - (c) 2001 Waterloo Hydrogeologic
Software

#SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.DIS Wed Sep 26 19:53:59 2012

80 LAYERS 1 ROWS 475 COLUMNS

6 STRESS PERIOD(S) IN SIMULATION

MODEL TIME UNIT IS YEARS

MODEL LENGTH UNIT IS FEET

Confining bed flag for each layer:

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0																	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0																	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0																	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0																	

DELR

READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E16.9)

DELC

READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E16.9)

TOP ELEVATION OF LAYER 1
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 1
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 2
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 3
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 4
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 5
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 6
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 7
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 8
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 9
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 10

READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 11
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 12
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 13
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 14
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 15
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 16
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 17
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 18
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 19
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 20
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 21
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 22
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 23
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 24
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 25
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 26
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 27
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 28
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 29
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 30
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 31
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 32
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 33
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 34
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 35
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 36
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 37
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 38
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 39
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 40
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 41
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 42
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 43
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 44
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 45
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 46
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 47
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 48
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 49
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 50
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 51
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 52
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 53
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 54
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 55
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 56
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 57
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 58
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 59
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 60
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 61
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 62
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 63
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 64

READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 65
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 66
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 67
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 68
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 69
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 70
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 71
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 72
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 73
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 74
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 75
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 76
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 77
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 78
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 79
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 80
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

STRESS PERIOD FLAG	LENGTH	TIME STEPS	MULTIPLIER FOR DELT	SS
-----	-----	-----	-----	-----
1	24.00000	10	1.200	TR
2	7.000000	10	1.200	TR
3	21.00000	10	1.200	TR
4	4.000000	10	1.200	TR
5	5.000000	10	1.200	TR
6	4.000000	10	1.200	TR

TRANSIENT SIMULATION

#Basic Package translator - (c) 2001 Waterloo Hydrogeologic Software
#SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.BAS Wed Sep 26 19:53:41 2012

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 1
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	2
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	3
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	4
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	5
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	6
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	7
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	8
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	9
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	10
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	11
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	12

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 13
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 14
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 15
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 16
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 17
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 18
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 19
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 20
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 21
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 22
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 23
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 24
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 25
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 26
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 27
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 28
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 29
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 30
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 31
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 32
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 33
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 34

READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
		BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 35
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
		BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 36
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
		BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 37
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
		BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 38
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
		BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 39
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
		BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 40
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
		BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 41
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
		BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 42
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
		BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 43
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
		BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 44
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	

READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	45
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	46
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	47
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	48
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	49
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	50
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	51
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	52
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	53
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	54
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	55

READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	56
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	57
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	58
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	59
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	60
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	61
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	62
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	63
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	64
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	65
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	66

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 67
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 68
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 69
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 70
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 71
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 72
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 73
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 74
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 75
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 76
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 77
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 78
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 79
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 80
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

AQUIFER HEAD WILL BE SET TO 1.00000E+30 AT ALL NO-FLOW NODES (IBOUND=0).

INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	1
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	2
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	3
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	4
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	5
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	6
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	7
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	8
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	9
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	10
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	11
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	12
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	13
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	14
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	15
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	16
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	17
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	18

INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 19
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 20
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 21
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 22
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 23
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 24
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 25
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 26
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 27
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 28
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 29
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 30
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 31
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 32
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 33
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 34
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 35
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 36
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 37
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 38
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 39
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 40
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 41
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 42
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 43
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 44
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 45

INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 46
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 47
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 48
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 49
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 50
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 51
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 52
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 53
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 54
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 55
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 56
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 57
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 58
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 59
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 60
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 61
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 62
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 63
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 64
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 65
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 66
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 67
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 68
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 69
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 70
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 71
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 72

INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 73
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 74
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 75
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 76
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 77
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 78
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 79
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 80

OUTPUT CONTROL IS SPECIFIED EVERY TIME STEP
 HEAD PRINT FORMAT CODE IS 0 DRAWDOWN PRINT FORMAT CODE IS 0
 HEADS WILL BE SAVED ON UNIT 150 DRAWDOWNS WILL BE SAVED ON UNIT 151

LPF -- LAYER-PROPERTY FLOW PACKAGE, VERSION 7, 5/2/2005
 INPUT READ FROM UNIT 33
 #Layer Property Flow Package translator - (c) 2001 Waterloo
 Hydrogeologic Software
 #SECTION_C_CASE_III_10YEARS_NOD2.LPF Wed Sep 26 19:54:00 2012
 CELL-BY-CELL FLOWS WILL BE SAVED ON UNIT 154
 HEAD AT CELLS THAT CONVERT TO DRY= -1.00000E+30
 No named parameters

LAYER FLAGS:

LAYER	LAYTYP	LAYAVG	CHANI	LAYVKA
LAYWET				

1	3	0	1.000E+00	0
1	2	0	1.000E+00	0
1	3	0	1.000E+00	0
1	3	0	1.000E+00	0
1	4	0	1.000E+00	0
1	5	0	1.000E+00	0
1	6	0	1.000E+00	0
1	7	0	1.000E+00	0
1	8	0	1.000E+00	0
1	9	0	1.000E+00	0
1	10	0	1.000E+00	0
1				

1	11	3	0	1.000E+00	0
1	12	3	0	1.000E+00	0
1	13	3	0	1.000E+00	0
1	14	3	0	1.000E+00	0
1	15	3	0	1.000E+00	0
1	16	3	0	1.000E+00	0
1	17	3	0	1.000E+00	0
1	18	3	0	1.000E+00	0
1	19	3	0	1.000E+00	0
1	20	3	0	1.000E+00	0
1	21	3	0	1.000E+00	0
1	22	3	0	1.000E+00	0
1	23	3	0	1.000E+00	0
1	24	3	0	1.000E+00	0
1	25	3	0	1.000E+00	0
1	26	3	0	1.000E+00	0
1	27	3	0	1.000E+00	0
1	28	3	0	1.000E+00	0
1	29	3	0	1.000E+00	0
1	30	3	0	1.000E+00	0
1	31	3	0	1.000E+00	0
1	32	3	0	1.000E+00	0
1	33	3	0	1.000E+00	0
1	34	3	0	1.000E+00	0
1	35	3	0	1.000E+00	0
1	36	3	0	1.000E+00	0
1	37	3	0	1.000E+00	0

1	38	3	0	1.000E+00	0
1	39	3	0	1.000E+00	0
1	40	3	0	1.000E+00	0
1	41	3	0	1.000E+00	0
1	42	3	0	1.000E+00	0
1	43	3	0	1.000E+00	0
1	44	3	0	1.000E+00	0
1	45	3	0	1.000E+00	0
1	46	3	0	1.000E+00	0
1	47	3	0	1.000E+00	0
1	48	3	0	1.000E+00	0
1	49	3	0	1.000E+00	0
1	50	3	0	1.000E+00	0
1	51	3	0	1.000E+00	0
1	52	3	0	1.000E+00	0
1	53	3	0	1.000E+00	0
1	54	3	0	1.000E+00	0
1	55	3	0	1.000E+00	0
1	56	3	0	1.000E+00	0
1	57	3	0	1.000E+00	0
1	58	3	0	1.000E+00	0
1	59	3	0	1.000E+00	0
1	60	3	0	1.000E+00	0
1	61	3	0	1.000E+00	0
1	62	3	0	1.000E+00	0
1	63	3	0	1.000E+00	0
1	64	3	0	1.000E+00	0

1	65	3	0	1.000E+00	0
1	66	3	0	1.000E+00	0
1	67	3	0	1.000E+00	0
1	68	3	0	1.000E+00	0
1	69	3	0	1.000E+00	0
1	70	3	0	1.000E+00	0
1	71	3	0	1.000E+00	0
1	72	3	0	1.000E+00	0
1	73	3	0	1.000E+00	0
1	74	3	0	1.000E+00	0
1	75	3	0	1.000E+00	0
1	76	3	0	1.000E+00	0
1	77	3	0	1.000E+00	0
1	78	3	0	1.000E+00	0
1	79	3	0	1.000E+00	0
1	80	3	0	1.000E+00	0

INTERPRETATION OF LAYER FLAGS:

WETTABILITY LAYER (LAYWET)	LAYER TYPE (LAYTYP)	INTERBLOCK TRANSMISSIVITY (LAYAVG)	HORIZONTAL ANISOTROPY (CHANI)	DATA IN ARRAY VKA (LAYVKA)
----------------------------------	------------------------	--	-------------------------------------	----------------------------------

1	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
2	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
3	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
4	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
5	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
6	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K

7	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
8	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
9	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
10	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
11	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
12	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
13	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
14	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
15	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
16	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
17	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
18	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
19	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
20	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
21	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
22	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
23	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
24	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
25	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
26	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
27	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
28	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
29	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
30	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
31	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
32	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
33	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K

34	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
35	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
36	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
37	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
38	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
39	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
40	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
41	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
42	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
43	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
44	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
45	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
46	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
47	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
48	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
49	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
50	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
51	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
52	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
53	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
54	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
55	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
56	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
57	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
58	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
59	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
60	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K

61	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
62	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
63	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
64	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
65	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
66	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
67	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
68	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
69	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
70	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
71	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
72	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
73	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
74	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
75	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
76	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
77	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
78	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
79	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
80	WETTABLE	CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K

WETTING CAPABILITY IS ACTIVE IN 80 LAYERS
WETTING FACTOR= 1.000000
WETTING ITERATION INTERVAL= 1
IHDWET= 0

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 1

VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 1

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 1
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 1
WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 1
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 2
VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 2

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 2
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 2
WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 2
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 3
VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 3

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 3
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 3
WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 3
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 4
VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 4

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 4
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 4
WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 4
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 5
VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 5

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 5
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 5

	WETDRY PARAMETER =	-1.00000	FOR LAYER	5
	HYD. COND. ALONG ROWS =	0.589750	FOR LAYER	6
	VERTICAL HYD. COND. =	0.589750	FOR LAYER	6
	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 6			
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT: (10G11.4)			
	SPECIFIC YIELD =	2.000000E-02	FOR LAYER	6
	WETDRY PARAMETER =	-1.00000	FOR LAYER	6
	HYD. COND. ALONG ROWS =	0.589750	FOR LAYER	7
	VERTICAL HYD. COND. =	0.589750	FOR LAYER	7
	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 7			
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT: (10G11.4)			
	SPECIFIC YIELD =	2.000000E-02	FOR LAYER	7
	WETDRY PARAMETER =	-1.00000	FOR LAYER	7
	HYD. COND. ALONG ROWS =	0.589750	FOR LAYER	8
	VERTICAL HYD. COND. =	0.589750	FOR LAYER	8
	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 8			
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT: (10G11.4)			
	SPECIFIC YIELD =	2.000000E-02	FOR LAYER	8
	WETDRY PARAMETER =	-1.00000	FOR LAYER	8
	HYD. COND. ALONG ROWS =	0.589750	FOR LAYER	9
	VERTICAL HYD. COND. =	0.589750	FOR LAYER	9
	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 9			
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT: (10G11.4)			
	SPECIFIC YIELD =	2.000000E-02	FOR LAYER	9
	WETDRY PARAMETER =	-1.00000	FOR LAYER	9

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 10
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 10

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 10
 READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 10
 WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 10

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 11
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 11

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 11
 READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 11
 WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 11

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 12
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 12

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 12
 READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 12
 WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 12

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 13
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 13

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 13
 READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 13
 WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 13

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 14

VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 14

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 14
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 14

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 14

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 15
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 15
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 15
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 15
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 15

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 16
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 16
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 16
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 16
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 16

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 17
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 17
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 17
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 17
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 17

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 18
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 18
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 18
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 18
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 18

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 19
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 19

READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 19
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 19
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 19

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 20
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 20
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 20
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 20
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 20

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 21
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 21
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 21
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 21

READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)
WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 21

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 22
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 22
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 22
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 22
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 22

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 23
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 23
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 23
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 23
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 23

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 24
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 24
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 24
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 24
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 24

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 25
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 25
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 25
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 25
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 25

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 26
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 26
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 26
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 26
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 26

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 27
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 27
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 27
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 27
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 27

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 28
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 28
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 28
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 28
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 28

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 29
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 29
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 29
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 29
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 29

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 30
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 30
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 30
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 30
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 30

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 31
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 31
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 31
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT WETDRY PARAMETER FOR LAYER 33
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 34
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 34
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 34
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC YIELD FOR LAYER 34
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT WETDRY PARAMETER FOR LAYER 34
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 35
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 35
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 35
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC YIELD FOR LAYER 35
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT	WETDRY PARAMETER FOR LAYER	35
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER	36
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER	36
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER	36
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC YIELD FOR LAYER	36
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	WETDRY PARAMETER FOR LAYER	36
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER	37
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER	37
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER	37
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC YIELD FOR LAYER	37
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	WETDRY PARAMETER FOR LAYER	37
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 38
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 38
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 38
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 38
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 38
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 39
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 39
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 39
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 39
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 39
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 40
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 40
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 40
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 40
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 40
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 41
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 41
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 41
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 41
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 41
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 42
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 42
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
		SPECIFIC YIELD FOR LAYER	44
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
		WETDRY PARAMETER FOR LAYER	44
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
		HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER	45
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
		VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER	45
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
		SPECIFIC STORAGE FOR LAYER	45
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
		SPECIFIC YIELD FOR LAYER	45
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
		WETDRY PARAMETER FOR LAYER	45
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
		HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER	46
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
		VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER	46
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
		SPECIFIC STORAGE FOR LAYER	46
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	

READING ON UNIT	SPECIFIC YIELD FOR LAYER	46
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	WETDRY PARAMETER FOR LAYER	46
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER	47
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER	47
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER	47
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC YIELD FOR LAYER	47
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	WETDRY PARAMETER FOR LAYER	47
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER	48
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER	48
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER	48
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC YIELD FOR LAYER	48
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	

READING ON UNIT WETDRY PARAMETER FOR LAYER 48
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 49
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 49
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 49
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC YIELD FOR LAYER 49
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT WETDRY PARAMETER FOR LAYER 49
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 50
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 50
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 50
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC YIELD FOR LAYER 50
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 50

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 51

READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 51
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 51
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 51
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 51

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 52
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 52
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 52
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 52
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 52

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 53
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 53
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 53

READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 53
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 53

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 54
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 54
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 54
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 54
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 54

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 55
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 55
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 55
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 55
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 55

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 56
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 56
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 56
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 56
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 56

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 57
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 57
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 57
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 57
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 57

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 58

VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 58

SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 58

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 58
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 58
 HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 59
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 59
 SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 59

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 59
 READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 59
 HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 60
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 60
 SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 60

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 60
 READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 60
 HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 61
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 61
 SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 61

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 61
 READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 61
 HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 62
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 62
 SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 62

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 62
 READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 62

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 63
VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 63
SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 63
SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 63
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 63
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 64
VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 64
SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 64
SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 64
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 64
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 65
VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 65
SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 65
SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 65
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 65
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 66
VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 66
SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 66
SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 66
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 66
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 67
VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 67
SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 67
SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 67
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 67
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 68
VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 68

SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 68
SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 68
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 68
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 69
VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 69
SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 69
SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 69
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 69
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 70
VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 70
SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 70
SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 70
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 70
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 71
VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 71
SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 71
SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 71
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 71
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 72
VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 72
SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 72
SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 72
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 72
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 73
VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 73
SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 73
SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 73

WETDRY PARAMETER =	0.00000	FOR LAYER	73
HYD. COND. ALONG ROWS =	0.589750	FOR LAYER	74
VERTICAL HYD. COND. =	0.589750	FOR LAYER	74
SPECIFIC STORAGE =	2.100000E-04	FOR LAYER	74
SPECIFIC YIELD =	2.000000E-02	FOR LAYER	74
WETDRY PARAMETER =	0.00000	FOR LAYER	74
HYD. COND. ALONG ROWS =	0.589750	FOR LAYER	75
VERTICAL HYD. COND. =	0.589750	FOR LAYER	75
SPECIFIC STORAGE =	2.100000E-04	FOR LAYER	75
SPECIFIC YIELD =	2.000000E-02	FOR LAYER	75
WETDRY PARAMETER =	0.00000	FOR LAYER	75
HYD. COND. ALONG ROWS =	0.589750	FOR LAYER	76
VERTICAL HYD. COND. =	0.589750	FOR LAYER	76
SPECIFIC STORAGE =	2.100000E-04	FOR LAYER	76
SPECIFIC YIELD =	2.000000E-02	FOR LAYER	76
WETDRY PARAMETER =	0.00000	FOR LAYER	76
HYD. COND. ALONG ROWS =	0.589750	FOR LAYER	77
VERTICAL HYD. COND. =	0.589750	FOR LAYER	77
SPECIFIC STORAGE =	2.100000E-04	FOR LAYER	77
SPECIFIC YIELD =	2.000000E-02	FOR LAYER	77
WETDRY PARAMETER =	0.00000	FOR LAYER	77
HYD. COND. ALONG ROWS =	0.589750	FOR LAYER	78
VERTICAL HYD. COND. =	0.589750	FOR LAYER	78
SPECIFIC STORAGE =	2.100000E-04	FOR LAYER	78
SPECIFIC YIELD =	2.000000E-02	FOR LAYER	78
WETDRY PARAMETER =	0.00000	FOR LAYER	78
HYD. COND. ALONG ROWS =	0.589750	FOR LAYER	79

VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 79
 SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 79
 SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 79
 WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 79
 HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 80
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 80
 SPECIFIC STORAGE = 2.100000E-04 FOR LAYER 80
 SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 80
 WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 80

DRN -- DRAIN PACKAGE, VERSION 7, 5/2/2005 INPUT READ FROM UNIT 13
 No named parameters
 MAXIMUM OF 25 ACTIVE DRAINS AT ONE TIME
 CELL-BY-CELL FLOWS WILL BE SAVED ON UNIT 154

0 Drain parameters

RCH -- RECHARGE PACKAGE, VERSION 7, 5/2/2005 INPUT READ FROM UNIT 18
 No named parameters
 OPTION 3 -- RECHARGE TO HIGHEST ACTIVE NODE IN EACH VERTICAL COLUMN
 CELL-BY-CELL FLOWS WILL BE SAVED ON UNIT 154

0 Recharge parameters

HFB -- HORIZONTAL-FLOW BARRIER PACKAGE, VERSION 7, 5/2/2005.
 INPUT READ FROM UNIT 31
 0 PARAMETERS DEFINE A MAXIMUM OF 0 HORIZONTAL FLOW BARRIERS
 91 HORIZONTAL FLOW BARRIERS NOT DEFINED BY PARAMETERS

0 HFB parameters

91 BARRIERS NOT DEFINED BY PARAMETERS

BARRIER	LAYER	IROW1	ICOL1	IROW2	ICOL2	HYDCHR
1	1	1	116	1	115	3.4488E-02
2	1	1	440	1	439	3.4488E-02
3	2	1	116	1	115	3.4488E-02
4	2	1	440	1	439	3.4488E-02
5	3	1	116	1	115	3.4488E-02
6	3	1	440	1	439	3.4488E-02
7	4	1	116	1	115	3.4488E-02
8	4	1	440	1	439	3.4488E-02

9	5	1	116	1	115	3.4488E-02
10	5	1	440	1	439	3.4488E-02
11	6	1	116	1	115	3.4488E-02
12	6	1	440	1	439	3.4488E-02
13	7	1	116	1	115	3.4488E-02
14	7	1	440	1	439	3.4488E-02
15	8	1	116	1	115	3.4488E-02
16	8	1	440	1	439	3.4488E-02
17	9	1	116	1	115	3.4488E-02
18	9	1	440	1	439	3.4488E-02
19	10	1	116	1	115	3.4488E-02
20	10	1	440	1	439	3.4488E-02
21	11	1	116	1	115	3.4488E-02
22	11	1	440	1	439	3.4488E-02
23	12	1	116	1	115	3.4488E-02
24	12	1	440	1	439	3.4488E-02
25	13	1	116	1	115	3.4488E-02
26	13	1	440	1	439	3.4488E-02
27	14	1	116	1	115	3.4488E-02
28	14	1	440	1	439	3.4488E-02
29	15	1	116	1	115	3.4488E-02
30	15	1	440	1	439	3.4488E-02
31	16	1	116	1	115	3.4488E-02
32	16	1	440	1	439	3.4488E-02
33	17	1	116	1	115	3.4488E-02
34	17	1	440	1	439	3.4488E-02
35	18	1	116	1	115	3.4488E-02
36	18	1	440	1	439	3.4488E-02
37	19	1	116	1	115	3.4488E-02
38	19	1	440	1	439	3.4488E-02
39	20	1	116	1	115	3.4488E-02
40	20	1	440	1	439	3.4488E-02
41	21	1	116	1	115	3.4488E-02
42	21	1	440	1	439	3.4488E-02
43	22	1	116	1	115	3.4488E-02
44	22	1	440	1	439	3.4488E-02
45	23	1	116	1	115	3.4488E-02
46	23	1	440	1	439	3.4488E-02
47	24	1	116	1	115	3.4488E-02
48	24	1	440	1	439	3.4488E-02
49	25	1	116	1	115	3.4488E-02
50	25	1	440	1	439	3.4488E-02
51	26	1	116	1	115	3.4488E-02
52	26	1	440	1	439	3.4488E-02
53	27	1	116	1	115	3.4488E-02
54	27	1	440	1	439	3.4488E-02
55	28	1	116	1	115	3.4488E-02
56	28	1	440	1	439	3.4488E-02
57	29	1	116	1	115	3.4488E-02
58	29	1	440	1	439	3.4488E-02
59	30	1	116	1	115	3.4488E-02
60	30	1	440	1	439	3.4488E-02
61	31	1	116	1	115	3.4488E-02
62	31	1	440	1	439	3.4488E-02

63	32	1	116	1	115	3.4488E-02
64	32	1	440	1	439	3.4488E-02
65	33	1	116	1	115	3.4488E-02
66	33	1	440	1	439	3.4488E-02
67	34	1	116	1	115	3.4488E-02
68	34	1	440	1	439	3.4488E-02
69	35	1	116	1	115	3.4488E-02
70	35	1	440	1	439	3.4488E-02
71	36	1	116	1	115	3.4488E-02
72	36	1	440	1	439	3.4488E-02
73	37	1	116	1	115	3.4488E-02
74	37	1	440	1	439	3.4488E-02
75	38	1	116	1	115	3.4488E-02
76	38	1	440	1	439	3.4488E-02
77	39	1	116	1	115	3.4488E-02
78	39	1	440	1	439	3.4488E-02
79	40	1	116	1	115	3.4488E-02
80	40	1	440	1	439	3.4488E-02
81	41	1	116	1	115	3.4488E-02
82	41	1	440	1	439	3.4488E-02
83	42	1	116	1	115	3.4488E-02
84	42	1	440	1	439	3.4488E-02
85	43	1	440	1	439	3.4488E-02
86	44	1	440	1	439	3.4488E-02
87	45	1	440	1	439	3.4488E-02
88	46	1	440	1	439	3.4488E-02
89	47	1	440	1	439	3.4488E-02
90	48	1	440	1	439	3.4488E-02
91	49	1	440	1	439	3.4488E-02

91 HFB BARRIERS

PCG -- CONJUGATE-GRADIENT SOLUTION PACKAGE, VERSION 7, 5/2/2005
 MAXIMUM OF 10000 CALLS OF SOLUTION ROUTINE
 MAXIMUM OF 10 INTERNAL ITERATIONS PER CALL TO SOLUTION ROUTINE
 MATRIX PRECONDITIONING TYPE : 1

SOLUTION BY THE CONJUGATE-GRADIENT

METHOD

```

-----
MAXIMUM NUMBER OF CALLS TO PCG ROUTINE = 10000
      MAXIMUM ITERATIONS PER CALL TO PCG = 10
      MATRIX PRECONDITIONING TYPE = 1
RELAXATION FACTOR (ONLY USED WITH PRECOND. TYPE 1) =
0.10000E+01
PARAMETER OF POLYNOMIAL PRECOND. = 2 (2) OR IS CALCULATED : 2
      HEAD CHANGE CRITERION FOR CLOSURE = 0.10000E-
01
RESIDUAL CHANGE CRITERION FOR CLOSURE = 0.10000E-
01
PCG HEAD AND RESIDUAL CHANGE PRINTOUT INTERVAL = 10

```


PRINTING FROM SOLVER IS LIMITED(1) OR SUPPRESSED (>1) = 0
DAMPING PARAMETER =

0.10000E+01

1

STRESS PERIOD NO. 1, LENGTH = 24.00000

--

NUMBER OF TIME STEPS = 10

MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 0.9245459

DRAIN NO.	LAYER	ROW	COL	DRAIN EL.	CONDUCTANCE
1	49	1	475	455.0	100.0
2	48	1	475	455.0	100.0
3	47	1	475	455.0	100.0
4	46	1	475	455.0	100.0
5	45	1	475	455.0	100.0
6	44	1	475	455.0	100.0
7	43	1	475	455.0	100.0
8	42	1	475	455.0	100.0
9	41	1	475	455.0	100.0
10	40	1	475	455.0	100.0
11	39	1	475	455.0	100.0
12	38	1	475	455.0	100.0
13	37	1	475	455.0	100.0
14	36	1	475	455.0	100.0
15	35	1	475	455.0	100.0
16	34	1	475	455.0	100.0
17	33	1	475	455.0	100.0
18	32	1	475	455.0	100.0
19	31	1	475	455.0	100.0
20	30	1	475	455.0	100.0
21	29	1	475	455.0	100.0
22	28	1	475	455.0	100.0
23	27	1	475	455.0	100.0
24	26	1	475	455.0	100.0
25	25	1	475	455.0	100.0

25 DRAINS

RECHARGE

READING ON UNIT 18 WITH FORMAT: (15G11.4)

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 1 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW, COL)

5) DRY(1, 1) DRY(1, 2) DRY(1, 3) DRY(1, 4) DRY(1, 5)
10) DRY(1, 6) DRY(1, 7) DRY(1, 8) DRY(1, 9) DRY(1, 10)
15) DRY(1, 11) DRY(1, 12) DRY(1, 13) DRY(1, 14) DRY(1, 15)
20) DRY(1, 16) DRY(1, 17) DRY(1, 18) DRY(1, 19) DRY(1, 20)
25) DRY(1, 21) DRY(1, 22) DRY(1, 23) DRY(1, 24) DRY(1, 25)
30) DRY(1, 26) DRY(1, 27) DRY(1, 28) DRY(1, 29) DRY(1, 30)
35) DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33) DRY(1, 34) DRY(1, 35)
40) DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39) DRY(1, 40)
45) DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1, 45)
50) DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1, 50)
55) DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1, 55)
60) DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1, 60)
65) DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1, 65)
70) DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1, 70)
75) DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1, 75)
80) DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1, 80)
85) DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1, 85)
90) DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1, 90)
95) DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1, 95)
1,100) DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(1, 100)
1,105) DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(1,105)
1,110) DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(1,110)
1,115) DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(1,115)
1,120) DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(1,120)
1,125) DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(1,125)
1,130) DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(1,130)
1,135) DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(1,135)

DRY(1,136)	DRY(1,137)	DRY(1,138)	DRY(1,139)	DRY(
1,140)				
DRY(1,141)	DRY(1,142)	DRY(1,143)	DRY(1,144)	DRY(
1,145)				
DRY(1,146)	DRY(1,147)	DRY(1,148)	DRY(1,149)	DRY(
1,150)				
DRY(1,151)	DRY(1,152)	DRY(1,153)	DRY(1,154)	DRY(
1,155)				
DRY(1,156)	DRY(1,157)	DRY(1,158)	DRY(1,159)	DRY(
1,160)				
DRY(1,161)	DRY(1,162)	DRY(1,163)	DRY(1,164)	DRY(
1,165)				
DRY(1,166)	DRY(1,167)	DRY(1,168)	DRY(1,169)	DRY(
1,170)				
DRY(1,171)	DRY(1,172)	DRY(1,173)	DRY(1,174)	DRY(
1,175)				
DRY(1,176)	DRY(1,177)	DRY(1,178)	DRY(1,179)	DRY(
1,180)				
DRY(1,181)	DRY(1,182)	DRY(1,183)	DRY(1,184)	DRY(
1,185)				
DRY(1,186)	DRY(1,187)	DRY(1,188)	DRY(1,189)	DRY(
1,190)				
DRY(1,191)	DRY(1,192)	DRY(1,193)	DRY(1,194)	DRY(
1,195)				
DRY(1,196)	DRY(1,197)	DRY(1,198)	DRY(1,199)	DRY(
1,200)				
DRY(1,201)	DRY(1,202)	DRY(1,203)	DRY(1,204)	DRY(
1,205)				
DRY(1,206)	DRY(1,207)	DRY(1,208)	DRY(1,209)	DRY(
1,210)				
DRY(1,211)	DRY(1,212)	DRY(1,213)	DRY(1,214)	DRY(
1,215)				
DRY(1,216)	DRY(1,217)	DRY(1,218)	DRY(1,219)	DRY(
1,220)				
DRY(1,221)	DRY(1,222)	DRY(1,223)	DRY(1,224)	DRY(
1,225)				
DRY(1,226)	DRY(1,227)	DRY(1,228)	DRY(1,229)	DRY(
1,230)				
DRY(1,231)	DRY(1,232)	DRY(1,233)	DRY(1,234)	DRY(
1,235)				
DRY(1,236)	DRY(1,237)	DRY(1,238)	DRY(1,239)	DRY(
1,240)				
DRY(1,241)	DRY(1,242)	DRY(1,243)	DRY(1,244)	DRY(
1,245)				
DRY(1,246)	DRY(1,247)	DRY(1,248)	DRY(1,249)	DRY(
1,250)				
DRY(1,251)	DRY(1,252)	DRY(1,253)	DRY(1,254)	DRY(
1,255)				
DRY(1,256)	DRY(1,257)	DRY(1,258)	DRY(1,259)	DRY(
1,260)				
DRY(1,261)	DRY(1,262)	DRY(1,263)	DRY(1,264)	DRY(
1,265)				
DRY(1,266)	DRY(1,267)	DRY(1,268)	DRY(1,269)	DRY(
1,270)				

DRY(1,271)	DRY(1,272)	DRY(1,273)	DRY(1,274)	DRY(1,275)
DRY(1,276)	DRY(1,277)	DRY(1,278)	DRY(1,279)	DRY(1,280)
DRY(1,281)	DRY(1,282)	DRY(1,283)	DRY(1,284)	DRY(1,285)
DRY(1,286)	DRY(1,287)	DRY(1,288)	DRY(1,289)	DRY(1,290)
DRY(1,291)	DRY(1,292)	DRY(1,293)	DRY(1,294)	DRY(1,295)
DRY(1,296)	DRY(1,297)	DRY(1,298)	DRY(1,299)	DRY(1,300)
DRY(1,301)	DRY(1,302)	DRY(1,303)	DRY(1,304)	DRY(1,305)
DRY(1,306)	DRY(1,307)	DRY(1,308)	DRY(1,309)	DRY(1,310)
DRY(1,311)	DRY(1,312)	DRY(1,313)	DRY(1,314)	DRY(1,315)
DRY(1,316)	DRY(1,317)	DRY(1,318)	DRY(1,319)	DRY(1,320)
DRY(1,321)	DRY(1,322)	DRY(1,323)	DRY(1,324)	DRY(1,325)
DRY(1,326)	DRY(1,327)	DRY(1,328)	DRY(1,329)	DRY(1,330)
DRY(1,331)	DRY(1,332)	DRY(1,333)	DRY(1,334)	DRY(1,335)
DRY(1,336)	DRY(1,337)	DRY(1,338)	DRY(1,339)	DRY(1,340)
DRY(1,341)	DRY(1,342)	DRY(1,343)	DRY(1,344)	DRY(1,345)
DRY(1,346)	DRY(1,347)	DRY(1,348)	DRY(1,349)	DRY(1,350)
DRY(1,351)	DRY(1,352)	DRY(1,353)	DRY(1,354)	DRY(1,355)
DRY(1,356)	DRY(1,357)	DRY(1,358)	DRY(1,359)	DRY(1,360)
DRY(1,361)	DRY(1,362)	DRY(1,363)	DRY(1,364)	DRY(1,365)
DRY(1,366)	DRY(1,367)	DRY(1,368)	DRY(1,369)	DRY(1,370)
DRY(1,371)	DRY(1,372)	DRY(1,373)	DRY(1,374)	DRY(1,375)
DRY(1,376)	DRY(1,377)	DRY(1,378)	DRY(1,379)	DRY(1,380)
DRY(1,381)	DRY(1,382)	DRY(1,383)	DRY(1,384)	DRY(1,385)
DRY(1,386)	DRY(1,387)	DRY(1,388)	DRY(1,389)	DRY(1,390)
DRY(1,391)	DRY(1,392)	DRY(1,393)	DRY(1,394)	DRY(1,395)
DRY(1,396)	DRY(1,397)	DRY(1,398)	DRY(1,399)	DRY(1,400)
DRY(1,401)	DRY(1,402)	DRY(1,403)	DRY(1,404)	DRY(1,405)

DRY(1,406)	DRY(1,407)	DRY(1,408)	DRY(1,409)	DRY(
1,410)	DRY(1,411)	DRY(1,412)	DRY(1,413)	DRY(
1,415)	DRY(1,416)	DRY(1,417)	DRY(1,418)	DRY(
1,420)	DRY(1,421)	DRY(1,422)	DRY(1,423)	DRY(
1,425)	DRY(1,426)	DRY(1,427)	DRY(1,428)	DRY(
1,430)	DRY(1,431)	DRY(1,432)	DRY(1,433)	DRY(
1,435)	DRY(1,436)	DRY(1,437)	DRY(1,438)	DRY(
1,440)	DRY(1,441)	DRY(1,442)	DRY(1,443)	DRY(
1,445)	DRY(1,446)	DRY(1,447)	DRY(1,448)	DRY(
1,450)	DRY(1,451)	DRY(1,452)	DRY(1,453)	DRY(
1,455)	DRY(1,456)	DRY(1,457)	DRY(1,458)	DRY(
1,460)	DRY(1,461)	DRY(1,462)	DRY(1,463)	DRY(
1,465)	DRY(1,466)	DRY(1,467)	DRY(1,468)	DRY(
1,470)	DRY(1,471)	DRY(1,472)	DRY(1,473)	DRY(
1,475)				

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 2 STEP= 1 PERIOD= 1
(Row, Col)

DRY(1, 1)	DRY(1, 2)	DRY(1, 3)	DRY(1, 4)	DRY(1,
5)	DRY(1, 6)	DRY(1, 7)	DRY(1, 8)	DRY(1,
10)	DRY(1, 11)	DRY(1, 12)	DRY(1, 13)	DRY(1,
15)	DRY(1, 16)	DRY(1, 17)	DRY(1, 18)	DRY(1,
20)	DRY(1, 21)	DRY(1, 22)	DRY(1, 23)	DRY(1,
25)	DRY(1, 26)	DRY(1, 27)	DRY(1, 28)	DRY(1,
30)	DRY(1, 31)	DRY(1, 32)	DRY(1, 33)	DRY(1,
35)	DRY(1, 36)	DRY(1, 37)	DRY(1, 38)	DRY(1,
40)	DRY(1, 41)	DRY(1, 42)	DRY(1, 43)	DRY(1,
45)	DRY(1, 46)	DRY(1, 47)	DRY(1, 48)	DRY(1,
50)	DRY(1, 51)	DRY(1, 52)	DRY(1, 53)	DRY(1,
55)				

DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1, 60)
DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1, 65)
DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1, 70)
DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1, 75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1, 80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1, 85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1, 90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1, 95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(1,120)
DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(1,190)

DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(1,205)
DRY(1,206) DRY(1,207) DRY(1,208) DRY(1,209) DRY(1,210)
DRY(1,211) DRY(1,212) DRY(1,213) DRY(1,214) DRY(1,215)
DRY(1,216) DRY(1,217) DRY(1,218) DRY(1,219) DRY(1,220)
DRY(1,221) DRY(1,222) DRY(1,223) DRY(1,224) DRY(1,225)
DRY(1,226) DRY(1,227) DRY(1,228) DRY(1,229) DRY(1,230)
DRY(1,231) DRY(1,232) DRY(1,233) DRY(1,234) DRY(1,235)
DRY(1,236) DRY(1,237) DRY(1,238) DRY(1,239) DRY(1,240)
DRY(1,241) DRY(1,242) DRY(1,243) DRY(1,244) DRY(1,245)
DRY(1,246) DRY(1,247) DRY(1,248) DRY(1,249) DRY(1,250)
DRY(1,251) DRY(1,252) DRY(1,253) DRY(1,254) DRY(1,255)
DRY(1,256) DRY(1,257) DRY(1,258) DRY(1,259) DRY(1,260)
DRY(1,261) DRY(1,262) DRY(1,263) DRY(1,264) DRY(1,265)
DRY(1,266) DRY(1,267) DRY(1,268) DRY(1,269) DRY(1,270)
DRY(1,271) DRY(1,272) DRY(1,273) DRY(1,274) DRY(1,275)
DRY(1,276) DRY(1,277) DRY(1,278) DRY(1,279) DRY(1,280)
DRY(1,281) DRY(1,282) DRY(1,283) DRY(1,284) DRY(1,285)
DRY(1,286) DRY(1,287) DRY(1,288) DRY(1,289) DRY(1,290)
DRY(1,291) DRY(1,292) DRY(1,293) DRY(1,294) DRY(1,295)
DRY(1,296) DRY(1,297) DRY(1,298) DRY(1,299) DRY(1,300)
DRY(1,301) DRY(1,302) DRY(1,303) DRY(1,304) DRY(1,305)
DRY(1,306) DRY(1,307) DRY(1,308) DRY(1,309) DRY(1,310)
DRY(1,311) DRY(1,312) DRY(1,313) DRY(1,314) DRY(1,315)
DRY(1,316) DRY(1,317) DRY(1,318) DRY(1,319) DRY(1,320)
DRY(1,321) DRY(1,322) DRY(1,323) DRY(1,324) DRY(1,325)

DRY(1,326) DRY(1,327) DRY(1,328) DRY(1,329) DRY(
1,330)
DRY(1,331) DRY(1,332) DRY(1,333) DRY(1,334) DRY(
1,335)
DRY(1,336) DRY(1,337) DRY(1,338) DRY(1,339) DRY(
1,340)
DRY(1,341) DRY(1,342) DRY(1,343) DRY(1,344) DRY(
1,345)
DRY(1,346) DRY(1,347) DRY(1,348) DRY(1,349) DRY(
1,350)
DRY(1,351) DRY(1,352) DRY(1,353) DRY(1,354) DRY(
1,355)
DRY(1,356) DRY(1,357) DRY(1,358) DRY(1,359) DRY(
1,360)
DRY(1,361) DRY(1,362) DRY(1,363) DRY(1,364) DRY(
1,365)
DRY(1,366) DRY(1,367) DRY(1,368) DRY(1,369) DRY(
1,370)
DRY(1,371) DRY(1,372) DRY(1,373) DRY(1,374) DRY(
1,375)
DRY(1,376) DRY(1,377) DRY(1,378) DRY(1,379) DRY(
1,380)
DRY(1,381) DRY(1,382) DRY(1,383) DRY(1,384) DRY(
1,385)
DRY(1,386) DRY(1,387) DRY(1,388) DRY(1,389) DRY(
1,390)
DRY(1,391) DRY(1,392) DRY(1,393) DRY(1,394) DRY(
1,395)
DRY(1,396) DRY(1,397) DRY(1,398) DRY(1,399) DRY(
1,400)
DRY(1,401) DRY(1,402) DRY(1,403) DRY(1,404) DRY(
1,405)
DRY(1,406) DRY(1,407) DRY(1,408) DRY(1,409) DRY(
1,410)
DRY(1,411) DRY(1,412) DRY(1,413) DRY(1,414) DRY(
1,415)
DRY(1,416) DRY(1,417) DRY(1,418) DRY(1,419) DRY(
1,420)
DRY(1,421) DRY(1,422) DRY(1,423) DRY(1,424) DRY(
1,425)
DRY(1,426) DRY(1,427) DRY(1,428) DRY(1,429) DRY(
1,430)
DRY(1,431) DRY(1,432) DRY(1,433) DRY(1,434) DRY(
1,435)
DRY(1,436) DRY(1,437) DRY(1,438) DRY(1,439) DRY(
1,440)
DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444) DRY(
1,445)
DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449) DRY(
1,450)
DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454) DRY(
1,455)
DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459) DRY(
1,460)

DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464) DRY(1,465)
DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469) DRY(1,470)
DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474) DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 3 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
DRY(1, 1) DRY(1, 2) DRY(1, 3) DRY(1, 4) DRY(1, 5)
DRY(1, 6) DRY(1, 7) DRY(1, 8) DRY(1, 9) DRY(1, 10)
DRY(1, 11) DRY(1, 12) DRY(1, 13) DRY(1, 14) DRY(1, 15)
DRY(1, 16) DRY(1, 17) DRY(1, 18) DRY(1, 19) DRY(1, 20)
DRY(1, 21) DRY(1, 22) DRY(1, 23) DRY(1, 24) DRY(1, 25)
DRY(1, 26) DRY(1, 27) DRY(1, 28) DRY(1, 29) DRY(1, 30)
DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33) DRY(1, 34) DRY(1, 35)
DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39) DRY(1, 40)
DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1, 45)
DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1, 50)
DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1, 55)
DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1, 60)
DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1, 65)
DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1, 70)
DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1, 75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1, 80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1, 85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1, 90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1, 95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(1,110)

DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(1,120)
DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(1,205)
DRY(1,206) DRY(1,207) DRY(1,208) DRY(1,209) DRY(1,210)
DRY(1,211) DRY(1,212) DRY(1,213) DRY(1,214) DRY(1,215)
DRY(1,216) DRY(1,217) DRY(1,218) DRY(1,219) DRY(1,220)
DRY(1,221) DRY(1,222) DRY(1,223) DRY(1,224) DRY(1,225)
DRY(1,226) DRY(1,227) DRY(1,228) DRY(1,229) DRY(1,230)
DRY(1,231) DRY(1,232) DRY(1,233) DRY(1,234) DRY(1,235)
DRY(1,236) DRY(1,237) DRY(1,238) DRY(1,239) DRY(1,240)
DRY(1,241) DRY(1,242) DRY(1,243) DRY(1,244) DRY(1,245)

DRY(1,246)	DRY(1,247)	DRY(1,248)	DRY(1,249)	DRY(
1,250)				
DRY(1,251)	DRY(1,252)	DRY(1,253)	DRY(1,254)	DRY(
1,255)				
DRY(1,256)	DRY(1,257)	DRY(1,258)	DRY(1,259)	DRY(
1,260)				
DRY(1,261)	DRY(1,262)	DRY(1,263)	DRY(1,264)	DRY(
1,265)				
DRY(1,266)	DRY(1,267)	DRY(1,268)	DRY(1,269)	DRY(
1,270)				
DRY(1,271)	DRY(1,272)	DRY(1,273)	DRY(1,274)	DRY(
1,275)				
DRY(1,276)	DRY(1,277)	DRY(1,278)	DRY(1,279)	DRY(
1,280)				
DRY(1,281)	DRY(1,282)	DRY(1,283)	DRY(1,284)	DRY(
1,285)				
DRY(1,286)	DRY(1,287)	DRY(1,288)	DRY(1,289)	DRY(
1,290)				
DRY(1,291)	DRY(1,292)	DRY(1,293)	DRY(1,294)	DRY(
1,295)				
DRY(1,296)	DRY(1,297)	DRY(1,298)	DRY(1,299)	DRY(
1,300)				
DRY(1,301)	DRY(1,302)	DRY(1,303)	DRY(1,304)	DRY(
1,305)				
DRY(1,306)	DRY(1,307)	DRY(1,308)	DRY(1,309)	DRY(
1,310)				
DRY(1,311)	DRY(1,312)	DRY(1,313)	DRY(1,314)	DRY(
1,315)				
DRY(1,316)	DRY(1,317)	DRY(1,318)	DRY(1,319)	DRY(
1,320)				
DRY(1,321)	DRY(1,322)	DRY(1,323)	DRY(1,324)	DRY(
1,325)				
DRY(1,326)	DRY(1,327)	DRY(1,328)	DRY(1,329)	DRY(
1,330)				
DRY(1,331)	DRY(1,332)	DRY(1,333)	DRY(1,334)	DRY(
1,335)				
DRY(1,336)	DRY(1,337)	DRY(1,338)	DRY(1,339)	DRY(
1,340)				
DRY(1,341)	DRY(1,342)	DRY(1,343)	DRY(1,344)	DRY(
1,345)				
DRY(1,346)	DRY(1,347)	DRY(1,348)	DRY(1,349)	DRY(
1,350)				
DRY(1,351)	DRY(1,352)	DRY(1,353)	DRY(1,354)	DRY(
1,355)				
DRY(1,356)	DRY(1,357)	DRY(1,358)	DRY(1,359)	DRY(
1,360)				
DRY(1,361)	DRY(1,362)	DRY(1,363)	DRY(1,364)	DRY(
1,365)				
DRY(1,366)	DRY(1,367)	DRY(1,368)	DRY(1,369)	DRY(
1,370)				
DRY(1,371)	DRY(1,372)	DRY(1,373)	DRY(1,374)	DRY(
1,375)				
DRY(1,376)	DRY(1,377)	DRY(1,378)	DRY(1,379)	DRY(
1,380)				

```

    DRY( 1,381)  DRY( 1,382)  DRY( 1,383)  DRY( 1,384)  DRY(
1,385)
    DRY( 1,386)  DRY( 1,387)  DRY( 1,388)  DRY( 1,389)  DRY(
1,390)
    DRY( 1,391)  DRY( 1,392)  DRY( 1,393)  DRY( 1,394)  DRY(
1,395)
    DRY( 1,396)  DRY( 1,397)  DRY( 1,398)  DRY( 1,399)  DRY(
1,400)
    DRY( 1,401)  DRY( 1,402)  DRY( 1,403)  DRY( 1,404)  DRY(
1,405)
    DRY( 1,406)  DRY( 1,407)  DRY( 1,408)  DRY( 1,409)  DRY(
1,410)
    DRY( 1,411)  DRY( 1,412)  DRY( 1,413)  DRY( 1,414)  DRY(
1,415)
    DRY( 1,416)  DRY( 1,417)  DRY( 1,418)  DRY( 1,419)  DRY(
1,420)
    DRY( 1,421)  DRY( 1,422)  DRY( 1,423)  DRY( 1,424)  DRY(
1,425)
    DRY( 1,426)  DRY( 1,427)  DRY( 1,428)  DRY( 1,429)  DRY(
1,430)
    DRY( 1,431)  DRY( 1,432)  DRY( 1,433)  DRY( 1,434)  DRY(
1,435)
    DRY( 1,436)  DRY( 1,437)  DRY( 1,438)  DRY( 1,439)  DRY(
1,440)
    DRY( 1,441)  DRY( 1,442)  DRY( 1,443)  DRY( 1,444)  DRY(
1,445)
    DRY( 1,446)  DRY( 1,447)  DRY( 1,448)  DRY( 1,449)  DRY(
1,450)
    DRY( 1,451)  DRY( 1,452)  DRY( 1,453)  DRY( 1,454)  DRY(
1,455)
    DRY( 1,456)  DRY( 1,457)  DRY( 1,458)  DRY( 1,459)  DRY(
1,460)
    DRY( 1,461)  DRY( 1,462)  DRY( 1,463)  DRY( 1,464)  DRY(
1,465)
    DRY( 1,466)  DRY( 1,467)  DRY( 1,468)  DRY( 1,469)  DRY(
1,470)
    DRY( 1,471)  DRY( 1,472)  DRY( 1,473)  DRY( 1,474)  DRY(
1,475)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 4 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
    DRY( 1, 1)  DRY( 1, 2)  DRY( 1, 3)  DRY( 1, 4)  DRY( 1,
5)
    DRY( 1, 6)  DRY( 1, 7)  DRY( 1, 8)  DRY( 1, 9)  DRY( 1,
10)
    DRY( 1, 11)  DRY( 1, 12)  DRY( 1, 13)  DRY( 1, 14)  DRY( 1,
15)
    DRY( 1, 16)  DRY( 1, 17)  DRY( 1, 18)  DRY( 1, 19)  DRY( 1,
20)
    DRY( 1, 21)  DRY( 1, 22)  DRY( 1, 23)  DRY( 1, 24)  DRY( 1,
25)
    DRY( 1, 26)  DRY( 1, 27)  DRY( 1, 28)  DRY( 1, 29)  DRY( 1,
30)

```

DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33) DRY(1, 34) DRY(1,
35)
DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39) DRY(1,
40)
DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1,
45)
DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1,
50)
DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1,
55)
DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1,
60)
DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1,
65)
DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1,
70)
DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1,
75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1,
80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1,
85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1,
90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1,
95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(
1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(
1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(
1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(
1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(
1,120)
DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(
1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(
1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(
1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(
1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(
1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(
1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(
1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(
1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(
1,165)

DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(1,205)
DRY(1,206) DRY(1,207) DRY(1,208) DRY(1,209) DRY(1,210)
DRY(1,211) DRY(1,212) DRY(1,213) DRY(1,214) DRY(1,215)
DRY(1,216) DRY(1,217) DRY(1,218) DRY(1,219) DRY(1,220)
DRY(1,221) DRY(1,222) DRY(1,223) DRY(1,224) DRY(1,225)
DRY(1,226) DRY(1,227) DRY(1,228) DRY(1,229) DRY(1,230)
DRY(1,231) DRY(1,232) DRY(1,233) DRY(1,234) DRY(1,235)
DRY(1,236) DRY(1,237) DRY(1,238) DRY(1,239) DRY(1,240)
DRY(1,241) DRY(1,242) DRY(1,243) DRY(1,244) DRY(1,245)
DRY(1,246) DRY(1,247) DRY(1,248) DRY(1,249) DRY(1,250)
DRY(1,251) DRY(1,252) DRY(1,253) DRY(1,254) DRY(1,255)
DRY(1,256) DRY(1,257) DRY(1,258) DRY(1,259) DRY(1,260)
DRY(1,261) DRY(1,262) DRY(1,263) DRY(1,264) DRY(1,265)
DRY(1,266) DRY(1,267) DRY(1,268) DRY(1,269) DRY(1,270)
DRY(1,271) DRY(1,272) DRY(1,273) DRY(1,274) DRY(1,275)
DRY(1,276) DRY(1,277) DRY(1,278) DRY(1,279) DRY(1,280)
DRY(1,281) DRY(1,282) DRY(1,283) DRY(1,284) DRY(1,285)
DRY(1,286) DRY(1,287) DRY(1,288) DRY(1,289) DRY(1,290)
DRY(1,291) DRY(1,292) DRY(1,293) DRY(1,294) DRY(1,295)
DRY(1,296) DRY(1,297) DRY(1,298) DRY(1,299) DRY(1,300)

DRY(1,301)	DRY(1,302)	DRY(1,303)	DRY(1,304)	DRY(
1,305)				
DRY(1,306)	DRY(1,307)	DRY(1,308)	DRY(1,309)	DRY(
1,310)				
DRY(1,311)	DRY(1,312)	DRY(1,313)	DRY(1,314)	DRY(
1,315)				
DRY(1,316)	DRY(1,317)	DRY(1,318)	DRY(1,319)	DRY(
1,320)				
DRY(1,321)	DRY(1,322)	DRY(1,323)	DRY(1,324)	DRY(
1,325)				
DRY(1,326)	DRY(1,327)	DRY(1,328)	DRY(1,329)	DRY(
1,330)				
DRY(1,331)	DRY(1,332)	DRY(1,333)	DRY(1,334)	DRY(
1,335)				
DRY(1,336)	DRY(1,337)	DRY(1,338)	DRY(1,339)	DRY(
1,340)				
DRY(1,341)	DRY(1,342)	DRY(1,343)	DRY(1,344)	DRY(
1,345)				
DRY(1,346)	DRY(1,347)	DRY(1,348)	DRY(1,349)	DRY(
1,350)				
DRY(1,351)	DRY(1,352)	DRY(1,353)	DRY(1,354)	DRY(
1,355)				
DRY(1,356)	DRY(1,357)	DRY(1,358)	DRY(1,359)	DRY(
1,360)				
DRY(1,361)	DRY(1,362)	DRY(1,363)	DRY(1,364)	DRY(
1,365)				
DRY(1,366)	DRY(1,367)	DRY(1,368)	DRY(1,369)	DRY(
1,370)				
DRY(1,371)	DRY(1,372)	DRY(1,373)	DRY(1,374)	DRY(
1,375)				
DRY(1,376)	DRY(1,377)	DRY(1,378)	DRY(1,379)	DRY(
1,380)				
DRY(1,381)	DRY(1,382)	DRY(1,383)	DRY(1,384)	DRY(
1,385)				
DRY(1,386)	DRY(1,387)	DRY(1,388)	DRY(1,389)	DRY(
1,390)				
DRY(1,391)	DRY(1,392)	DRY(1,393)	DRY(1,394)	DRY(
1,395)				
DRY(1,396)	DRY(1,397)	DRY(1,398)	DRY(1,399)	DRY(
1,400)				
DRY(1,401)	DRY(1,402)	DRY(1,403)	DRY(1,404)	DRY(
1,405)				
DRY(1,406)	DRY(1,407)	DRY(1,408)	DRY(1,409)	DRY(
1,410)				
DRY(1,411)	DRY(1,412)	DRY(1,413)	DRY(1,414)	DRY(
1,415)				
DRY(1,416)	DRY(1,417)	DRY(1,418)	DRY(1,419)	DRY(
1,420)				
DRY(1,421)	DRY(1,422)	DRY(1,423)	DRY(1,424)	DRY(
1,425)				
DRY(1,426)	DRY(1,427)	DRY(1,428)	DRY(1,429)	DRY(
1,430)				
DRY(1,431)	DRY(1,432)	DRY(1,433)	DRY(1,434)	DRY(
1,435)				

```

    DRY( 1,436)  DRY( 1,437)  DRY( 1,438)  DRY( 1,439)  DRY(
1,440)
    DRY( 1,441)  DRY( 1,442)  DRY( 1,443)  DRY( 1,444)  DRY(
1,445)
    DRY( 1,446)  DRY( 1,447)  DRY( 1,448)  DRY( 1,449)  DRY(
1,450)
    DRY( 1,451)  DRY( 1,452)  DRY( 1,453)  DRY( 1,454)  DRY(
1,455)
    DRY( 1,456)  DRY( 1,457)  DRY( 1,458)  DRY( 1,459)  DRY(
1,460)
    DRY( 1,461)  DRY( 1,462)  DRY( 1,463)  DRY( 1,464)  DRY(
1,465)
    DRY( 1,466)  DRY( 1,467)  DRY( 1,468)  DRY( 1,469)  DRY(
1,470)
    DRY( 1,471)  DRY( 1,472)  DRY( 1,473)  DRY( 1,474)  DRY(
1,475)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 5 STEP= 1 PERIOD= 1
(Row,Col)

```

```

    DRY( 1, 1)  DRY( 1, 2)  DRY( 1, 3)  DRY( 1, 4)  DRY( 1,
5)
    DRY( 1, 6)  DRY( 1, 7)  DRY( 1, 8)  DRY( 1, 9)  DRY( 1,
10)
    DRY( 1, 11)  DRY( 1, 12)  DRY( 1, 13)  DRY( 1, 14)  DRY( 1,
15)
    DRY( 1, 16)  DRY( 1, 17)  DRY( 1, 18)  DRY( 1, 19)  DRY( 1,
20)
    DRY( 1, 21)  DRY( 1, 22)  DRY( 1, 23)  DRY( 1, 24)  DRY( 1,
25)
    DRY( 1, 26)  DRY( 1, 27)  DRY( 1, 28)  DRY( 1, 29)  DRY( 1,
30)
    DRY( 1, 31)  DRY( 1, 32)  DRY( 1, 33)  DRY( 1, 34)  DRY( 1,
35)
    DRY( 1, 36)  DRY( 1, 37)  DRY( 1, 38)  DRY( 1, 39)  DRY( 1,
40)
    DRY( 1, 41)  DRY( 1, 42)  DRY( 1, 43)  DRY( 1, 44)  DRY( 1,
45)
    DRY( 1, 46)  DRY( 1, 47)  DRY( 1, 48)  DRY( 1, 49)  DRY( 1,
50)
    DRY( 1, 51)  DRY( 1, 52)  DRY( 1, 53)  DRY( 1, 54)  DRY( 1,
55)
    DRY( 1, 56)  DRY( 1, 57)  DRY( 1, 58)  DRY( 1, 59)  DRY( 1,
60)
    DRY( 1, 61)  DRY( 1, 62)  DRY( 1, 63)  DRY( 1, 64)  DRY( 1,
65)
    DRY( 1, 66)  DRY( 1, 67)  DRY( 1, 68)  DRY( 1, 69)  DRY( 1,
70)
    DRY( 1, 71)  DRY( 1, 72)  DRY( 1, 73)  DRY( 1, 74)  DRY( 1,
75)
    DRY( 1, 76)  DRY( 1, 77)  DRY( 1, 78)  DRY( 1, 79)  DRY( 1,
80)
    DRY( 1, 81)  DRY( 1, 82)  DRY( 1, 83)  DRY( 1, 84)  DRY( 1,
85)

```


DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1, 90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1, 95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(1,120)
DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(1,205)
DRY(1,206) DRY(1,207) DRY(1,208) DRY(1,209) DRY(1,210)
DRY(1,211) DRY(1,212) DRY(1,213) DRY(1,214) DRY(1,215)
DRY(1,216) DRY(1,217) DRY(1,218) DRY(1,219) DRY(1,220)

DRY(1,221) DRY(1,222) DRY(1,223) DRY(1,224) DRY(1,225)
DRY(1,226) DRY(1,227) DRY(1,228) DRY(1,229) DRY(1,230)
DRY(1,231) DRY(1,232) DRY(1,233) DRY(1,234) DRY(1,235)
DRY(1,236) DRY(1,237) DRY(1,238) DRY(1,239) DRY(1,240)
DRY(1,241) DRY(1,242) DRY(1,243) DRY(1,244) DRY(1,245)
DRY(1,246) DRY(1,247) DRY(1,248) DRY(1,249) DRY(1,250)
DRY(1,251) DRY(1,252) DRY(1,253) DRY(1,254) DRY(1,255)
DRY(1,256) DRY(1,257) DRY(1,258) DRY(1,259) DRY(1,260)
DRY(1,261) DRY(1,262) DRY(1,263) DRY(1,264) DRY(1,265)
DRY(1,266) DRY(1,267) DRY(1,268) DRY(1,269) DRY(1,270)
DRY(1,271) DRY(1,272) DRY(1,273) DRY(1,274) DRY(1,275)
DRY(1,276) DRY(1,277) DRY(1,278) DRY(1,279) DRY(1,280)
DRY(1,281) DRY(1,282) DRY(1,283) DRY(1,284) DRY(1,285)
DRY(1,286) DRY(1,287) DRY(1,288) DRY(1,289) DRY(1,290)
DRY(1,291) DRY(1,292) DRY(1,293) DRY(1,294) DRY(1,295)
DRY(1,296) DRY(1,297) DRY(1,298) DRY(1,299) DRY(1,300)
DRY(1,301) DRY(1,302) DRY(1,303) DRY(1,304) DRY(1,305)
DRY(1,306) DRY(1,307) DRY(1,308) DRY(1,309) DRY(1,310)
DRY(1,311) DRY(1,312) DRY(1,313) DRY(1,314) DRY(1,315)
DRY(1,316) DRY(1,317) DRY(1,318) DRY(1,319) DRY(1,320)
DRY(1,321) DRY(1,322) DRY(1,323) DRY(1,324) DRY(1,325)
DRY(1,326) DRY(1,327) DRY(1,328) DRY(1,329) DRY(1,330)
DRY(1,331) DRY(1,332) DRY(1,333) DRY(1,334) DRY(1,335)
DRY(1,336) DRY(1,337) DRY(1,338) DRY(1,339) DRY(1,340)
DRY(1,341) DRY(1,342) DRY(1,343) DRY(1,344) DRY(1,345)
DRY(1,346) DRY(1,347) DRY(1,348) DRY(1,349) DRY(1,350)
DRY(1,351) DRY(1,352) DRY(1,353) DRY(1,354) DRY(1,355)

```

    DRY( 1,356)  DRY( 1,357)  DRY( 1,358)  DRY( 1,359)  DRY(
1,360)
    DRY( 1,361)  DRY( 1,362)  DRY( 1,363)  DRY( 1,364)  DRY(
1,365)
    DRY( 1,366)  DRY( 1,367)  DRY( 1,368)  DRY( 1,369)  DRY(
1,370)
    DRY( 1,371)  DRY( 1,372)  DRY( 1,373)  DRY( 1,374)  DRY(
1,375)
    DRY( 1,376)  DRY( 1,377)  DRY( 1,378)  DRY( 1,379)  DRY(
1,380)
    DRY( 1,381)  DRY( 1,382)  DRY( 1,383)  DRY( 1,384)  DRY(
1,385)
    DRY( 1,386)  DRY( 1,387)  DRY( 1,388)  DRY( 1,389)  DRY(
1,390)
    DRY( 1,391)  DRY( 1,392)  DRY( 1,393)  DRY( 1,394)  DRY(
1,395)
    DRY( 1,396)  DRY( 1,397)  DRY( 1,398)  DRY( 1,399)  DRY(
1,400)
    DRY( 1,401)  DRY( 1,402)  DRY( 1,403)  DRY( 1,404)  DRY(
1,405)
    DRY( 1,406)  DRY( 1,407)  DRY( 1,408)  DRY( 1,409)  DRY(
1,410)
    DRY( 1,411)  DRY( 1,412)  DRY( 1,413)  DRY( 1,414)  DRY(
1,415)
    DRY( 1,416)  DRY( 1,417)  DRY( 1,418)  DRY( 1,419)  DRY(
1,420)
    DRY( 1,421)  DRY( 1,422)  DRY( 1,423)  DRY( 1,424)  DRY(
1,425)
    DRY( 1,426)  DRY( 1,427)  DRY( 1,428)  DRY( 1,429)  DRY(
1,430)
    DRY( 1,431)  DRY( 1,432)  DRY( 1,433)  DRY( 1,434)  DRY(
1,435)
    DRY( 1,436)  DRY( 1,437)  DRY( 1,438)  DRY( 1,439)  DRY(
1,440)
    DRY( 1,441)  DRY( 1,442)  DRY( 1,443)  DRY( 1,444)  DRY(
1,445)
    DRY( 1,446)  DRY( 1,447)  DRY( 1,448)  DRY( 1,449)  DRY(
1,450)
    DRY( 1,451)  DRY( 1,452)  DRY( 1,453)  DRY( 1,454)  DRY(
1,455)
    DRY( 1,456)  DRY( 1,457)  DRY( 1,458)  DRY( 1,459)  DRY(
1,460)
    DRY( 1,461)  DRY( 1,462)  DRY( 1,463)  DRY( 1,464)  DRY(
1,465)
    DRY( 1,466)  DRY( 1,467)  DRY( 1,468)  DRY( 1,469)  DRY(
1,470)
    DRY( 1,471)  DRY( 1,472)  DRY( 1,473)  DRY( 1,474)  DRY(
1,475)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 6 STEP= 1 PERIOD= 1
(Row,Col)

```

```

    DRY( 1, 1)  DRY( 1, 2)  DRY( 1, 3)  DRY( 1, 4)  DRY( 1,
5)

```

DRY(1, 6) DRY(1, 7) DRY(1, 8) DRY(1, 9) DRY(1,
10)
DRY(1, 11) DRY(1, 12) DRY(1, 13) DRY(1, 14) DRY(1,
15)
DRY(1, 16) DRY(1, 17) DRY(1, 18) DRY(1, 19) DRY(1,
20)
DRY(1, 21) DRY(1, 22) DRY(1, 23) DRY(1, 24) DRY(1,
25)
DRY(1, 26) DRY(1, 27) DRY(1, 28) DRY(1, 29) DRY(1,
30)
DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33) DRY(1, 34) DRY(1,
35)
DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39) DRY(1,
40)
DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1,
45)
DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1,
50)
DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1,
55)
DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1,
60)
DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1,
65)
DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1,
70)
DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1,
75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1,
80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1,
85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1,
90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1,
95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(
1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(
1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(
1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(
1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(
1,120)
DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(
1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(
1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(
1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(
1,140)

DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(1,205)
DRY(1,206) DRY(1,207) DRY(1,208) DRY(1,209) DRY(1,210)
DRY(1,211) DRY(1,212) DRY(1,213) DRY(1,214) DRY(1,215)
DRY(1,216) DRY(1,217) DRY(1,218) DRY(1,219) DRY(1,220)
DRY(1,221) DRY(1,222) DRY(1,223) DRY(1,224) DRY(1,225)
DRY(1,226) DRY(1,227) DRY(1,228) DRY(1,229) DRY(1,230)
DRY(1,231) DRY(1,232) DRY(1,233) DRY(1,234) DRY(1,235)
DRY(1,236) DRY(1,237) DRY(1,238) DRY(1,239) DRY(1,240)
DRY(1,241) DRY(1,242) DRY(1,243) DRY(1,244) DRY(1,245)
DRY(1,246) DRY(1,247) DRY(1,248) DRY(1,249) DRY(1,250)
DRY(1,251) DRY(1,252) DRY(1,253) DRY(1,254) DRY(1,255)
DRY(1,256) DRY(1,257) DRY(1,258) DRY(1,259) DRY(1,260)
DRY(1,261) DRY(1,262) DRY(1,263) DRY(1,264) DRY(1,265)
DRY(1,266) DRY(1,267) DRY(1,268) DRY(1,269) DRY(1,270)
DRY(1,271) DRY(1,272) DRY(1,273) DRY(1,274) DRY(1,275)

DRY(1,276)	DRY(1,277)	DRY(1,278)	DRY(1,279)	DRY(
1,280)				
DRY(1,281)	DRY(1,282)	DRY(1,283)	DRY(1,284)	DRY(
1,285)				
DRY(1,286)	DRY(1,287)	DRY(1,288)	DRY(1,289)	DRY(
1,290)				
DRY(1,291)	DRY(1,292)	DRY(1,293)	DRY(1,294)	DRY(
1,295)				
DRY(1,296)	DRY(1,297)	DRY(1,298)	DRY(1,299)	DRY(
1,300)				
DRY(1,301)	DRY(1,302)	DRY(1,303)	DRY(1,304)	DRY(
1,305)				
DRY(1,306)	DRY(1,307)	DRY(1,308)	DRY(1,309)	DRY(
1,310)				
DRY(1,311)	DRY(1,312)	DRY(1,313)	DRY(1,314)	DRY(
1,315)				
DRY(1,316)	DRY(1,317)	DRY(1,318)	DRY(1,319)	DRY(
1,320)				
DRY(1,321)	DRY(1,322)	DRY(1,323)	DRY(1,324)	DRY(
1,325)				
DRY(1,326)	DRY(1,327)	DRY(1,328)	DRY(1,329)	DRY(
1,330)				
DRY(1,331)	DRY(1,332)	DRY(1,333)	DRY(1,334)	DRY(
1,335)				
DRY(1,336)	DRY(1,337)	DRY(1,338)	DRY(1,339)	DRY(
1,340)				
DRY(1,341)	DRY(1,342)	DRY(1,343)	DRY(1,344)	DRY(
1,345)				
DRY(1,346)	DRY(1,347)	DRY(1,348)	DRY(1,349)	DRY(
1,350)				
DRY(1,351)	DRY(1,352)	DRY(1,353)	DRY(1,354)	DRY(
1,355)				
DRY(1,356)	DRY(1,357)	DRY(1,358)	DRY(1,359)	DRY(
1,360)				
DRY(1,361)	DRY(1,362)	DRY(1,363)	DRY(1,364)	DRY(
1,365)				
DRY(1,366)	DRY(1,367)	DRY(1,368)	DRY(1,369)	DRY(
1,370)				
DRY(1,371)	DRY(1,372)	DRY(1,373)	DRY(1,374)	DRY(
1,375)				
DRY(1,376)	DRY(1,377)	DRY(1,378)	DRY(1,379)	DRY(
1,380)				
DRY(1,381)	DRY(1,382)	DRY(1,383)	DRY(1,384)	DRY(
1,385)				
DRY(1,386)	DRY(1,387)	DRY(1,388)	DRY(1,389)	DRY(
1,390)				
DRY(1,391)	DRY(1,392)	DRY(1,393)	DRY(1,394)	DRY(
1,395)				
DRY(1,396)	DRY(1,397)	DRY(1,398)	DRY(1,399)	DRY(
1,400)				
DRY(1,401)	DRY(1,402)	DRY(1,403)	DRY(1,404)	DRY(
1,405)				
DRY(1,406)	DRY(1,407)	DRY(1,408)	DRY(1,409)	DRY(
1,410)				

DRY(1,411)	DRY(1,412)	DRY(1,413)	DRY(1,414)	DRY(
1,415)				
DRY(1,416)	DRY(1,417)	DRY(1,418)	DRY(1,419)	DRY(
1,420)				
DRY(1,421)	DRY(1,422)	DRY(1,423)	DRY(1,424)	DRY(
1,425)				
DRY(1,426)	DRY(1,427)	DRY(1,428)	DRY(1,429)	DRY(
1,430)				
DRY(1,431)	DRY(1,432)	DRY(1,433)	DRY(1,434)	DRY(
1,435)				
DRY(1,436)	DRY(1,437)	DRY(1,438)	DRY(1,439)	DRY(
1,440)				
DRY(1,441)	DRY(1,442)	DRY(1,443)	DRY(1,444)	DRY(
1,445)				
DRY(1,446)	DRY(1,447)	DRY(1,448)	DRY(1,449)	DRY(
1,450)				
DRY(1,451)	DRY(1,452)	DRY(1,453)	DRY(1,454)	DRY(
1,455)				
DRY(1,456)	DRY(1,457)	DRY(1,458)	DRY(1,459)	DRY(
1,460)				
DRY(1,461)	DRY(1,462)	DRY(1,463)	DRY(1,464)	DRY(
1,465)				
DRY(1,466)	DRY(1,467)	DRY(1,468)	DRY(1,469)	DRY(
1,470)				
DRY(1,471)	DRY(1,472)	DRY(1,473)	DRY(1,474)	DRY(
1,475)				

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 7 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

DRY(1, 1)	DRY(1, 2)	DRY(1, 3)	DRY(1, 4)	DRY(1,
5)				
DRY(1, 6)	DRY(1, 7)	DRY(1, 8)	DRY(1, 9)	DRY(1,
10)				
DRY(1, 11)	DRY(1, 12)	DRY(1, 13)	DRY(1, 14)	DRY(1,
15)				
DRY(1, 16)	DRY(1, 17)	DRY(1, 18)	DRY(1, 19)	DRY(1,
20)				
DRY(1, 21)	DRY(1, 22)	DRY(1, 23)	DRY(1, 24)	DRY(1,
25)				
DRY(1, 26)	DRY(1, 27)	DRY(1, 28)	DRY(1, 29)	DRY(1,
30)				
DRY(1, 31)	DRY(1, 32)	DRY(1, 33)	DRY(1, 34)	DRY(1,
35)				
DRY(1, 36)	DRY(1, 37)	DRY(1, 38)	DRY(1, 39)	DRY(1,
40)				
DRY(1, 41)	DRY(1, 42)	DRY(1, 43)	DRY(1, 44)	DRY(1,
45)				
DRY(1, 46)	DRY(1, 47)	DRY(1, 48)	DRY(1, 49)	DRY(1,
50)				
DRY(1, 51)	DRY(1, 52)	DRY(1, 53)	DRY(1, 54)	DRY(1,
55)				
DRY(1, 56)	DRY(1, 57)	DRY(1, 58)	DRY(1, 59)	DRY(1,
60)				

DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1, 65)
DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1, 70)
DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1, 75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1, 80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1, 85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1, 90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1, 95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(1,120)
DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(1,195)

DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(1,205)
DRY(1,206) DRY(1,207) DRY(1,208) DRY(1,209) DRY(1,210)
DRY(1,211) DRY(1,212) DRY(1,213) DRY(1,214) DRY(1,215)
DRY(1,216) DRY(1,217) DRY(1,218) DRY(1,219) DRY(1,220)
DRY(1,221) DRY(1,222) DRY(1,223) DRY(1,224) DRY(1,225)
DRY(1,226) DRY(1,227) DRY(1,228) DRY(1,229) DRY(1,230)
DRY(1,231) DRY(1,232) DRY(1,233) DRY(1,234) DRY(1,235)
DRY(1,236) DRY(1,237) DRY(1,238) DRY(1,239) DRY(1,240)
DRY(1,241) DRY(1,242) DRY(1,243) DRY(1,244) DRY(1,245)
DRY(1,246) DRY(1,247) DRY(1,248) DRY(1,249) DRY(1,250)
DRY(1,251) DRY(1,252) DRY(1,253) DRY(1,254) DRY(1,255)
DRY(1,256) DRY(1,257) DRY(1,258) DRY(1,259) DRY(1,260)
DRY(1,261) DRY(1,262) DRY(1,263) DRY(1,264) DRY(1,265)
DRY(1,266) DRY(1,267) DRY(1,268) DRY(1,269) DRY(1,270)
DRY(1,271) DRY(1,272) DRY(1,273) DRY(1,274) DRY(1,275)
DRY(1,276) DRY(1,277) DRY(1,278) DRY(1,279) DRY(1,280)
DRY(1,281) DRY(1,282) DRY(1,283) DRY(1,284) DRY(1,285)
DRY(1,286) DRY(1,287) DRY(1,288) DRY(1,289) DRY(1,290)
DRY(1,291) DRY(1,292) DRY(1,293) DRY(1,294) DRY(1,295)
DRY(1,296) DRY(1,297) DRY(1,298) DRY(1,299) DRY(1,300)
DRY(1,301) DRY(1,302) DRY(1,303) DRY(1,304) DRY(1,305)
DRY(1,306) DRY(1,307) DRY(1,308) DRY(1,309) DRY(1,310)
DRY(1,311) DRY(1,312) DRY(1,313) DRY(1,314) DRY(1,315)
DRY(1,316) DRY(1,317) DRY(1,318) DRY(1,319) DRY(1,320)
DRY(1,321) DRY(1,322) DRY(1,323) DRY(1,324) DRY(1,325)
DRY(1,326) DRY(1,327) DRY(1,328) DRY(1,329) DRY(1,330)

DRY(1,331) DRY(1,332) DRY(1,333) DRY(1,334) DRY(1,335)
DRY(1,336) DRY(1,337) DRY(1,338) DRY(1,339) DRY(1,340)
DRY(1,341) DRY(1,342) DRY(1,343) DRY(1,344) DRY(1,345)
DRY(1,346) DRY(1,347) DRY(1,348) DRY(1,349) DRY(1,350)
DRY(1,351) DRY(1,352) DRY(1,353) DRY(1,354) DRY(1,355)
DRY(1,356) DRY(1,357) DRY(1,358) DRY(1,359) DRY(1,360)
DRY(1,361) DRY(1,362) DRY(1,363) DRY(1,364) DRY(1,365)
DRY(1,366) DRY(1,367) DRY(1,368) DRY(1,369) DRY(1,370)
DRY(1,371) DRY(1,372) DRY(1,373) DRY(1,374) DRY(1,375)
DRY(1,376) DRY(1,377) DRY(1,378) DRY(1,379) DRY(1,380)
DRY(1,381) DRY(1,382) DRY(1,383) DRY(1,384) DRY(1,385)
DRY(1,386) DRY(1,387) DRY(1,388) DRY(1,389) DRY(1,390)
DRY(1,391) DRY(1,392) DRY(1,393) DRY(1,394) DRY(1,395)
DRY(1,396) DRY(1,397) DRY(1,398) DRY(1,399) DRY(1,400)
DRY(1,401) DRY(1,402) DRY(1,403) DRY(1,404) DRY(1,405)
DRY(1,406) DRY(1,407) DRY(1,408) DRY(1,409) DRY(1,410)
DRY(1,411) DRY(1,412) DRY(1,413) DRY(1,414) DRY(1,415)
DRY(1,416) DRY(1,417) DRY(1,418) DRY(1,419) DRY(1,420)
DRY(1,421) DRY(1,422) DRY(1,423) DRY(1,424) DRY(1,425)
DRY(1,426) DRY(1,427) DRY(1,428) DRY(1,429) DRY(1,430)
DRY(1,431) DRY(1,432) DRY(1,433) DRY(1,434) DRY(1,435)
DRY(1,436) DRY(1,437) DRY(1,438) DRY(1,439) DRY(1,440)
DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444) DRY(1,445)
DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449) DRY(1,450)
DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454) DRY(1,455)
DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459) DRY(1,460)
DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464) DRY(1,465)

DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469) DRY(1,470)
DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474) DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 8 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

DRY(1, 1) DRY(1, 2) DRY(1, 3) DRY(1, 4) DRY(1, 5)
DRY(1, 6) DRY(1, 7) DRY(1, 8) DRY(1, 9) DRY(1, 10)
DRY(1, 11) DRY(1, 12) DRY(1, 13) DRY(1, 14) DRY(1, 15)
DRY(1, 16) DRY(1, 17) DRY(1, 18) DRY(1, 19) DRY(1, 20)
DRY(1, 21) DRY(1, 22) DRY(1, 23) DRY(1, 24) DRY(1, 25)
DRY(1, 26) DRY(1, 27) DRY(1, 28) DRY(1, 29) DRY(1, 30)
DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33) DRY(1, 34) DRY(1, 35)
DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39) DRY(1, 40)
DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1, 45)
DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1, 50)
DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1, 55)
DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1, 60)
DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1, 65)
DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1, 70)
DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1, 75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1, 80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1, 85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1, 90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1, 95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(1,115)

DRY(1,116)	DRY(1,117)	DRY(1,118)	DRY(1,119)	DRY(
1,120)				
DRY(1,121)	DRY(1,122)	DRY(1,123)	DRY(1,124)	DRY(
1,125)				
DRY(1,126)	DRY(1,127)	DRY(1,128)	DRY(1,129)	DRY(
1,130)				
DRY(1,131)	DRY(1,132)	DRY(1,133)	DRY(1,134)	DRY(
1,135)				
DRY(1,136)	DRY(1,137)	DRY(1,138)	DRY(1,139)	DRY(
1,140)				
DRY(1,141)	DRY(1,142)	DRY(1,143)	DRY(1,144)	DRY(
1,145)				
DRY(1,146)	DRY(1,147)	DRY(1,148)	DRY(1,149)	DRY(
1,150)				
DRY(1,151)	DRY(1,152)	DRY(1,153)	DRY(1,154)	DRY(
1,155)				
DRY(1,156)	DRY(1,157)	DRY(1,158)	DRY(1,159)	DRY(
1,160)				
DRY(1,161)	DRY(1,162)	DRY(1,163)	DRY(1,164)	DRY(
1,165)				
DRY(1,166)	DRY(1,167)	DRY(1,168)	DRY(1,169)	DRY(
1,170)				
DRY(1,171)	DRY(1,172)	DRY(1,173)	DRY(1,174)	DRY(
1,175)				
DRY(1,176)	DRY(1,177)	DRY(1,178)	DRY(1,179)	DRY(
1,180)				
DRY(1,181)	DRY(1,182)	DRY(1,183)	DRY(1,184)	DRY(
1,185)				
DRY(1,186)	DRY(1,187)	DRY(1,188)	DRY(1,189)	DRY(
1,190)				
DRY(1,191)	DRY(1,192)	DRY(1,193)	DRY(1,194)	DRY(
1,195)				
DRY(1,196)	DRY(1,197)	DRY(1,198)	DRY(1,199)	DRY(
1,200)				
DRY(1,201)	DRY(1,202)	DRY(1,203)	DRY(1,204)	DRY(
1,205)				
DRY(1,206)	DRY(1,207)	DRY(1,208)	DRY(1,209)	DRY(
1,210)				
DRY(1,211)	DRY(1,212)	DRY(1,213)	DRY(1,214)	DRY(
1,215)				
DRY(1,216)	DRY(1,217)	DRY(1,218)	DRY(1,219)	DRY(
1,220)				
DRY(1,221)	DRY(1,222)	DRY(1,223)	DRY(1,224)	DRY(
1,225)				
DRY(1,226)	DRY(1,227)	DRY(1,228)	DRY(1,229)	DRY(
1,230)				
DRY(1,231)	DRY(1,232)	DRY(1,233)	DRY(1,234)	DRY(
1,235)				
DRY(1,236)	DRY(1,237)	DRY(1,238)	DRY(1,239)	DRY(
1,240)				
DRY(1,241)	DRY(1,242)	DRY(1,243)	DRY(1,244)	DRY(
1,245)				
DRY(1,246)	DRY(1,247)	DRY(1,248)	DRY(1,249)	DRY(
1,250)				

DRY(1,251) DRY(1,252) DRY(1,253) DRY(1,254) DRY(1,255)
DRY(1,256) DRY(1,257) DRY(1,258) DRY(1,259) DRY(1,260)
DRY(1,261) DRY(1,262) DRY(1,263) DRY(1,264) DRY(1,265)
DRY(1,266) DRY(1,267) DRY(1,268) DRY(1,269) DRY(1,270)
DRY(1,271) DRY(1,272) DRY(1,273) DRY(1,274) DRY(1,275)
DRY(1,276) DRY(1,277) DRY(1,278) DRY(1,279) DRY(1,280)
DRY(1,281) DRY(1,282) DRY(1,283) DRY(1,284) DRY(1,285)
DRY(1,286) DRY(1,287) DRY(1,288) DRY(1,289) DRY(1,290)
DRY(1,291) DRY(1,292) DRY(1,293) DRY(1,294) DRY(1,295)
DRY(1,296) DRY(1,297) DRY(1,298) DRY(1,299) DRY(1,300)
DRY(1,301) DRY(1,302) DRY(1,303) DRY(1,304) DRY(1,305)
DRY(1,306) DRY(1,307) DRY(1,308) DRY(1,309) DRY(1,310)
DRY(1,311) DRY(1,312) DRY(1,313) DRY(1,314) DRY(1,315)
DRY(1,316) DRY(1,317) DRY(1,318) DRY(1,319) DRY(1,320)
DRY(1,321) DRY(1,322) DRY(1,323) DRY(1,324) DRY(1,325)
DRY(1,326) DRY(1,327) DRY(1,328) DRY(1,329) DRY(1,330)
DRY(1,331) DRY(1,332) DRY(1,333) DRY(1,334) DRY(1,335)
DRY(1,336) DRY(1,337) DRY(1,338) DRY(1,339) DRY(1,340)
DRY(1,341) DRY(1,342) DRY(1,343) DRY(1,344) DRY(1,345)
DRY(1,346) DRY(1,347) DRY(1,348) DRY(1,349) DRY(1,350)
DRY(1,351) DRY(1,352) DRY(1,353) DRY(1,354) DRY(1,355)
DRY(1,356) DRY(1,357) DRY(1,358) DRY(1,359) DRY(1,360)
DRY(1,361) DRY(1,362) DRY(1,363) DRY(1,364) DRY(1,365)
DRY(1,366) DRY(1,367) DRY(1,368) DRY(1,369) DRY(1,370)
DRY(1,371) DRY(1,372) DRY(1,373) DRY(1,374) DRY(1,375)
DRY(1,376) DRY(1,377) DRY(1,378) DRY(1,379) DRY(1,380)
DRY(1,381) DRY(1,382) DRY(1,383) DRY(1,384) DRY(1,385)

DRY(1,386)	DRY(1,387)	DRY(1,388)	DRY(1,389)	DRY(
1,390)				
DRY(1,391)	DRY(1,392)	DRY(1,393)	DRY(1,394)	DRY(
1,395)				
DRY(1,396)	DRY(1,397)	DRY(1,398)	DRY(1,399)	DRY(
1,400)				
DRY(1,401)	DRY(1,402)	DRY(1,403)	DRY(1,404)	DRY(
1,405)				
DRY(1,406)	DRY(1,407)	DRY(1,408)	DRY(1,409)	DRY(
1,410)				
DRY(1,411)	DRY(1,412)	DRY(1,413)	DRY(1,414)	DRY(
1,415)				
DRY(1,416)	DRY(1,417)	DRY(1,418)	DRY(1,419)	DRY(
1,420)				
DRY(1,421)	DRY(1,422)	DRY(1,423)	DRY(1,424)	DRY(
1,425)				
DRY(1,426)	DRY(1,427)	DRY(1,428)	DRY(1,429)	DRY(
1,430)				
DRY(1,431)	DRY(1,432)	DRY(1,433)	DRY(1,434)	DRY(
1,435)				
DRY(1,436)	DRY(1,437)	DRY(1,438)	DRY(1,439)	DRY(
1,440)				
DRY(1,441)	DRY(1,442)	DRY(1,443)	DRY(1,444)	DRY(
1,445)				
DRY(1,446)	DRY(1,447)	DRY(1,448)	DRY(1,449)	DRY(
1,450)				
DRY(1,451)	DRY(1,452)	DRY(1,453)	DRY(1,454)	DRY(
1,455)				
DRY(1,456)	DRY(1,457)	DRY(1,458)	DRY(1,459)	DRY(
1,460)				
DRY(1,461)	DRY(1,462)	DRY(1,463)	DRY(1,464)	DRY(
1,465)				
DRY(1,466)	DRY(1,467)	DRY(1,468)	DRY(1,469)	DRY(
1,470)				
DRY(1,471)	DRY(1,472)	DRY(1,473)	DRY(1,474)	DRY(
1,475)				

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 9 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW, COL)

DRY(1, 1)	DRY(1, 2)	DRY(1, 3)	DRY(1, 4)	DRY(1,
5)				
DRY(1, 6)	DRY(1, 7)	DRY(1, 8)	DRY(1, 9)	DRY(1,
10)				
DRY(1, 11)	DRY(1, 12)	DRY(1, 13)	DRY(1, 14)	DRY(1,
15)				
DRY(1, 16)	DRY(1, 17)	DRY(1, 18)	DRY(1, 19)	DRY(1,
20)				
DRY(1, 21)	DRY(1, 22)	DRY(1, 23)	DRY(1, 24)	DRY(1,
25)				
DRY(1, 26)	DRY(1, 27)	DRY(1, 28)	DRY(1, 29)	DRY(1,
30)				
DRY(1, 31)	DRY(1, 32)	DRY(1, 33)	DRY(1, 34)	DRY(1,
35)				

40) DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39) DRY(1,
45) DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1,
50) DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1,
55) DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1,
60) DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1,
65) DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1,
70) DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1,
75) DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1,
80) DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1,
85) DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1,
90) DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1,
95) DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1,
1,100) DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(
1,105) DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(
1,110) DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(
1,115) DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(
1,120) DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(
1,125) DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(
1,130) DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(
1,135) DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(
1,140) DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(
1,145) DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(
1,150) DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(
1,155) DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(
1,160) DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(
1,165) DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(
1,170) DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(

DRY(1,171)	DRY(1,172)	DRY(1,173)	DRY(1,174)	DRY(
1,175)				
DRY(1,176)	DRY(1,177)	DRY(1,178)	DRY(1,179)	DRY(
1,180)				
DRY(1,181)	DRY(1,182)	DRY(1,183)	DRY(1,184)	DRY(
1,185)				
DRY(1,186)	DRY(1,187)	DRY(1,188)	DRY(1,189)	DRY(
1,190)				
DRY(1,191)	DRY(1,192)	DRY(1,193)	DRY(1,194)	DRY(
1,195)				
DRY(1,196)	DRY(1,197)	DRY(1,198)	DRY(1,199)	DRY(
1,200)				
DRY(1,201)	DRY(1,202)	DRY(1,203)	DRY(1,204)	DRY(
1,205)				
DRY(1,206)	DRY(1,207)	DRY(1,208)	DRY(1,209)	DRY(
1,210)				
DRY(1,211)	DRY(1,212)	DRY(1,213)	DRY(1,214)	DRY(
1,215)				
DRY(1,216)	DRY(1,217)	DRY(1,218)	DRY(1,219)	DRY(
1,220)				
DRY(1,221)	DRY(1,222)	DRY(1,223)	DRY(1,224)	DRY(
1,225)				
DRY(1,226)	DRY(1,227)	DRY(1,228)	DRY(1,229)	DRY(
1,230)				
DRY(1,231)	DRY(1,232)	DRY(1,233)	DRY(1,234)	DRY(
1,235)				
DRY(1,236)	DRY(1,237)	DRY(1,238)	DRY(1,239)	DRY(
1,240)				
DRY(1,241)	DRY(1,242)	DRY(1,243)	DRY(1,244)	DRY(
1,245)				
DRY(1,246)	DRY(1,247)	DRY(1,248)	DRY(1,249)	DRY(
1,250)				
DRY(1,251)	DRY(1,252)	DRY(1,253)	DRY(1,254)	DRY(
1,255)				
DRY(1,256)	DRY(1,257)	DRY(1,258)	DRY(1,259)	DRY(
1,260)				
DRY(1,261)	DRY(1,262)	DRY(1,263)	DRY(1,264)	DRY(
1,265)				
DRY(1,266)	DRY(1,267)	DRY(1,268)	DRY(1,269)	DRY(
1,270)				
DRY(1,271)	DRY(1,272)	DRY(1,273)	DRY(1,274)	DRY(
1,275)				
DRY(1,276)	DRY(1,277)	DRY(1,278)	DRY(1,279)	DRY(
1,280)				
DRY(1,281)	DRY(1,282)	DRY(1,283)	DRY(1,284)	DRY(
1,285)				
DRY(1,286)	DRY(1,287)	DRY(1,288)	DRY(1,289)	DRY(
1,290)				
DRY(1,291)	DRY(1,292)	DRY(1,293)	DRY(1,294)	DRY(
1,295)				
DRY(1,296)	DRY(1,297)	DRY(1,298)	DRY(1,299)	DRY(
1,300)				
DRY(1,301)	DRY(1,302)	DRY(1,303)	DRY(1,304)	DRY(
1,305)				

DRY(1,306)	DRY(1,307)	DRY(1,308)	DRY(1,309)	DRY(
1,310)				
DRY(1,311)	DRY(1,312)	DRY(1,313)	DRY(1,314)	DRY(
1,315)				
DRY(1,316)	DRY(1,317)	DRY(1,318)	DRY(1,319)	DRY(
1,320)				
DRY(1,321)	DRY(1,322)	DRY(1,323)	DRY(1,324)	DRY(
1,325)				
DRY(1,326)	DRY(1,327)	DRY(1,328)	DRY(1,329)	DRY(
1,330)				
DRY(1,331)	DRY(1,332)	DRY(1,333)	DRY(1,334)	DRY(
1,335)				
DRY(1,336)	DRY(1,337)	DRY(1,338)	DRY(1,339)	DRY(
1,340)				
DRY(1,341)	DRY(1,342)	DRY(1,343)	DRY(1,344)	DRY(
1,345)				
DRY(1,346)	DRY(1,347)	DRY(1,348)	DRY(1,349)	DRY(
1,350)				
DRY(1,351)	DRY(1,352)	DRY(1,353)	DRY(1,354)	DRY(
1,355)				
DRY(1,356)	DRY(1,357)	DRY(1,358)	DRY(1,359)	DRY(
1,360)				
DRY(1,361)	DRY(1,362)	DRY(1,363)	DRY(1,364)	DRY(
1,365)				
DRY(1,366)	DRY(1,367)	DRY(1,368)	DRY(1,369)	DRY(
1,370)				
DRY(1,371)	DRY(1,372)	DRY(1,373)	DRY(1,374)	DRY(
1,375)				
DRY(1,376)	DRY(1,377)	DRY(1,378)	DRY(1,379)	DRY(
1,380)				
DRY(1,381)	DRY(1,382)	DRY(1,383)	DRY(1,384)	DRY(
1,385)				
DRY(1,386)	DRY(1,387)	DRY(1,388)	DRY(1,389)	DRY(
1,390)				
DRY(1,391)	DRY(1,392)	DRY(1,393)	DRY(1,394)	DRY(
1,395)				
DRY(1,396)	DRY(1,397)	DRY(1,398)	DRY(1,399)	DRY(
1,400)				
DRY(1,401)	DRY(1,402)	DRY(1,403)	DRY(1,404)	DRY(
1,405)				
DRY(1,406)	DRY(1,407)	DRY(1,408)	DRY(1,409)	DRY(
1,410)				
DRY(1,411)	DRY(1,412)	DRY(1,413)	DRY(1,414)	DRY(
1,415)				
DRY(1,416)	DRY(1,417)	DRY(1,418)	DRY(1,419)	DRY(
1,420)				
DRY(1,421)	DRY(1,422)	DRY(1,423)	DRY(1,424)	DRY(
1,425)				
DRY(1,426)	DRY(1,427)	DRY(1,428)	DRY(1,429)	DRY(
1,430)				
DRY(1,431)	DRY(1,432)	DRY(1,433)	DRY(1,434)	DRY(
1,435)				
DRY(1,436)	DRY(1,437)	DRY(1,438)	DRY(1,439)	DRY(
1,440)				

```

    DRY( 1,441)  DRY( 1,442)  DRY( 1,443)  DRY( 1,444)  DRY(
1,445)
    DRY( 1,446)  DRY( 1,447)  DRY( 1,448)  DRY( 1,449)  DRY(
1,450)
    DRY( 1,451)  DRY( 1,452)  DRY( 1,453)  DRY( 1,454)  DRY(
1,455)
    DRY( 1,456)  DRY( 1,457)  DRY( 1,458)  DRY( 1,459)  DRY(
1,460)
    DRY( 1,461)  DRY( 1,462)  DRY( 1,463)  DRY( 1,464)  DRY(
1,465)
    DRY( 1,466)  DRY( 1,467)  DRY( 1,468)  DRY( 1,469)  DRY(
1,470)
    DRY( 1,471)  DRY( 1,472)  DRY( 1,473)  DRY( 1,474)  DRY(
1,475)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1  LAYER= 10  STEP= 1  PERIOD= 1
(Row,Col)

```

```

    DRY( 1, 1)  DRY( 1, 2)  DRY( 1, 3)  DRY( 1, 4)  DRY( 1,
5)
    DRY( 1, 6)  DRY( 1, 7)  DRY( 1, 8)  DRY( 1, 9)  DRY( 1,
10)
    DRY( 1, 11)  DRY( 1, 12)  DRY( 1, 13)  DRY( 1, 14)  DRY( 1,
15)
    DRY( 1, 16)  DRY( 1, 17)  DRY( 1, 18)  DRY( 1, 19)  DRY( 1,
20)
    DRY( 1, 21)  DRY( 1, 22)  DRY( 1, 23)  DRY( 1, 24)  DRY( 1,
25)
    DRY( 1, 26)  DRY( 1, 27)  DRY( 1, 28)  DRY( 1, 29)  DRY( 1,
30)
    DRY( 1, 31)  DRY( 1, 32)  DRY( 1, 33)  DRY( 1, 34)  DRY( 1,
35)
    DRY( 1, 36)  DRY( 1, 37)  DRY( 1, 38)  DRY( 1, 39)  DRY( 1,
40)
    DRY( 1, 41)  DRY( 1, 42)  DRY( 1, 43)  DRY( 1, 44)  DRY( 1,
45)
    DRY( 1, 46)  DRY( 1, 47)  DRY( 1, 48)  DRY( 1, 49)  DRY( 1,
50)
    DRY( 1, 51)  DRY( 1, 52)  DRY( 1, 53)  DRY( 1, 54)  DRY( 1,
55)
    DRY( 1, 56)  DRY( 1, 57)  DRY( 1, 58)  DRY( 1, 59)  DRY( 1,
60)
    DRY( 1, 61)  DRY( 1, 62)  DRY( 1, 63)  DRY( 1, 64)  DRY( 1,
65)
    DRY( 1, 66)  DRY( 1, 67)  DRY( 1, 68)  DRY( 1, 69)  DRY( 1,
70)
    DRY( 1, 71)  DRY( 1, 72)  DRY( 1, 73)  DRY( 1, 74)  DRY( 1,
75)
    DRY( 1, 76)  DRY( 1, 77)  DRY( 1, 78)  DRY( 1, 79)  DRY( 1,
80)
    DRY( 1, 81)  DRY( 1, 82)  DRY( 1, 83)  DRY( 1, 84)  DRY( 1,
85)
    DRY( 1, 86)  DRY( 1, 87)  DRY( 1, 88)  DRY( 1, 89)  DRY( 1,
90)

```

DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1,
95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(
1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(
1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(
1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(
1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(
1,120)
DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(
1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(
1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(
1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(
1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(
1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(
1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(
1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(
1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(
1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(
1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(
1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(
1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(
1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(
1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(
1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(
1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(
1,205)
DRY(1,206) DRY(1,207) DRY(1,208) DRY(1,209) DRY(
1,210)
DRY(1,211) DRY(1,212) DRY(1,213) DRY(1,214) DRY(
1,215)
DRY(1,216) DRY(1,217) DRY(1,218) DRY(1,219) DRY(
1,220)
DRY(1,221) DRY(1,222) DRY(1,223) DRY(1,224) DRY(
1,225)

DRY(1,226)	DRY(1,227)	DRY(1,228)	DRY(1,229)	DRY(
1,230)				
DRY(1,231)	DRY(1,232)	DRY(1,233)	DRY(1,234)	DRY(
1,235)				
DRY(1,236)	DRY(1,237)	DRY(1,238)	DRY(1,239)	DRY(
1,240)				
DRY(1,241)	DRY(1,242)	DRY(1,243)	DRY(1,244)	DRY(
1,245)				
DRY(1,246)	DRY(1,247)	DRY(1,248)	DRY(1,249)	DRY(
1,250)				
DRY(1,251)	DRY(1,252)	DRY(1,253)	DRY(1,254)	DRY(
1,255)				
DRY(1,256)	DRY(1,257)	DRY(1,258)	DRY(1,259)	DRY(
1,260)				
DRY(1,261)	DRY(1,262)	DRY(1,263)	DRY(1,264)	DRY(
1,265)				
DRY(1,266)	DRY(1,267)	DRY(1,268)	DRY(1,269)	DRY(
1,270)				
DRY(1,271)	DRY(1,272)	DRY(1,273)	DRY(1,274)	DRY(
1,275)				
DRY(1,276)	DRY(1,277)	DRY(1,278)	DRY(1,279)	DRY(
1,280)				
DRY(1,281)	DRY(1,282)	DRY(1,283)	DRY(1,284)	DRY(
1,285)				
DRY(1,286)	DRY(1,287)	DRY(1,288)	DRY(1,289)	DRY(
1,290)				
DRY(1,291)	DRY(1,292)	DRY(1,293)	DRY(1,294)	DRY(
1,295)				
DRY(1,296)	DRY(1,297)	DRY(1,298)	DRY(1,299)	DRY(
1,300)				
DRY(1,301)	DRY(1,302)	DRY(1,303)	DRY(1,304)	DRY(
1,305)				
DRY(1,306)	DRY(1,307)	DRY(1,308)	DRY(1,309)	DRY(
1,310)				
DRY(1,311)	DRY(1,312)	DRY(1,313)	DRY(1,314)	DRY(
1,315)				
DRY(1,316)	DRY(1,317)	DRY(1,318)	DRY(1,319)	DRY(
1,320)				
DRY(1,321)	DRY(1,322)	DRY(1,323)	DRY(1,324)	DRY(
1,325)				
DRY(1,326)	DRY(1,327)	DRY(1,328)	DRY(1,329)	DRY(
1,330)				
DRY(1,331)	DRY(1,332)	DRY(1,333)	DRY(1,334)	DRY(
1,335)				
DRY(1,336)	DRY(1,337)	DRY(1,338)	DRY(1,339)	DRY(
1,340)				
DRY(1,341)	DRY(1,342)	DRY(1,343)	DRY(1,344)	DRY(
1,345)				
DRY(1,346)	DRY(1,347)	DRY(1,348)	DRY(1,349)	DRY(
1,350)				
DRY(1,351)	DRY(1,352)	DRY(1,353)	DRY(1,354)	DRY(
1,355)				
DRY(1,356)	DRY(1,357)	DRY(1,358)	DRY(1,359)	DRY(
1,360)				

```

    DRY( 1,361)  DRY( 1,362)  DRY( 1,363)  DRY( 1,364)  DRY(
1,365)
    DRY( 1,366)  DRY( 1,367)  DRY( 1,368)  DRY( 1,369)  DRY(
1,370)
    DRY( 1,371)  DRY( 1,372)  DRY( 1,373)  DRY( 1,374)  DRY(
1,375)
    DRY( 1,376)  DRY( 1,377)  DRY( 1,378)  DRY( 1,379)  DRY(
1,380)
    DRY( 1,381)  DRY( 1,382)  DRY( 1,383)  DRY( 1,384)  DRY(
1,385)
    DRY( 1,386)  DRY( 1,387)  DRY( 1,388)  DRY( 1,389)  DRY(
1,390)
    DRY( 1,391)  DRY( 1,392)  DRY( 1,393)  DRY( 1,394)  DRY(
1,395)
    DRY( 1,396)  DRY( 1,397)  DRY( 1,398)  DRY( 1,399)  DRY(
1,400)
    DRY( 1,401)  DRY( 1,402)  DRY( 1,403)  DRY( 1,404)  DRY(
1,405)
    DRY( 1,406)  DRY( 1,407)  DRY( 1,408)  DRY( 1,409)  DRY(
1,410)
    DRY( 1,411)  DRY( 1,412)  DRY( 1,413)  DRY( 1,414)  DRY(
1,415)
    DRY( 1,416)  DRY( 1,417)  DRY( 1,418)  DRY( 1,419)  DRY(
1,420)
    DRY( 1,421)  DRY( 1,422)  DRY( 1,423)  DRY( 1,424)  DRY(
1,425)
    DRY( 1,426)  DRY( 1,427)  DRY( 1,428)  DRY( 1,429)  DRY(
1,430)
    DRY( 1,431)  DRY( 1,432)  DRY( 1,433)  DRY( 1,434)  DRY(
1,435)
    DRY( 1,436)  DRY( 1,437)  DRY( 1,438)  DRY( 1,439)  DRY(
1,440)
    DRY( 1,441)  DRY( 1,442)  DRY( 1,443)  DRY( 1,444)  DRY(
1,445)
    DRY( 1,446)  DRY( 1,447)  DRY( 1,448)  DRY( 1,449)  DRY(
1,450)
    DRY( 1,451)  DRY( 1,452)  DRY( 1,453)  DRY( 1,454)  DRY(
1,455)
    DRY( 1,456)  DRY( 1,457)  DRY( 1,458)  DRY( 1,459)  DRY(
1,460)
    DRY( 1,461)  DRY( 1,462)  DRY( 1,463)  DRY( 1,464)  DRY(
1,465)
    DRY( 1,466)  DRY( 1,467)  DRY( 1,468)  DRY( 1,469)  DRY(
1,470)
    DRY( 1,471)  DRY( 1,472)  DRY( 1,473)  DRY( 1,474)  DRY(
1,475)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 11 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
    DRY( 1, 1)  DRY( 1, 2)  DRY( 1, 3)  DRY( 1, 4)  DRY( 1,
5)
    DRY( 1, 6)  DRY( 1, 7)  DRY( 1, 8)  DRY( 1, 9)  DRY( 1,
10)

```

15) DRY(1, 11) DRY(1, 12) DRY(1, 13) DRY(1, 14) DRY(1, 15)
20) DRY(1, 16) DRY(1, 17) DRY(1, 18) DRY(1, 19) DRY(1, 20)
25) DRY(1, 21) DRY(1, 22) DRY(1, 23) DRY(1, 24) DRY(1, 25)
30) DRY(1, 26) DRY(1, 27) DRY(1, 28) DRY(1, 29) DRY(1, 30)
35) DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33) DRY(1, 34) DRY(1, 35)
40) DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39) DRY(1, 40)
45) DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1, 45)
50) DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1, 50)
55) DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1, 55)
60) DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1, 60)
65) DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1, 65)
70) DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1, 70)
75) DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1, 75)
80) DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1, 80)
85) DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1, 85)
90) DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1, 90)
95) DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1, 95)
1,100) DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(1, 100)
1,105) DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(1,105)
1,110) DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(1,110)
1,115) DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(1,115)
1,120) DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(1,120)
1,125) DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(1,125)
1,130) DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(1,130)
1,135) DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(1,135)
1,140) DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(1,140)
1,145) DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(1,145)

DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(1,205)
DRY(1,206) DRY(1,207) DRY(1,208) DRY(1,209) DRY(1,210)
DRY(1,211) DRY(1,212) DRY(1,213) DRY(1,214) DRY(1,215)
DRY(1,216) DRY(1,217) DRY(1,218) DRY(1,219) DRY(1,220)
DRY(1,221) DRY(1,222) DRY(1,223) DRY(1,224) DRY(1,225)
DRY(1,226) DRY(1,227) DRY(1,228) DRY(1,229) DRY(1,230)
DRY(1,231) DRY(1,232) DRY(1,233) DRY(1,234) DRY(1,235)
DRY(1,236) DRY(1,237) DRY(1,238) DRY(1,239) DRY(1,240)
DRY(1,241) DRY(1,242) DRY(1,243) DRY(1,244) DRY(1,245)
DRY(1,246) DRY(1,247) DRY(1,248) DRY(1,249) DRY(1,250)
DRY(1,251) DRY(1,252) DRY(1,253) DRY(1,254) DRY(1,255)
DRY(1,256) DRY(1,257) DRY(1,258) DRY(1,259) DRY(1,260)
DRY(1,261) DRY(1,262) DRY(1,263) DRY(1,264) DRY(1,265)
DRY(1,266) DRY(1,267) DRY(1,268) DRY(1,269) DRY(1,270)
DRY(1,271) DRY(1,272) DRY(1,273) DRY(1,274) DRY(1,275)
DRY(1,276) DRY(1,277) DRY(1,278) DRY(1,279) DRY(1,280)

DRY(1,281) DRY(1,282) DRY(1,283) DRY(1,284) DRY(1,285)
DRY(1,286) DRY(1,287) DRY(1,288) DRY(1,289) DRY(1,290)
DRY(1,291) DRY(1,292) DRY(1,293) DRY(1,294) DRY(1,295)
DRY(1,296) DRY(1,297) DRY(1,298) DRY(1,299) DRY(1,300)
DRY(1,301) DRY(1,302) DRY(1,303) DRY(1,304) DRY(1,305)
DRY(1,306) DRY(1,307) DRY(1,308) DRY(1,309) DRY(1,310)
DRY(1,311) DRY(1,312) DRY(1,313) DRY(1,314) DRY(1,315)
DRY(1,316) DRY(1,317) DRY(1,318) DRY(1,319) DRY(1,320)
DRY(1,321) DRY(1,322) DRY(1,323) DRY(1,324) DRY(1,325)
DRY(1,326) DRY(1,327) DRY(1,328) DRY(1,329) DRY(1,330)
DRY(1,331) DRY(1,332) DRY(1,333) DRY(1,334) DRY(1,335)
DRY(1,336) DRY(1,337) DRY(1,338) DRY(1,339) DRY(1,340)
DRY(1,341) DRY(1,342) DRY(1,343) DRY(1,344) DRY(1,345)
DRY(1,346) DRY(1,347) DRY(1,348) DRY(1,349) DRY(1,350)
DRY(1,351) DRY(1,352) DRY(1,353) DRY(1,354) DRY(1,355)
DRY(1,356) DRY(1,357) DRY(1,358) DRY(1,359) DRY(1,360)
DRY(1,361) DRY(1,362) DRY(1,363) DRY(1,364) DRY(1,365)
DRY(1,366) DRY(1,367) DRY(1,368) DRY(1,369) DRY(1,370)
DRY(1,371) DRY(1,372) DRY(1,373) DRY(1,374) DRY(1,375)
DRY(1,376) DRY(1,377) DRY(1,378) DRY(1,379) DRY(1,380)
DRY(1,381) DRY(1,382) DRY(1,383) DRY(1,384) DRY(1,385)
DRY(1,386) DRY(1,387) DRY(1,388) DRY(1,389) DRY(1,390)
DRY(1,391) DRY(1,392) DRY(1,393) DRY(1,394) DRY(1,395)
DRY(1,396) DRY(1,397) DRY(1,398) DRY(1,399) DRY(1,400)
DRY(1,401) DRY(1,402) DRY(1,403) DRY(1,404) DRY(1,405)
DRY(1,406) DRY(1,407) DRY(1,408) DRY(1,409) DRY(1,410)
DRY(1,411) DRY(1,412) DRY(1,413) DRY(1,414) DRY(1,415)


```

    DRY( 1,416)  DRY( 1,417)  DRY( 1,418)  DRY( 1,419)  DRY(
1,420)
    DRY( 1,421)  DRY( 1,422)  DRY( 1,423)  DRY( 1,424)  DRY(
1,425)
    DRY( 1,426)  DRY( 1,427)  DRY( 1,428)  DRY( 1,429)  DRY(
1,430)
    DRY( 1,431)  DRY( 1,432)  DRY( 1,433)  DRY( 1,434)  DRY(
1,435)
    DRY( 1,436)  DRY( 1,437)  DRY( 1,438)  DRY( 1,439)  DRY(
1,440)
    DRY( 1,441)  DRY( 1,442)  DRY( 1,443)  DRY( 1,444)  DRY(
1,445)
    DRY( 1,446)  DRY( 1,447)  DRY( 1,448)  DRY( 1,449)  DRY(
1,450)
    DRY( 1,451)  DRY( 1,452)  DRY( 1,453)  DRY( 1,454)  DRY(
1,455)
    DRY( 1,456)  DRY( 1,457)  DRY( 1,458)  DRY( 1,459)  DRY(
1,460)
    DRY( 1,461)  DRY( 1,462)  DRY( 1,463)  DRY( 1,464)  DRY(
1,465)
    DRY( 1,466)  DRY( 1,467)  DRY( 1,468)  DRY( 1,469)  DRY(
1,470)
    DRY( 1,471)  DRY( 1,472)  DRY( 1,473)  DRY( 1,474)  DRY(
1,475)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1  LAYER= 12  STEP= 1  PERIOD= 1
(ROW,COL)
    DRY( 1, 1)  DRY( 1, 2)  DRY( 1, 3)  DRY( 1, 4)  DRY( 1,
5)
    DRY( 1, 6)  DRY( 1, 7)  DRY( 1, 8)  DRY( 1, 9)  DRY( 1,
10)
    DRY( 1, 11)  DRY( 1, 12)  DRY( 1, 13)  DRY( 1, 14)  DRY( 1,
15)
    DRY( 1, 16)  DRY( 1, 17)  DRY( 1, 18)  DRY( 1, 19)  DRY( 1,
20)
    DRY( 1, 21)  DRY( 1, 22)  DRY( 1, 23)  DRY( 1, 24)  DRY( 1,
25)
    DRY( 1, 26)  DRY( 1, 27)  DRY( 1, 28)  DRY( 1, 29)  DRY( 1,
30)
    DRY( 1, 31)  DRY( 1, 32)  DRY( 1, 33)  DRY( 1, 34)  DRY( 1,
35)
    DRY( 1, 36)  DRY( 1, 37)  DRY( 1, 38)  DRY( 1, 39)  DRY( 1,
40)
    DRY( 1, 41)  DRY( 1, 42)  DRY( 1, 43)  DRY( 1, 44)  DRY( 1,
45)
    DRY( 1, 46)  DRY( 1, 47)  DRY( 1, 48)  DRY( 1, 49)  DRY( 1,
50)
    DRY( 1, 51)  DRY( 1, 52)  DRY( 1, 53)  DRY( 1, 54)  DRY( 1,
55)
    DRY( 1, 56)  DRY( 1, 57)  DRY( 1, 58)  DRY( 1, 59)  DRY( 1,
60)
    DRY( 1, 61)  DRY( 1, 62)  DRY( 1, 63)  DRY( 1, 64)  DRY( 1,
65)

```

DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1,
70)
DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1,
75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1,
80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1,
85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1,
90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1,
95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(
1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(
1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(
1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(
1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(
1,120)
DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(
1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(
1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(
1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(
1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(
1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(
1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(
1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(
1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(
1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(
1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(
1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(
1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(
1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(
1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(
1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(
1,200)

DRY(1,201)	DRY(1,202)	DRY(1,203)	DRY(1,204)	DRY(1,205)
DRY(1,206)	DRY(1,207)	DRY(1,208)	DRY(1,209)	DRY(1,210)
DRY(1,211)	DRY(1,212)	DRY(1,213)	DRY(1,214)	DRY(1,215)
DRY(1,216)	DRY(1,217)	DRY(1,218)	DRY(1,219)	DRY(1,220)
DRY(1,221)	DRY(1,222)	DRY(1,223)	DRY(1,224)	DRY(1,225)
DRY(1,226)	DRY(1,227)	DRY(1,228)	DRY(1,229)	DRY(1,230)
DRY(1,231)	DRY(1,232)	DRY(1,233)	DRY(1,234)	DRY(1,235)
DRY(1,236)	DRY(1,237)	DRY(1,238)	DRY(1,239)	DRY(1,240)
DRY(1,241)	DRY(1,242)	DRY(1,243)	DRY(1,244)	DRY(1,245)
DRY(1,246)	DRY(1,247)	DRY(1,248)	DRY(1,249)	DRY(1,250)
DRY(1,251)	DRY(1,252)	DRY(1,253)	DRY(1,254)	DRY(1,255)
DRY(1,256)	DRY(1,257)	DRY(1,258)	DRY(1,259)	DRY(1,260)
DRY(1,261)	DRY(1,262)	DRY(1,263)	DRY(1,264)	DRY(1,265)
DRY(1,266)	DRY(1,267)	DRY(1,268)	DRY(1,269)	DRY(1,270)
DRY(1,271)	DRY(1,272)	DRY(1,273)	DRY(1,274)	DRY(1,275)
DRY(1,276)	DRY(1,277)	DRY(1,278)	DRY(1,279)	DRY(1,280)
DRY(1,281)	DRY(1,282)	DRY(1,283)	DRY(1,284)	DRY(1,285)
DRY(1,286)	DRY(1,287)	DRY(1,288)	DRY(1,289)	DRY(1,290)
DRY(1,291)	DRY(1,292)	DRY(1,293)	DRY(1,294)	DRY(1,295)
DRY(1,296)	DRY(1,297)	DRY(1,298)	DRY(1,299)	DRY(1,300)
DRY(1,301)	DRY(1,302)	DRY(1,303)	DRY(1,304)	DRY(1,305)
DRY(1,306)	DRY(1,307)	DRY(1,308)	DRY(1,309)	DRY(1,310)
DRY(1,311)	DRY(1,312)	DRY(1,313)	DRY(1,314)	DRY(1,315)
DRY(1,316)	DRY(1,317)	DRY(1,318)	DRY(1,319)	DRY(1,320)
DRY(1,321)	DRY(1,322)	DRY(1,323)	DRY(1,324)	DRY(1,325)
DRY(1,326)	DRY(1,327)	DRY(1,328)	DRY(1,329)	DRY(1,330)
DRY(1,331)	DRY(1,332)	DRY(1,333)	DRY(1,334)	DRY(1,335)

DRY(1,336) DRY(1,337) DRY(1,338) DRY(1,339) DRY(
1,340)
DRY(1,341) DRY(1,342) DRY(1,343) DRY(1,344) DRY(
1,345)
DRY(1,346) DRY(1,347) DRY(1,348) DRY(1,349) DRY(
1,350)
DRY(1,351) DRY(1,352) DRY(1,353) DRY(1,354) DRY(
1,355)
DRY(1,356) DRY(1,357) DRY(1,358) DRY(1,359) DRY(
1,360)
DRY(1,361) DRY(1,362) DRY(1,363) DRY(1,364) DRY(
1,365)
DRY(1,366) DRY(1,367) DRY(1,368) DRY(1,369) DRY(
1,370)
DRY(1,371) DRY(1,372) DRY(1,373) DRY(1,374) DRY(
1,375)
DRY(1,376) DRY(1,377) DRY(1,378) DRY(1,379) DRY(
1,380)
DRY(1,381) DRY(1,382) DRY(1,383) DRY(1,384) DRY(
1,385)
DRY(1,386) DRY(1,387) DRY(1,388) DRY(1,389) DRY(
1,390)
DRY(1,391) DRY(1,392) DRY(1,393) DRY(1,394) DRY(
1,395)
DRY(1,396) DRY(1,397) DRY(1,398) DRY(1,399) DRY(
1,400)
DRY(1,401) DRY(1,402) DRY(1,403) DRY(1,404) DRY(
1,405)
DRY(1,406) DRY(1,407) DRY(1,408) DRY(1,409) DRY(
1,410)
DRY(1,411) DRY(1,412) DRY(1,413) DRY(1,414) DRY(
1,415)
DRY(1,416) DRY(1,417) DRY(1,418) DRY(1,419) DRY(
1,420)
DRY(1,421) DRY(1,422) DRY(1,423) DRY(1,424) DRY(
1,425)
DRY(1,426) DRY(1,427) DRY(1,428) DRY(1,429) DRY(
1,430)
DRY(1,431) DRY(1,432) DRY(1,433) DRY(1,434) DRY(
1,435)
DRY(1,436) DRY(1,437) DRY(1,438) DRY(1,439) DRY(
1,440)
DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444) DRY(
1,445)
DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449) DRY(
1,450)
DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454) DRY(
1,455)
DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459) DRY(
1,460)
DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464) DRY(
1,465)
DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469) DRY(
1,470)

DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474) DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 13 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

DRY(1, 1) DRY(1, 2) DRY(1, 3) DRY(1, 4) DRY(1, 5)
DRY(1, 6) DRY(1, 7) DRY(1, 8) DRY(1, 9) DRY(1, 10)
DRY(1, 11) DRY(1, 12) DRY(1, 13) DRY(1, 14) DRY(1, 15)
DRY(1, 16) DRY(1, 17) DRY(1, 18) DRY(1, 19) DRY(1, 20)
DRY(1, 21) DRY(1, 22) DRY(1, 23) DRY(1, 24) DRY(1, 25)
DRY(1, 26) DRY(1, 27) DRY(1, 28) DRY(1, 29) DRY(1, 30)
DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33) DRY(1, 34) DRY(1, 35)
DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39) DRY(1, 40)
DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1, 45)
DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1, 50)
DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1, 55)
DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1, 60)
DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1, 65)
DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1, 70)
DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1, 75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1, 80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1, 85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1, 90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1, 95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(1,120)

DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(1,205)
DRY(1,206) DRY(1,207) DRY(1,208) DRY(1,209) DRY(1,210)
DRY(1,211) DRY(1,212) DRY(1,213) DRY(1,214) DRY(1,215)
DRY(1,216) DRY(1,217) DRY(1,218) DRY(1,219) DRY(1,220)
DRY(1,221) DRY(1,222) DRY(1,223) DRY(1,224) DRY(1,225)
DRY(1,226) DRY(1,227) DRY(1,228) DRY(1,229) DRY(1,230)
DRY(1,231) DRY(1,232) DRY(1,233) DRY(1,234) DRY(1,235)
DRY(1,236) DRY(1,237) DRY(1,238) DRY(1,239) DRY(1,240)
DRY(1,241) DRY(1,242) DRY(1,243) DRY(1,244) DRY(1,245)
DRY(1,246) DRY(1,247) DRY(1,248) DRY(1,249) DRY(1,250)
DRY(1,251) DRY(1,252) DRY(1,253) DRY(1,254) DRY(1,255)

DRY(1,256) DRY(1,257) DRY(1,258) DRY(1,259) DRY(
1,260)
DRY(1,261) DRY(1,262) DRY(1,263) DRY(1,264) DRY(
1,265)
DRY(1,266) DRY(1,267) DRY(1,268) DRY(1,269) DRY(
1,270)
DRY(1,271) DRY(1,272) DRY(1,273) DRY(1,274) DRY(
1,275)
DRY(1,276) DRY(1,277) DRY(1,278) DRY(1,279) DRY(
1,280)
DRY(1,281) DRY(1,282) DRY(1,283) DRY(1,284) DRY(
1,285)
DRY(1,286) DRY(1,287) DRY(1,288) DRY(1,289) DRY(
1,290)
DRY(1,291) DRY(1,292) DRY(1,293) DRY(1,294) DRY(
1,295)
DRY(1,296) DRY(1,297) DRY(1,298) DRY(1,299) DRY(
1,300)
DRY(1,301) DRY(1,302) DRY(1,303) DRY(1,304) DRY(
1,305)
DRY(1,306) DRY(1,307) DRY(1,308) DRY(1,309) DRY(
1,310)
DRY(1,311) DRY(1,312) DRY(1,313) DRY(1,314) DRY(
1,315)
DRY(1,316) DRY(1,317) DRY(1,318) DRY(1,319) DRY(
1,320)
DRY(1,321) DRY(1,322) DRY(1,323) DRY(1,324) DRY(
1,325)
DRY(1,326) DRY(1,327) DRY(1,328) DRY(1,329) DRY(
1,330)
DRY(1,331) DRY(1,332) DRY(1,333) DRY(1,334) DRY(
1,335)
DRY(1,336) DRY(1,337) DRY(1,338) DRY(1,339) DRY(
1,340)
DRY(1,341) DRY(1,342) DRY(1,343) DRY(1,344) DRY(
1,345)
DRY(1,346) DRY(1,347) DRY(1,348) DRY(1,349) DRY(
1,350)
DRY(1,351) DRY(1,352) DRY(1,353) DRY(1,354) DRY(
1,355)
DRY(1,356) DRY(1,357) DRY(1,358) DRY(1,359) DRY(
1,360)
DRY(1,361) DRY(1,362) DRY(1,363) DRY(1,364) DRY(
1,365)
DRY(1,366) DRY(1,367) DRY(1,368) DRY(1,369) DRY(
1,370)
DRY(1,371) DRY(1,372) DRY(1,373) DRY(1,374) DRY(
1,375)
DRY(1,376) DRY(1,377) DRY(1,378) DRY(1,379) DRY(
1,380)
DRY(1,381) DRY(1,382) DRY(1,383) DRY(1,384) DRY(
1,385)
DRY(1,386) DRY(1,387) DRY(1,388) DRY(1,389) DRY(
1,390)

DRY(1,391)	DRY(1,392)	DRY(1,393)	DRY(1,394)	DRY(
1,395)				
DRY(1,396)	DRY(1,397)	DRY(1,398)	DRY(1,399)	DRY(
1,400)				
DRY(1,401)	DRY(1,402)	DRY(1,403)	DRY(1,404)	DRY(
1,405)				
DRY(1,406)	DRY(1,407)	DRY(1,408)	DRY(1,409)	DRY(
1,410)				
DRY(1,411)	DRY(1,412)	DRY(1,413)	DRY(1,414)	DRY(
1,415)				
DRY(1,416)	DRY(1,417)	DRY(1,418)	DRY(1,419)	DRY(
1,420)				
DRY(1,421)	DRY(1,422)	DRY(1,423)	DRY(1,424)	DRY(
1,425)				
DRY(1,426)	DRY(1,427)	DRY(1,428)	DRY(1,429)	DRY(
1,430)				
DRY(1,431)	DRY(1,432)	DRY(1,433)	DRY(1,434)	DRY(
1,435)				
DRY(1,436)	DRY(1,437)	DRY(1,438)	DRY(1,439)	DRY(
1,440)				
DRY(1,441)	DRY(1,442)	DRY(1,443)	DRY(1,444)	DRY(
1,445)				
DRY(1,446)	DRY(1,447)	DRY(1,448)	DRY(1,449)	DRY(
1,450)				
DRY(1,451)	DRY(1,452)	DRY(1,453)	DRY(1,454)	DRY(
1,455)				
DRY(1,456)	DRY(1,457)	DRY(1,458)	DRY(1,459)	DRY(
1,460)				
DRY(1,461)	DRY(1,462)	DRY(1,463)	DRY(1,464)	DRY(
1,465)				
DRY(1,466)	DRY(1,467)	DRY(1,468)	DRY(1,469)	DRY(
1,470)				
DRY(1,471)	DRY(1,472)	DRY(1,473)	DRY(1,474)	DRY(
1,475)				

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 14 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW, COL)

DRY(1, 1)	DRY(1, 2)	DRY(1, 3)	DRY(1, 4)	DRY(1,
5)				
DRY(1, 6)	DRY(1, 7)	DRY(1, 8)	DRY(1, 9)	DRY(1,
10)				
DRY(1, 11)	DRY(1, 12)	DRY(1, 13)	DRY(1, 14)	DRY(1,
15)				
DRY(1, 16)	DRY(1, 17)	DRY(1, 18)	DRY(1, 19)	DRY(1,
20)				
DRY(1, 21)	DRY(1, 22)	DRY(1, 23)	DRY(1, 24)	DRY(1,
25)				
DRY(1, 26)	DRY(1, 27)	DRY(1, 28)	DRY(1, 29)	DRY(1,
30)				
DRY(1, 31)	DRY(1, 32)	DRY(1, 33)	DRY(1, 34)	DRY(1,
35)				
DRY(1, 36)	DRY(1, 37)	DRY(1, 38)	DRY(1, 39)	DRY(1,
40)				

DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1, 45)
DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1, 50)
DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1, 55)
DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1, 60)
DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1, 65)
DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1, 70)
DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1, 75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1, 80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1, 85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1, 90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1, 95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(1,120)
DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(1,175)

DRY(1,176)	DRY(1,177)	DRY(1,178)	DRY(1,179)	DRY(
1,180)				
DRY(1,181)	DRY(1,182)	DRY(1,183)	DRY(1,184)	DRY(
1,185)				
DRY(1,186)	DRY(1,187)	DRY(1,188)	DRY(1,189)	DRY(
1,190)				
DRY(1,191)	DRY(1,192)	DRY(1,193)	DRY(1,194)	DRY(
1,195)				
DRY(1,196)	DRY(1,197)	DRY(1,198)	DRY(1,199)	DRY(
1,200)				
DRY(1,201)	DRY(1,202)	DRY(1,203)	DRY(1,204)	DRY(
1,205)				
DRY(1,206)	DRY(1,207)	DRY(1,208)	DRY(1,209)	DRY(
1,210)				
DRY(1,211)	DRY(1,212)	DRY(1,213)	DRY(1,214)	DRY(
1,215)				
DRY(1,216)	DRY(1,217)	DRY(1,218)	DRY(1,219)	DRY(
1,220)				
DRY(1,221)	DRY(1,222)	DRY(1,223)	DRY(1,224)	DRY(
1,225)				
DRY(1,226)	DRY(1,227)	DRY(1,228)	DRY(1,229)	DRY(
1,230)				
DRY(1,231)	DRY(1,232)	DRY(1,233)	DRY(1,234)	DRY(
1,235)				
DRY(1,236)	DRY(1,237)	DRY(1,238)	DRY(1,239)	DRY(
1,240)				
DRY(1,241)	DRY(1,242)	DRY(1,243)	DRY(1,244)	DRY(
1,245)				
DRY(1,246)	DRY(1,247)	DRY(1,248)	DRY(1,249)	DRY(
1,250)				
DRY(1,251)	DRY(1,252)	DRY(1,253)	DRY(1,254)	DRY(
1,255)				
DRY(1,256)	DRY(1,257)	DRY(1,258)	DRY(1,259)	DRY(
1,260)				
DRY(1,261)	DRY(1,262)	DRY(1,263)	DRY(1,264)	DRY(
1,265)				
DRY(1,266)	DRY(1,267)	DRY(1,268)	DRY(1,269)	DRY(
1,270)				
DRY(1,271)	DRY(1,272)	DRY(1,273)	DRY(1,274)	DRY(
1,275)				
DRY(1,276)	DRY(1,277)	DRY(1,278)	DRY(1,279)	DRY(
1,280)				
DRY(1,281)	DRY(1,282)	DRY(1,283)	DRY(1,284)	DRY(
1,285)				
DRY(1,286)	DRY(1,287)	DRY(1,288)	DRY(1,289)	DRY(
1,290)				
DRY(1,291)	DRY(1,292)	DRY(1,293)	DRY(1,294)	DRY(
1,295)				
DRY(1,296)	DRY(1,297)	DRY(1,298)	DRY(1,299)	DRY(
1,300)				
DRY(1,301)	DRY(1,302)	DRY(1,303)	DRY(1,304)	DRY(
1,305)				
DRY(1,306)	DRY(1,307)	DRY(1,308)	DRY(1,309)	DRY(
1,310)				

DRY(1,311)	DRY(1,312)	DRY(1,313)	DRY(1,314)	DRY(1,315)
DRY(1,316)	DRY(1,317)	DRY(1,318)	DRY(1,319)	DRY(1,320)
DRY(1,321)	DRY(1,322)	DRY(1,323)	DRY(1,324)	DRY(1,325)
DRY(1,326)	DRY(1,327)	DRY(1,328)	DRY(1,329)	DRY(1,330)
DRY(1,331)	DRY(1,332)	DRY(1,333)	DRY(1,334)	DRY(1,335)
DRY(1,336)	DRY(1,337)	DRY(1,338)	DRY(1,339)	DRY(1,340)
DRY(1,341)	DRY(1,342)	DRY(1,343)	DRY(1,344)	DRY(1,345)
DRY(1,346)	DRY(1,347)	DRY(1,348)	DRY(1,349)	DRY(1,350)
DRY(1,351)	DRY(1,352)	DRY(1,353)	DRY(1,354)	DRY(1,355)
DRY(1,356)	DRY(1,357)	DRY(1,358)	DRY(1,359)	DRY(1,360)
DRY(1,361)	DRY(1,362)	DRY(1,363)	DRY(1,364)	DRY(1,365)
DRY(1,366)	DRY(1,367)	DRY(1,368)	DRY(1,369)	DRY(1,370)
DRY(1,371)	DRY(1,372)	DRY(1,373)	DRY(1,374)	DRY(1,375)
DRY(1,376)	DRY(1,377)	DRY(1,378)	DRY(1,379)	DRY(1,380)
DRY(1,381)	DRY(1,382)	DRY(1,383)	DRY(1,384)	DRY(1,385)
DRY(1,386)	DRY(1,387)	DRY(1,388)	DRY(1,389)	DRY(1,390)
DRY(1,391)	DRY(1,392)	DRY(1,393)	DRY(1,394)	DRY(1,395)
DRY(1,396)	DRY(1,397)	DRY(1,398)	DRY(1,399)	DRY(1,400)
DRY(1,401)	DRY(1,402)	DRY(1,403)	DRY(1,404)	DRY(1,405)
DRY(1,406)	DRY(1,407)	DRY(1,408)	DRY(1,409)	DRY(1,410)
DRY(1,411)	DRY(1,412)	DRY(1,413)	DRY(1,414)	DRY(1,415)
DRY(1,416)	DRY(1,417)	DRY(1,418)	DRY(1,419)	DRY(1,420)
DRY(1,421)	DRY(1,422)	DRY(1,423)	DRY(1,424)	DRY(1,425)
DRY(1,426)	DRY(1,427)	DRY(1,428)	DRY(1,429)	DRY(1,430)
DRY(1,431)	DRY(1,432)	DRY(1,433)	DRY(1,434)	DRY(1,435)
DRY(1,436)	DRY(1,437)	DRY(1,438)	DRY(1,439)	DRY(1,440)
DRY(1,441)	DRY(1,442)	DRY(1,443)	DRY(1,444)	DRY(1,445)

```

    DRY( 1,446)  DRY( 1,447)  DRY( 1,448)  DRY( 1,449)  DRY(
1,450)
    DRY( 1,451)  DRY( 1,452)  DRY( 1,453)  DRY( 1,454)  DRY(
1,455)
    DRY( 1,456)  DRY( 1,457)  DRY( 1,458)  DRY( 1,459)  DRY(
1,460)
    DRY( 1,461)  DRY( 1,462)  DRY( 1,463)  DRY( 1,464)  DRY(
1,465)
    DRY( 1,466)  DRY( 1,467)  DRY( 1,468)  DRY( 1,469)  DRY(
1,470)
    DRY( 1,471)  DRY( 1,472)  DRY( 1,473)  DRY( 1,474)  DRY(
1,475)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1  LAYER= 15  STEP= 1  PERIOD= 1
(Row,Col)
    DRY( 1, 1)  DRY( 1, 2)  DRY( 1, 3)  DRY( 1, 4)  DRY( 1,
5)
    DRY( 1, 6)  DRY( 1, 7)  DRY( 1, 8)  DRY( 1, 9)  DRY( 1,
10)
    DRY( 1, 11)  DRY( 1, 12)  DRY( 1, 13)  DRY( 1, 14)  DRY( 1,
15)
    DRY( 1, 16)  DRY( 1, 17)  DRY( 1, 18)  DRY( 1, 19)  DRY( 1,
20)
    DRY( 1, 21)  DRY( 1, 22)  DRY( 1, 23)  DRY( 1, 24)  DRY( 1,
25)
    DRY( 1, 26)  DRY( 1, 27)  DRY( 1, 28)  DRY( 1, 29)  DRY( 1,
30)
    DRY( 1, 31)  DRY( 1, 32)  DRY( 1, 33)  DRY( 1, 34)  DRY( 1,
35)
    DRY( 1, 36)  DRY( 1, 37)  DRY( 1, 38)  DRY( 1, 39)  DRY( 1,
40)
    DRY( 1, 41)  DRY( 1, 42)  DRY( 1, 43)  DRY( 1, 44)  DRY( 1,
45)
    DRY( 1, 46)  DRY( 1, 47)  DRY( 1, 48)  DRY( 1, 49)  DRY( 1,
50)
    DRY( 1, 51)  DRY( 1, 52)  DRY( 1, 53)  DRY( 1, 54)  DRY( 1,
55)
    DRY( 1, 56)  DRY( 1, 57)  DRY( 1, 58)  DRY( 1, 59)  DRY( 1,
60)
    DRY( 1, 61)  DRY( 1, 62)  DRY( 1, 63)  DRY( 1, 64)  DRY( 1,
65)
    DRY( 1, 66)  DRY( 1, 67)  DRY( 1, 68)  DRY( 1, 69)  DRY( 1,
70)
    DRY( 1, 71)  DRY( 1, 72)  DRY( 1, 73)  DRY( 1, 74)  DRY( 1,
75)
    DRY( 1, 76)  DRY( 1, 77)  DRY( 1, 78)  DRY( 1, 79)  DRY( 1,
80)
    DRY( 1, 81)  DRY( 1, 82)  DRY( 1, 83)  DRY( 1, 84)  DRY( 1,
85)
    DRY( 1, 86)  DRY( 1, 87)  DRY( 1, 88)  DRY( 1, 89)  DRY( 1,
90)
    DRY( 1, 91)  DRY( 1, 92)  DRY( 1, 93)  DRY( 1, 94)  DRY( 1,
95)

```

DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(
1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(
1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(
1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(
1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(
1,120)
DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(
1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(
1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(
1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(
1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(
1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(
1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(
1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(
1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(
1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(
1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(
1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(
1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(
1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(
1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(
1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(
1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(
1,205)
DRY(1,206) DRY(1,207) DRY(1,208) DRY(1,209) DRY(
1,210)
DRY(1,211) DRY(1,212) DRY(1,213) DRY(1,214) DRY(
1,215)
DRY(1,216) DRY(1,217) DRY(1,218) DRY(1,219) DRY(
1,220)
DRY(1,221) DRY(1,222) DRY(1,223) DRY(1,224) DRY(
1,225)
DRY(1,226) DRY(1,227) DRY(1,228) DRY(1,229) DRY(
1,230)

DRY(1,231)	DRY(1,232)	DRY(1,233)	DRY(1,234)	DRY(1,235)
DRY(1,236)	DRY(1,237)	DRY(1,238)	DRY(1,239)	DRY(1,240)
DRY(1,241)	DRY(1,242)	DRY(1,243)	DRY(1,244)	DRY(1,245)
DRY(1,246)	DRY(1,247)	DRY(1,248)	DRY(1,249)	DRY(1,250)
DRY(1,251)	DRY(1,252)	DRY(1,253)	DRY(1,254)	DRY(1,255)
DRY(1,256)	DRY(1,257)	DRY(1,258)	DRY(1,259)	DRY(1,260)
DRY(1,261)	DRY(1,262)	DRY(1,263)	DRY(1,264)	DRY(1,265)
DRY(1,266)	DRY(1,267)	DRY(1,268)	DRY(1,269)	DRY(1,270)
DRY(1,271)	DRY(1,272)	DRY(1,273)	DRY(1,274)	DRY(1,275)
DRY(1,276)	DRY(1,277)	DRY(1,278)	DRY(1,279)	DRY(1,280)
DRY(1,281)	DRY(1,282)	DRY(1,283)	DRY(1,284)	DRY(1,285)
DRY(1,286)	DRY(1,287)	DRY(1,288)	DRY(1,289)	DRY(1,290)
DRY(1,291)	DRY(1,292)	DRY(1,293)	DRY(1,294)	DRY(1,295)
DRY(1,296)	DRY(1,297)	DRY(1,298)	DRY(1,299)	DRY(1,300)
DRY(1,301)	DRY(1,302)	DRY(1,303)	DRY(1,304)	DRY(1,305)
DRY(1,306)	DRY(1,307)	DRY(1,308)	DRY(1,309)	DRY(1,310)
DRY(1,311)	DRY(1,312)	DRY(1,313)	DRY(1,314)	DRY(1,315)
DRY(1,316)	DRY(1,317)	DRY(1,318)	DRY(1,319)	DRY(1,320)
DRY(1,321)	DRY(1,322)	DRY(1,323)	DRY(1,324)	DRY(1,325)
DRY(1,326)	DRY(1,327)	DRY(1,328)	DRY(1,329)	DRY(1,330)
DRY(1,331)	DRY(1,332)	DRY(1,333)	DRY(1,334)	DRY(1,335)
DRY(1,336)	DRY(1,337)	DRY(1,338)	DRY(1,339)	DRY(1,340)
DRY(1,341)	DRY(1,342)	DRY(1,343)	DRY(1,344)	DRY(1,345)
DRY(1,346)	DRY(1,347)	DRY(1,348)	DRY(1,349)	DRY(1,350)
DRY(1,351)	DRY(1,352)	DRY(1,353)	DRY(1,354)	DRY(1,355)
DRY(1,356)	DRY(1,357)	DRY(1,358)	DRY(1,359)	DRY(1,360)
DRY(1,361)	DRY(1,362)	DRY(1,363)	DRY(1,364)	DRY(1,365)

DRY(1,366)	DRY(1,367)	DRY(1,368)	DRY(1,369)	DRY(
1,370)				
DRY(1,371)	DRY(1,372)	DRY(1,373)	DRY(1,374)	DRY(
1,375)				
DRY(1,376)	DRY(1,377)	DRY(1,378)	DRY(1,379)	DRY(
1,380)				
DRY(1,381)	DRY(1,382)	DRY(1,383)	DRY(1,384)	DRY(
1,385)				
DRY(1,386)	DRY(1,387)	DRY(1,388)	DRY(1,389)	DRY(
1,390)				
DRY(1,391)	DRY(1,392)	DRY(1,393)	DRY(1,394)	DRY(
1,395)				
DRY(1,396)	DRY(1,397)	DRY(1,398)	DRY(1,399)	DRY(
1,400)				
DRY(1,401)	DRY(1,402)	DRY(1,403)	DRY(1,404)	DRY(
1,405)				
DRY(1,406)	DRY(1,407)	DRY(1,408)	DRY(1,409)	DRY(
1,410)				
DRY(1,411)	DRY(1,412)	DRY(1,413)	DRY(1,414)	DRY(
1,415)				
DRY(1,416)	DRY(1,417)	DRY(1,418)	DRY(1,419)	DRY(
1,420)				
DRY(1,421)	DRY(1,422)	DRY(1,423)	DRY(1,424)	DRY(
1,425)				
DRY(1,426)	DRY(1,427)	DRY(1,428)	DRY(1,429)	DRY(
1,430)				
DRY(1,431)	DRY(1,432)	DRY(1,433)	DRY(1,434)	DRY(
1,435)				
DRY(1,436)	DRY(1,437)	DRY(1,438)	DRY(1,439)	DRY(
1,440)				
DRY(1,441)	DRY(1,442)	DRY(1,443)	DRY(1,444)	DRY(
1,445)				
DRY(1,446)	DRY(1,447)	DRY(1,448)	DRY(1,449)	DRY(
1,450)				
DRY(1,451)	DRY(1,452)	DRY(1,453)	DRY(1,454)	DRY(
1,455)				
DRY(1,456)	DRY(1,457)	DRY(1,458)	DRY(1,459)	DRY(
1,460)				
DRY(1,461)	DRY(1,462)	DRY(1,463)	DRY(1,464)	DRY(
1,465)				
DRY(1,466)	DRY(1,467)	DRY(1,468)	DRY(1,469)	DRY(
1,470)				
DRY(1,471)	DRY(1,472)	DRY(1,473)	DRY(1,474)	DRY(
1,475)				

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 16 STEP= 1 PERIOD= 1
 (ROW,COL)

DRY(1, 1)	DRY(1, 2)	DRY(1, 3)	DRY(1, 4)	DRY(1,
5)				
DRY(1, 6)	DRY(1, 7)	DRY(1, 8)	DRY(1, 9)	DRY(1,
10)				
DRY(1, 11)	DRY(1, 12)	DRY(1, 13)	DRY(1, 14)	DRY(1,
15)				

20) DRY(1, 16) DRY(1, 17) DRY(1, 18) DRY(1, 19) DRY(1,
25) DRY(1, 21) DRY(1, 22) DRY(1, 23) DRY(1, 24) DRY(1,
30) DRY(1, 26) DRY(1, 27) DRY(1, 28) DRY(1, 29) DRY(1,
35) DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33) DRY(1, 34) DRY(1,
40) DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39) DRY(1,
45) DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1,
50) DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1,
55) DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1,
60) DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1,
65) DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1,
70) DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1,
75) DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1,
80) DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1,
85) DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1,
90) DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1,
95) DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1,
1,100) DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(
1,105) DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(
1,110) DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(
1,115) DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(
1,120) DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(
1,125) DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(
1,130) DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(
1,135) DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(
1,140) DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(
1,145) DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(
1,150) DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(

DRY(1,151)	DRY(1,152)	DRY(1,153)	DRY(1,154)	DRY(1,155)
DRY(1,156)	DRY(1,157)	DRY(1,158)	DRY(1,159)	DRY(1,160)
DRY(1,161)	DRY(1,162)	DRY(1,163)	DRY(1,164)	DRY(1,165)
DRY(1,166)	DRY(1,167)	DRY(1,168)	DRY(1,169)	DRY(1,170)
DRY(1,171)	DRY(1,172)	DRY(1,173)	DRY(1,174)	DRY(1,175)
DRY(1,176)	DRY(1,177)	DRY(1,178)	DRY(1,179)	DRY(1,180)
DRY(1,181)	DRY(1,182)	DRY(1,183)	DRY(1,184)	DRY(1,185)
DRY(1,186)	DRY(1,187)	DRY(1,188)	DRY(1,189)	DRY(1,190)
DRY(1,191)	DRY(1,192)	DRY(1,193)	DRY(1,194)	DRY(1,195)
DRY(1,196)	DRY(1,197)	DRY(1,198)	DRY(1,199)	DRY(1,200)
DRY(1,201)	DRY(1,202)	DRY(1,203)	DRY(1,204)	DRY(1,205)
DRY(1,206)	DRY(1,207)	DRY(1,208)	DRY(1,209)	DRY(1,210)
DRY(1,211)	DRY(1,212)	DRY(1,213)	DRY(1,214)	DRY(1,215)
DRY(1,216)	DRY(1,217)	DRY(1,218)	DRY(1,219)	DRY(1,220)
DRY(1,221)	DRY(1,222)	DRY(1,223)	DRY(1,224)	DRY(1,225)
DRY(1,226)	DRY(1,227)	DRY(1,228)	DRY(1,229)	DRY(1,230)
DRY(1,231)	DRY(1,232)	DRY(1,233)	DRY(1,234)	DRY(1,235)
DRY(1,236)	DRY(1,237)	DRY(1,238)	DRY(1,239)	DRY(1,240)
DRY(1,241)	DRY(1,242)	DRY(1,243)	DRY(1,244)	DRY(1,245)
DRY(1,246)	DRY(1,247)	DRY(1,248)	DRY(1,249)	DRY(1,250)
DRY(1,251)	DRY(1,252)	DRY(1,253)	DRY(1,254)	DRY(1,255)
DRY(1,256)	DRY(1,257)	DRY(1,258)	DRY(1,259)	DRY(1,260)
DRY(1,261)	DRY(1,262)	DRY(1,263)	DRY(1,264)	DRY(1,265)
DRY(1,266)	DRY(1,267)	DRY(1,268)	DRY(1,269)	DRY(1,270)
DRY(1,271)	DRY(1,272)	DRY(1,273)	DRY(1,274)	DRY(1,275)
DRY(1,276)	DRY(1,277)	DRY(1,278)	DRY(1,279)	DRY(1,280)
DRY(1,281)	DRY(1,282)	DRY(1,283)	DRY(1,284)	DRY(1,285)

DRY(1,286) DRY(1,287) DRY(1,288) DRY(1,289) DRY(
1,290)
DRY(1,291) DRY(1,292) DRY(1,293) DRY(1,294) DRY(
1,295)
DRY(1,296) DRY(1,297) DRY(1,298) DRY(1,299) DRY(
1,300)
DRY(1,301) DRY(1,302) DRY(1,303) DRY(1,304) DRY(
1,305)
DRY(1,306) DRY(1,307) DRY(1,308) DRY(1,309) DRY(
1,310)
DRY(1,311) DRY(1,312) DRY(1,313) DRY(1,314) DRY(
1,315)
DRY(1,316) DRY(1,317) DRY(1,318) DRY(1,319) DRY(
1,320)
DRY(1,321) DRY(1,322) DRY(1,323) DRY(1,324) DRY(
1,325)
DRY(1,326) DRY(1,327) DRY(1,328) DRY(1,329) DRY(
1,330)
DRY(1,331) DRY(1,332) DRY(1,333) DRY(1,334) DRY(
1,335)
DRY(1,336) DRY(1,337) DRY(1,338) DRY(1,339) DRY(
1,340)
DRY(1,341) DRY(1,342) DRY(1,343) DRY(1,344) DRY(
1,345)
DRY(1,346) DRY(1,347) DRY(1,348) DRY(1,349) DRY(
1,350)
DRY(1,351) DRY(1,352) DRY(1,353) DRY(1,354) DRY(
1,355)
DRY(1,356) DRY(1,357) DRY(1,358) DRY(1,359) DRY(
1,360)
DRY(1,361) DRY(1,362) DRY(1,363) DRY(1,364) DRY(
1,365)
DRY(1,366) DRY(1,367) DRY(1,368) DRY(1,369) DRY(
1,370)
DRY(1,371) DRY(1,372) DRY(1,373) DRY(1,374) DRY(
1,375)
DRY(1,376) DRY(1,377) DRY(1,378) DRY(1,379) DRY(
1,380)
DRY(1,381) DRY(1,382) DRY(1,383) DRY(1,384) DRY(
1,385)
DRY(1,386) DRY(1,387) DRY(1,388) DRY(1,389) DRY(
1,390)
DRY(1,391) DRY(1,392) DRY(1,393) DRY(1,394) DRY(
1,395)
DRY(1,396) DRY(1,397) DRY(1,398) DRY(1,399) DRY(
1,400)
DRY(1,401) DRY(1,402) DRY(1,403) DRY(1,404) DRY(
1,405)
DRY(1,406) DRY(1,407) DRY(1,408) DRY(1,409) DRY(
1,410)
DRY(1,411) DRY(1,412) DRY(1,413) DRY(1,414) DRY(
1,415)
DRY(1,416) DRY(1,417) DRY(1,418) DRY(1,419) DRY(
1,420)

DRY(1,421)	DRY(1,422)	DRY(1,423)	DRY(1,424)	DRY(
1,425)				
DRY(1,426)	DRY(1,427)	DRY(1,428)	DRY(1,429)	DRY(
1,430)				
DRY(1,431)	DRY(1,432)	DRY(1,433)	DRY(1,434)	DRY(
1,435)				
DRY(1,436)	DRY(1,437)	DRY(1,438)	DRY(1,439)	DRY(
1,440)				
DRY(1,441)	DRY(1,442)	DRY(1,443)	DRY(1,444)	DRY(
1,445)				
DRY(1,446)	DRY(1,447)	DRY(1,448)	DRY(1,449)	DRY(
1,450)				
DRY(1,451)	DRY(1,452)	DRY(1,453)	DRY(1,454)	DRY(
1,455)				
DRY(1,456)	DRY(1,457)	DRY(1,458)	DRY(1,459)	DRY(
1,460)				
DRY(1,461)	DRY(1,462)	DRY(1,463)	DRY(1,464)	DRY(
1,465)				
DRY(1,466)	DRY(1,467)	DRY(1,468)	DRY(1,469)	DRY(
1,470)				
DRY(1,471)	DRY(1,472)	DRY(1,473)	DRY(1,474)	DRY(
1,475)				

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 17 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

DRY(1, 1)	DRY(1, 2)	DRY(1, 3)	DRY(1, 4)	DRY(1,
5)				
DRY(1, 6)	DRY(1, 7)	DRY(1, 8)	DRY(1, 9)	DRY(1,
10)				
DRY(1, 11)	DRY(1, 12)	DRY(1, 13)	DRY(1, 14)	DRY(1,
15)				
DRY(1, 16)	DRY(1, 17)	DRY(1, 18)	DRY(1, 19)	DRY(1,
20)				
DRY(1, 21)	DRY(1, 22)	DRY(1, 23)	DRY(1, 24)	DRY(1,
25)				
DRY(1, 26)	DRY(1, 27)	DRY(1, 28)	DRY(1, 29)	DRY(1,
30)				
DRY(1, 31)	DRY(1, 32)	DRY(1, 33)	DRY(1, 34)	DRY(1,
35)				
DRY(1, 36)	DRY(1, 37)	DRY(1, 38)	DRY(1, 39)	DRY(1,
40)				
DRY(1, 41)	DRY(1, 42)	DRY(1, 43)	DRY(1, 44)	DRY(1,
45)				
DRY(1, 46)	DRY(1, 47)	DRY(1, 48)	DRY(1, 49)	DRY(1,
50)				
DRY(1, 51)	DRY(1, 52)	DRY(1, 53)	DRY(1, 54)	DRY(1,
55)				
DRY(1, 56)	DRY(1, 57)	DRY(1, 58)	DRY(1, 59)	DRY(1,
60)				
DRY(1, 61)	DRY(1, 62)	DRY(1, 63)	DRY(1, 64)	DRY(1,
65)				
DRY(1, 66)	DRY(1, 67)	DRY(1, 68)	DRY(1, 69)	DRY(1,
70)				

DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1,
75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1,
80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1,
85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1,
90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1,
95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(
1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(
1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(
1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(
1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(
1,120)
DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(
1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(
1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(
1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(
1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(
1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(
1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(
1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(
1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(
1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(
1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(
1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(
1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(
1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(
1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(
1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(
1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(
1,205)

DRY(1,206)	DRY(1,207)	DRY(1,208)	DRY(1,209)	DRY(
1,210)				
DRY(1,211)	DRY(1,212)	DRY(1,213)	DRY(1,214)	DRY(
1,215)				
DRY(1,216)	DRY(1,217)	DRY(1,218)	DRY(1,219)	DRY(
1,220)				
DRY(1,221)	DRY(1,222)	DRY(1,223)	DRY(1,224)	DRY(
1,225)				
DRY(1,226)	DRY(1,227)	DRY(1,228)	DRY(1,229)	DRY(
1,230)				
DRY(1,231)	DRY(1,232)	DRY(1,233)	DRY(1,234)	DRY(
1,235)				
DRY(1,236)	DRY(1,237)	DRY(1,238)	DRY(1,239)	DRY(
1,240)				
DRY(1,241)	DRY(1,242)	DRY(1,243)	DRY(1,244)	DRY(
1,245)				
DRY(1,246)	DRY(1,247)	DRY(1,248)	DRY(1,249)	DRY(
1,250)				
DRY(1,251)	DRY(1,252)	DRY(1,253)	DRY(1,254)	DRY(
1,255)				
DRY(1,256)	DRY(1,257)	DRY(1,258)	DRY(1,259)	DRY(
1,260)				
DRY(1,261)	DRY(1,262)	DRY(1,263)	DRY(1,264)	DRY(
1,265)				
DRY(1,266)	DRY(1,267)	DRY(1,268)	DRY(1,269)	DRY(
1,270)				
DRY(1,271)	DRY(1,272)	DRY(1,273)	DRY(1,274)	DRY(
1,275)				
DRY(1,276)	DRY(1,277)	DRY(1,278)	DRY(1,279)	DRY(
1,280)				
DRY(1,281)	DRY(1,282)	DRY(1,283)	DRY(1,284)	DRY(
1,285)				
DRY(1,286)	DRY(1,287)	DRY(1,288)	DRY(1,289)	DRY(
1,290)				
DRY(1,291)	DRY(1,292)	DRY(1,293)	DRY(1,294)	DRY(
1,295)				
DRY(1,296)	DRY(1,297)	DRY(1,298)	DRY(1,299)	DRY(
1,300)				
DRY(1,301)	DRY(1,302)	DRY(1,303)	DRY(1,304)	DRY(
1,305)				
DRY(1,306)	DRY(1,307)	DRY(1,308)	DRY(1,309)	DRY(
1,310)				
DRY(1,311)	DRY(1,312)	DRY(1,313)	DRY(1,314)	DRY(
1,315)				
DRY(1,316)	DRY(1,317)	DRY(1,318)	DRY(1,319)	DRY(
1,320)				
DRY(1,321)	DRY(1,322)	DRY(1,323)	DRY(1,324)	DRY(
1,325)				
DRY(1,326)	DRY(1,327)	DRY(1,328)	DRY(1,329)	DRY(
1,330)				
DRY(1,331)	DRY(1,332)	DRY(1,333)	DRY(1,334)	DRY(
1,335)				
DRY(1,336)	DRY(1,337)	DRY(1,338)	DRY(1,339)	DRY(
1,340)				

DRY(1,341) DRY(1,342) DRY(1,343) DRY(1,344) DRY(1,345)
DRY(1,346) DRY(1,347) DRY(1,348) DRY(1,349) DRY(1,350)
DRY(1,351) DRY(1,352) DRY(1,353) DRY(1,354) DRY(1,355)
DRY(1,356) DRY(1,357) DRY(1,358) DRY(1,359) DRY(1,360)
DRY(1,361) DRY(1,362) DRY(1,363) DRY(1,364) DRY(1,365)
DRY(1,366) DRY(1,367) DRY(1,368) DRY(1,369) DRY(1,370)
DRY(1,371) DRY(1,372) DRY(1,373) DRY(1,374) DRY(1,375)
DRY(1,376) DRY(1,377) DRY(1,378) DRY(1,379) DRY(1,380)
DRY(1,381) DRY(1,382) DRY(1,383) DRY(1,384) DRY(1,385)
DRY(1,386) DRY(1,387) DRY(1,388) DRY(1,389) DRY(1,390)
DRY(1,391) DRY(1,392) DRY(1,393) DRY(1,394) DRY(1,395)
DRY(1,396) DRY(1,397) DRY(1,398) DRY(1,399) DRY(1,400)
DRY(1,401) DRY(1,402) DRY(1,403) DRY(1,404) DRY(1,405)
DRY(1,406) DRY(1,407) DRY(1,408) DRY(1,409) DRY(1,410)
DRY(1,411) DRY(1,412) DRY(1,413) DRY(1,414) DRY(1,415)
DRY(1,416) DRY(1,417) DRY(1,418) DRY(1,419) DRY(1,420)
DRY(1,421) DRY(1,422) DRY(1,423) DRY(1,424) DRY(1,425)
DRY(1,426) DRY(1,427) DRY(1,428) DRY(1,429) DRY(1,430)
DRY(1,431) DRY(1,432) DRY(1,433) DRY(1,434) DRY(1,435)
DRY(1,436) DRY(1,437) DRY(1,438) DRY(1,439) DRY(1,440)
DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444) DRY(1,445)
DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449) DRY(1,450)
DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454) DRY(1,455)
DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459) DRY(1,460)
DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464) DRY(1,465)
DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469) DRY(1,470)
DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474) DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 18 STEP= 1 PERIOD= 1
 (ROW,COL)

5)	DRY(1, 1)	DRY(1, 2)	DRY(1, 3)	DRY(1, 4)	DRY(1,
10)	DRY(1, 6)	DRY(1, 7)	DRY(1, 8)	DRY(1, 9)	DRY(1,
15)	DRY(1, 11)	DRY(1, 12)	DRY(1, 13)	DRY(1, 14)	DRY(1,
20)	DRY(1, 16)	DRY(1, 17)	DRY(1, 18)	DRY(1, 19)	DRY(1,
25)	DRY(1, 21)	DRY(1, 22)	DRY(1, 23)	DRY(1, 24)	DRY(1,
30)	DRY(1, 26)	DRY(1, 27)	DRY(1, 28)	DRY(1, 29)	DRY(1,
35)	DRY(1, 31)	DRY(1, 32)	DRY(1, 33)	DRY(1, 34)	DRY(1,
40)	DRY(1, 36)	DRY(1, 37)	DRY(1, 38)	DRY(1, 39)	DRY(1,
45)	DRY(1, 41)	DRY(1, 42)	DRY(1, 43)	DRY(1, 44)	DRY(1,
50)	DRY(1, 46)	DRY(1, 47)	DRY(1, 48)	DRY(1, 49)	DRY(1,
55)	DRY(1, 51)	DRY(1, 52)	DRY(1, 53)	DRY(1, 54)	DRY(1,
60)	DRY(1, 56)	DRY(1, 57)	DRY(1, 58)	DRY(1, 59)	DRY(1,
65)	DRY(1, 61)	DRY(1, 62)	DRY(1, 63)	DRY(1, 64)	DRY(1,
70)	DRY(1, 66)	DRY(1, 67)	DRY(1, 68)	DRY(1, 69)	DRY(1,
75)	DRY(1, 71)	DRY(1, 72)	DRY(1, 73)	DRY(1, 74)	DRY(1,
80)	DRY(1, 76)	DRY(1, 77)	DRY(1, 78)	DRY(1, 79)	DRY(1,
85)	DRY(1, 81)	DRY(1, 82)	DRY(1, 83)	DRY(1, 84)	DRY(1,
90)	DRY(1, 86)	DRY(1, 87)	DRY(1, 88)	DRY(1, 89)	DRY(1,
95)	DRY(1, 91)	DRY(1, 92)	DRY(1, 93)	DRY(1, 94)	DRY(1,
1,100)	DRY(1, 96)	DRY(1, 97)	DRY(1, 98)	DRY(1, 99)	DRY(
1,105)	DRY(1,101)	DRY(1,102)	DRY(1,103)	DRY(1,104)	DRY(
1,110)	DRY(1,106)	DRY(1,107)	DRY(1,108)	DRY(1,109)	DRY(
1,115)	DRY(1,111)	DRY(1,112)	DRY(1,113)	DRY(1,114)	DRY(
1,120)	DRY(1,116)	DRY(1,117)	DRY(1,118)	DRY(1,119)	DRY(
1,125)	DRY(1,121)	DRY(1,122)	DRY(1,123)	DRY(1,124)	DRY(

DRY(1,126)	DRY(1,127)	DRY(1,128)	DRY(1,129)	DRY(
1,130)				
DRY(1,131)	DRY(1,132)	DRY(1,133)	DRY(1,134)	DRY(
1,135)				
DRY(1,136)	DRY(1,137)	DRY(1,138)	DRY(1,139)	DRY(
1,140)				
DRY(1,141)	DRY(1,142)	DRY(1,143)	DRY(1,144)	DRY(
1,145)				
DRY(1,146)	DRY(1,147)	DRY(1,148)	DRY(1,149)	DRY(
1,150)				
DRY(1,151)	DRY(1,152)	DRY(1,153)	DRY(1,154)	DRY(
1,155)				
DRY(1,156)	DRY(1,157)	DRY(1,158)	DRY(1,159)	DRY(
1,160)				
DRY(1,161)	DRY(1,162)	DRY(1,163)	DRY(1,164)	DRY(
1,165)				
DRY(1,166)	DRY(1,167)	DRY(1,168)	DRY(1,169)	DRY(
1,170)				
DRY(1,171)	DRY(1,172)	DRY(1,173)	DRY(1,174)	DRY(
1,175)				
DRY(1,176)	DRY(1,177)	DRY(1,178)	DRY(1,179)	DRY(
1,180)				
DRY(1,181)	DRY(1,182)	DRY(1,183)	DRY(1,184)	DRY(
1,185)				
DRY(1,186)	DRY(1,187)	DRY(1,188)	DRY(1,189)	DRY(
1,190)				
DRY(1,191)	DRY(1,192)	DRY(1,193)	DRY(1,194)	DRY(
1,195)				
DRY(1,196)	DRY(1,197)	DRY(1,198)	DRY(1,199)	DRY(
1,200)				
DRY(1,201)	DRY(1,202)	DRY(1,203)	DRY(1,204)	DRY(
1,205)				
DRY(1,206)	DRY(1,207)	DRY(1,208)	DRY(1,209)	DRY(
1,210)				
DRY(1,211)	DRY(1,212)	DRY(1,213)	DRY(1,214)	DRY(
1,215)				
DRY(1,216)	DRY(1,217)	DRY(1,218)	DRY(1,219)	DRY(
1,220)				
DRY(1,221)	DRY(1,222)	DRY(1,223)	DRY(1,224)	DRY(
1,225)				
DRY(1,226)	DRY(1,227)	DRY(1,228)	DRY(1,229)	DRY(
1,230)				
DRY(1,231)	DRY(1,232)	DRY(1,233)	DRY(1,234)	DRY(
1,235)				
DRY(1,236)	DRY(1,237)	DRY(1,238)	DRY(1,239)	DRY(
1,240)				
DRY(1,241)	DRY(1,242)	DRY(1,243)	DRY(1,244)	DRY(
1,245)				
DRY(1,246)	DRY(1,247)	DRY(1,248)	DRY(1,249)	DRY(
1,250)				
DRY(1,251)	DRY(1,252)	DRY(1,253)	DRY(1,254)	DRY(
1,255)				
DRY(1,256)	DRY(1,257)	DRY(1,258)	DRY(1,259)	DRY(
1,260)				

DRY(1,261) DRY(1,262) DRY(1,263) DRY(1,264) DRY(1,265)
DRY(1,266) DRY(1,267) DRY(1,268) DRY(1,269) DRY(1,270)
DRY(1,271) DRY(1,272) DRY(1,273) DRY(1,274) DRY(1,275)
DRY(1,276) DRY(1,277) DRY(1,278) DRY(1,279) DRY(1,280)
DRY(1,281) DRY(1,282) DRY(1,283) DRY(1,284) DRY(1,285)
DRY(1,286) DRY(1,287) DRY(1,288) DRY(1,289) DRY(1,290)
DRY(1,291) DRY(1,292) DRY(1,293) DRY(1,294) DRY(1,295)
DRY(1,296) DRY(1,297) DRY(1,298) DRY(1,299) DRY(1,300)
DRY(1,301) DRY(1,302) DRY(1,303) DRY(1,304) DRY(1,305)
DRY(1,306) DRY(1,307) DRY(1,308) DRY(1,309) DRY(1,310)
DRY(1,311) DRY(1,312) DRY(1,313) DRY(1,314) DRY(1,315)
DRY(1,316) DRY(1,317) DRY(1,318) DRY(1,319) DRY(1,320)
DRY(1,321) DRY(1,322) DRY(1,323) DRY(1,324) DRY(1,325)
DRY(1,326) DRY(1,327) DRY(1,328) DRY(1,329) DRY(1,330)
DRY(1,331) DRY(1,332) DRY(1,333) DRY(1,334) DRY(1,335)
DRY(1,336) DRY(1,337) DRY(1,338) DRY(1,339) DRY(1,340)
DRY(1,341) DRY(1,342) DRY(1,343) DRY(1,344) DRY(1,345)
DRY(1,346) DRY(1,347) DRY(1,348) DRY(1,349) DRY(1,350)
DRY(1,351) DRY(1,352) DRY(1,353) DRY(1,354) DRY(1,355)
DRY(1,356) DRY(1,357) DRY(1,358) DRY(1,359) DRY(1,360)
DRY(1,361) DRY(1,362) DRY(1,363) DRY(1,364) DRY(1,365)
DRY(1,366) DRY(1,367) DRY(1,368) DRY(1,369) DRY(1,370)
DRY(1,371) DRY(1,372) DRY(1,373) DRY(1,374) DRY(1,375)
DRY(1,376) DRY(1,377) DRY(1,378) DRY(1,379) DRY(1,380)
DRY(1,381) DRY(1,382) DRY(1,383) DRY(1,384) DRY(1,385)
DRY(1,386) DRY(1,387) DRY(1,388) DRY(1,389) DRY(1,390)
DRY(1,391) DRY(1,392) DRY(1,393) DRY(1,394) DRY(1,395)

DRY(1,396)	DRY(1,397)	DRY(1,398)	DRY(1,399)	DRY(
1,400)				
DRY(1,401)	DRY(1,402)	DRY(1,403)	DRY(1,404)	DRY(
1,405)				
DRY(1,406)	DRY(1,407)	DRY(1,408)	DRY(1,409)	DRY(
1,410)				
DRY(1,411)	DRY(1,412)	DRY(1,413)	DRY(1,414)	DRY(
1,415)				
DRY(1,416)	DRY(1,417)	DRY(1,418)	DRY(1,419)	DRY(
1,420)				
DRY(1,421)	DRY(1,422)	DRY(1,423)	DRY(1,424)	DRY(
1,425)				
DRY(1,426)	DRY(1,427)	DRY(1,428)	DRY(1,429)	DRY(
1,430)				
DRY(1,431)	DRY(1,432)	DRY(1,433)	DRY(1,434)	DRY(
1,435)				
DRY(1,436)	DRY(1,437)	DRY(1,438)	DRY(1,439)	DRY(
1,440)				
DRY(1,441)	DRY(1,442)	DRY(1,443)	DRY(1,444)	DRY(
1,445)				
DRY(1,446)	DRY(1,447)	DRY(1,448)	DRY(1,449)	DRY(
1,450)				
DRY(1,451)	DRY(1,452)	DRY(1,453)	DRY(1,454)	DRY(
1,455)				
DRY(1,456)	DRY(1,457)	DRY(1,458)	DRY(1,459)	DRY(
1,460)				
DRY(1,461)	DRY(1,462)	DRY(1,463)	DRY(1,464)	DRY(
1,465)				
DRY(1,466)	DRY(1,467)	DRY(1,468)	DRY(1,469)	DRY(
1,470)				
DRY(1,471)	DRY(1,472)	DRY(1,473)	DRY(1,474)	DRY(
1,475)				

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 19 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

DRY(1, 1)	DRY(1, 2)	DRY(1, 3)	DRY(1, 4)	DRY(1,
5)				
DRY(1, 6)	DRY(1, 7)	DRY(1, 8)	DRY(1, 9)	DRY(1,
10)				
DRY(1, 11)	DRY(1, 12)	DRY(1, 13)	DRY(1, 14)	DRY(1,
15)				
DRY(1, 16)	DRY(1, 17)	DRY(1, 18)	DRY(1, 19)	DRY(1,
20)				
DRY(1, 21)	DRY(1, 22)	DRY(1, 23)	DRY(1, 24)	DRY(1,
25)				
DRY(1, 26)	DRY(1, 27)	DRY(1, 28)	DRY(1, 29)	DRY(1,
30)				
DRY(1, 31)	DRY(1, 32)	DRY(1, 33)	DRY(1, 34)	DRY(1,
35)				
DRY(1, 36)	DRY(1, 37)	DRY(1, 38)	DRY(1, 39)	DRY(1,
40)				
DRY(1, 41)	DRY(1, 42)	DRY(1, 43)	DRY(1, 44)	DRY(1,
45)				

50) DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1,
55) DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1,
60) DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1,
65) DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1,
70) DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1,
75) DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1,
80) DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1,
85) DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1,
90) DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1,
95) DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1,
1,100) DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(
1,105) DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(
1,110) DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(
1,115) DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(
1,120) DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(
1,125) DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(
1,130) DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(
1,135) DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(
1,140) DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(
1,145) DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(
1,150) DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(
1,155) DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(
1,160) DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(
1,165) DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(
1,170) DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(
1,175) DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(
1,180) DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(
1,180)

DRY(1,181)	DRY(1,182)	DRY(1,183)	DRY(1,184)	DRY(1,185)
DRY(1,186)	DRY(1,187)	DRY(1,188)	DRY(1,189)	DRY(1,190)
DRY(1,191)	DRY(1,192)	DRY(1,193)	DRY(1,194)	DRY(1,195)
DRY(1,196)	DRY(1,197)	DRY(1,198)	DRY(1,199)	DRY(1,200)
DRY(1,201)	DRY(1,202)	DRY(1,203)	DRY(1,204)	DRY(1,205)
DRY(1,206)	DRY(1,207)	DRY(1,208)	DRY(1,209)	DRY(1,210)
DRY(1,211)	DRY(1,212)	DRY(1,213)	DRY(1,214)	DRY(1,215)
DRY(1,216)	DRY(1,217)	DRY(1,218)	DRY(1,219)	DRY(1,220)
DRY(1,221)	DRY(1,222)	DRY(1,223)	DRY(1,224)	DRY(1,225)
DRY(1,226)	DRY(1,227)	DRY(1,228)	DRY(1,229)	DRY(1,230)
DRY(1,231)	DRY(1,232)	DRY(1,233)	DRY(1,234)	DRY(1,235)
DRY(1,236)	DRY(1,237)	DRY(1,238)	DRY(1,239)	DRY(1,240)
DRY(1,241)	DRY(1,242)	DRY(1,243)	DRY(1,244)	DRY(1,245)
DRY(1,246)	DRY(1,247)	DRY(1,248)	DRY(1,249)	DRY(1,250)
DRY(1,251)	DRY(1,252)	DRY(1,253)	DRY(1,254)	DRY(1,255)
DRY(1,256)	DRY(1,257)	DRY(1,258)	DRY(1,259)	DRY(1,260)
DRY(1,261)	DRY(1,262)	DRY(1,263)	DRY(1,264)	DRY(1,265)
DRY(1,266)	DRY(1,267)	DRY(1,268)	DRY(1,269)	DRY(1,270)
DRY(1,271)	DRY(1,272)	DRY(1,273)	DRY(1,274)	DRY(1,275)
DRY(1,276)	DRY(1,277)	DRY(1,278)	DRY(1,279)	DRY(1,280)
DRY(1,281)	DRY(1,282)	DRY(1,283)	DRY(1,284)	DRY(1,285)
DRY(1,286)	DRY(1,287)	DRY(1,288)	DRY(1,289)	DRY(1,290)
DRY(1,291)	DRY(1,292)	DRY(1,293)	DRY(1,294)	DRY(1,295)
DRY(1,296)	DRY(1,297)	DRY(1,298)	DRY(1,299)	DRY(1,300)
DRY(1,301)	DRY(1,302)	DRY(1,303)	DRY(1,304)	DRY(1,305)
DRY(1,306)	DRY(1,307)	DRY(1,308)	DRY(1,309)	DRY(1,310)
DRY(1,311)	DRY(1,312)	DRY(1,313)	DRY(1,314)	DRY(1,315)

DRY(1,316) DRY(1,317) DRY(1,318) DRY(1,319) DRY(
1,320)
DRY(1,321) DRY(1,322) DRY(1,323) DRY(1,324) DRY(
1,325)
DRY(1,326) DRY(1,327) DRY(1,328) DRY(1,329) DRY(
1,330)
DRY(1,331) DRY(1,332) DRY(1,333) DRY(1,334) DRY(
1,335)
DRY(1,336) DRY(1,337) DRY(1,338) DRY(1,339) DRY(
1,340)
DRY(1,341) DRY(1,342) DRY(1,343) DRY(1,344) DRY(
1,345)
DRY(1,346) DRY(1,347) DRY(1,348) DRY(1,349) DRY(
1,350)
DRY(1,351) DRY(1,352) DRY(1,353) DRY(1,354) DRY(
1,355)
DRY(1,356) DRY(1,357) DRY(1,358) DRY(1,359) DRY(
1,360)
DRY(1,361) DRY(1,362) DRY(1,363) DRY(1,364) DRY(
1,365)
DRY(1,366) DRY(1,367) DRY(1,368) DRY(1,369) DRY(
1,370)
DRY(1,371) DRY(1,372) DRY(1,373) DRY(1,374) DRY(
1,375)
DRY(1,376) DRY(1,377) DRY(1,378) DRY(1,379) DRY(
1,380)
DRY(1,381) DRY(1,382) DRY(1,383) DRY(1,384) DRY(
1,385)
DRY(1,386) DRY(1,387) DRY(1,388) DRY(1,389) DRY(
1,390)
DRY(1,391) DRY(1,392) DRY(1,393) DRY(1,394) DRY(
1,395)
DRY(1,396) DRY(1,397) DRY(1,398) DRY(1,399) DRY(
1,400)
DRY(1,401) DRY(1,402) DRY(1,403) DRY(1,404) DRY(
1,405)
DRY(1,406) DRY(1,407) DRY(1,408) DRY(1,409) DRY(
1,410)
DRY(1,411) DRY(1,412) DRY(1,413) DRY(1,414) DRY(
1,415)
DRY(1,416) DRY(1,417) DRY(1,418) DRY(1,419) DRY(
1,420)
DRY(1,421) DRY(1,422) DRY(1,423) DRY(1,424) DRY(
1,425)
DRY(1,426) DRY(1,427) DRY(1,428) DRY(1,429) DRY(
1,430)
DRY(1,431) DRY(1,432) DRY(1,433) DRY(1,434) DRY(
1,435)
DRY(1,436) DRY(1,437) DRY(1,438) DRY(1,439) DRY(
1,440)
DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444) DRY(
1,445)
DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449) DRY(
1,450)

DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454) DRY(1,455)
DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459) DRY(1,460)
DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464) DRY(1,465)
DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469) DRY(1,470)
DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474) DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 20 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
DRY(1, 1) DRY(1, 2) DRY(1, 3) DRY(1, 4) DRY(1, 5)
DRY(1, 6) DRY(1, 7) DRY(1, 8) DRY(1, 9) DRY(1, 10)
DRY(1, 11) DRY(1, 12) DRY(1, 13) DRY(1, 14) DRY(1, 15)
DRY(1, 16) DRY(1, 17) DRY(1, 18) DRY(1, 19) DRY(1, 20)
DRY(1, 21) DRY(1, 22) DRY(1, 23) DRY(1, 24) DRY(1, 25)
DRY(1, 26) DRY(1, 27) DRY(1, 28) DRY(1, 29) DRY(1, 30)
DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33) DRY(1, 34) DRY(1, 35)
DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39) DRY(1, 40)
DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1, 45)
DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1, 50)
DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1, 55)
DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1, 60)
DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1, 65)
DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1, 70)
DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1, 75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1, 80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1, 85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1, 90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1, 95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(1,100)

DRY(1,101)	DRY(1,102)	DRY(1,103)	DRY(1,104)	DRY(
1,105)				
DRY(1,106)	DRY(1,107)	DRY(1,108)	DRY(1,109)	DRY(
1,110)				
DRY(1,111)	DRY(1,112)	DRY(1,113)	DRY(1,114)	DRY(
1,115)				
DRY(1,116)	DRY(1,117)	DRY(1,118)	DRY(1,119)	DRY(
1,120)				
DRY(1,121)	DRY(1,122)	DRY(1,123)	DRY(1,124)	DRY(
1,125)				
DRY(1,126)	DRY(1,127)	DRY(1,128)	DRY(1,129)	DRY(
1,130)				
DRY(1,131)	DRY(1,132)	DRY(1,133)	DRY(1,134)	DRY(
1,135)				
DRY(1,136)	DRY(1,137)	DRY(1,138)	DRY(1,139)	DRY(
1,140)				
DRY(1,141)	DRY(1,142)	DRY(1,143)	DRY(1,144)	DRY(
1,145)				
DRY(1,146)	DRY(1,147)	DRY(1,148)	DRY(1,149)	DRY(
1,150)				
DRY(1,151)	DRY(1,152)	DRY(1,153)	DRY(1,154)	DRY(
1,155)				
DRY(1,156)	DRY(1,157)	DRY(1,158)	DRY(1,159)	DRY(
1,160)				
DRY(1,161)	DRY(1,162)	DRY(1,163)	DRY(1,164)	DRY(
1,165)				
DRY(1,166)	DRY(1,167)	DRY(1,168)	DRY(1,169)	DRY(
1,170)				
DRY(1,171)	DRY(1,172)	DRY(1,173)	DRY(1,174)	DRY(
1,175)				
DRY(1,176)	DRY(1,177)	DRY(1,178)	DRY(1,179)	DRY(
1,180)				
DRY(1,181)	DRY(1,182)	DRY(1,183)	DRY(1,184)	DRY(
1,185)				
DRY(1,186)	DRY(1,187)	DRY(1,188)	DRY(1,189)	DRY(
1,190)				
DRY(1,191)	DRY(1,192)	DRY(1,193)	DRY(1,194)	DRY(
1,195)				
DRY(1,196)	DRY(1,197)	DRY(1,198)	DRY(1,199)	DRY(
1,200)				
DRY(1,201)	DRY(1,202)	DRY(1,203)	DRY(1,204)	DRY(
1,205)				
DRY(1,206)	DRY(1,207)	DRY(1,208)	DRY(1,209)	DRY(
1,210)				
DRY(1,211)	DRY(1,212)	DRY(1,213)	DRY(1,214)	DRY(
1,215)				
DRY(1,216)	DRY(1,217)	DRY(1,218)	DRY(1,219)	DRY(
1,220)				
DRY(1,221)	DRY(1,222)	DRY(1,223)	DRY(1,224)	DRY(
1,225)				
DRY(1,226)	DRY(1,227)	DRY(1,228)	DRY(1,229)	DRY(
1,230)				
DRY(1,231)	DRY(1,232)	DRY(1,233)	DRY(1,234)	DRY(
1,235)				

DRY(1,236) DRY(1,237) DRY(1,238) DRY(1,239) DRY(
1,240)
DRY(1,241) DRY(1,242) DRY(1,243) DRY(1,244) DRY(
1,245)
DRY(1,246) DRY(1,247) DRY(1,248) DRY(1,249) DRY(
1,250)
DRY(1,251) DRY(1,252) DRY(1,253) DRY(1,254) DRY(
1,255)
DRY(1,256) DRY(1,257) DRY(1,258) DRY(1,259) DRY(
1,260)
DRY(1,261) DRY(1,262) DRY(1,263) DRY(1,264) DRY(
1,265)
DRY(1,266) DRY(1,267) DRY(1,268) DRY(1,269) DRY(
1,270)
DRY(1,271) DRY(1,272) DRY(1,273) DRY(1,274) DRY(
1,275)
DRY(1,276) DRY(1,277) DRY(1,278) DRY(1,279) DRY(
1,280)
DRY(1,281) DRY(1,282) DRY(1,283) DRY(1,284) DRY(
1,285)
DRY(1,286) DRY(1,287) DRY(1,288) DRY(1,289) DRY(
1,290)
DRY(1,291) DRY(1,292) DRY(1,293) DRY(1,294) DRY(
1,295)
DRY(1,296) DRY(1,297) DRY(1,298) DRY(1,299) DRY(
1,300)
DRY(1,301) DRY(1,302) DRY(1,303) DRY(1,304) DRY(
1,305)
DRY(1,306) DRY(1,307) DRY(1,308) DRY(1,309) DRY(
1,310)
DRY(1,311) DRY(1,312) DRY(1,313) DRY(1,314) DRY(
1,315)
DRY(1,316) DRY(1,317) DRY(1,318) DRY(1,319) DRY(
1,320)
DRY(1,321) DRY(1,322) DRY(1,323) DRY(1,324) DRY(
1,325)
DRY(1,326) DRY(1,327) DRY(1,328) DRY(1,329) DRY(
1,330)
DRY(1,331) DRY(1,332) DRY(1,333) DRY(1,334) DRY(
1,335)
DRY(1,336) DRY(1,337) DRY(1,338) DRY(1,339) DRY(
1,340)
DRY(1,341) DRY(1,342) DRY(1,343) DRY(1,344) DRY(
1,345)
DRY(1,346) DRY(1,347) DRY(1,348) DRY(1,349) DRY(
1,350)
DRY(1,351) DRY(1,352) DRY(1,353) DRY(1,354) DRY(
1,355)
DRY(1,356) DRY(1,357) DRY(1,358) DRY(1,359) DRY(
1,360)
DRY(1,361) DRY(1,362) DRY(1,363) DRY(1,364) DRY(
1,365)
DRY(1,366) DRY(1,367) DRY(1,368) DRY(1,369) DRY(
1,370)


```

    DRY( 1,371)  DRY( 1,372)  DRY( 1,373)  DRY( 1,374)  DRY(
1,375)
    DRY( 1,376)  DRY( 1,377)  DRY( 1,378)  DRY( 1,379)  DRY(
1,380)
    DRY( 1,381)  DRY( 1,382)  DRY( 1,383)  DRY( 1,384)  DRY(
1,385)
    DRY( 1,386)  DRY( 1,387)  DRY( 1,388)  DRY( 1,389)  DRY(
1,390)
    DRY( 1,391)  DRY( 1,392)  DRY( 1,393)  DRY( 1,394)  DRY(
1,395)
    DRY( 1,396)  DRY( 1,397)  DRY( 1,398)  DRY( 1,399)  DRY(
1,400)
    DRY( 1,401)  DRY( 1,402)  DRY( 1,403)  DRY( 1,404)  DRY(
1,405)
    DRY( 1,406)  DRY( 1,407)  DRY( 1,408)  DRY( 1,409)  DRY(
1,410)
    DRY( 1,411)  DRY( 1,412)  DRY( 1,413)  DRY( 1,414)  DRY(
1,415)
    DRY( 1,416)  DRY( 1,417)  DRY( 1,418)  DRY( 1,419)  DRY(
1,420)
    DRY( 1,421)  DRY( 1,422)  DRY( 1,423)  DRY( 1,424)  DRY(
1,425)
    DRY( 1,426)  DRY( 1,427)  DRY( 1,428)  DRY( 1,429)  DRY(
1,430)
    DRY( 1,431)  DRY( 1,432)  DRY( 1,433)  DRY( 1,434)  DRY(
1,435)
    DRY( 1,436)  DRY( 1,437)  DRY( 1,438)  DRY( 1,439)  DRY(
1,440)
    DRY( 1,441)  DRY( 1,442)  DRY( 1,443)  DRY( 1,444)  DRY(
1,445)
    DRY( 1,446)  DRY( 1,447)  DRY( 1,448)  DRY( 1,449)  DRY(
1,450)
    DRY( 1,451)  DRY( 1,452)  DRY( 1,453)  DRY( 1,454)  DRY(
1,455)
    DRY( 1,456)  DRY( 1,457)  DRY( 1,458)  DRY( 1,459)  DRY(
1,460)
    DRY( 1,461)  DRY( 1,462)  DRY( 1,463)  DRY( 1,464)  DRY(
1,465)
    DRY( 1,466)  DRY( 1,467)  DRY( 1,468)  DRY( 1,469)  DRY(
1,470)
    DRY( 1,471)  DRY( 1,472)  DRY( 1,473)  DRY( 1,474)  DRY(
1,475)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1  LAYER= 21  STEP= 1  PERIOD= 1
(ROW,COL)
    DRY( 1, 1)  DRY( 1, 2)  DRY( 1, 3)  DRY( 1, 4)  DRY( 1,
5)
    DRY( 1, 6)  DRY( 1, 7)  DRY( 1, 8)  DRY( 1, 9)  DRY( 1,
10)
    DRY( 1, 11)  DRY( 1, 12)  DRY( 1, 13)  DRY( 1, 14)  DRY( 1,
15)
    DRY( 1, 16)  DRY( 1, 17)  DRY( 1, 18)  DRY( 1, 19)  DRY( 1,
20)

```

DRY(1, 21) DRY(1, 22) DRY(1, 23) DRY(1, 24) DRY(1,
25)
DRY(1, 26) DRY(1, 27) DRY(1, 28) DRY(1, 29) DRY(1,
30)
DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33) DRY(1, 34) DRY(1,
35)
DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39) DRY(1,
40)
DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1,
45)
DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1,
50)
DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1,
55)
DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1,
60)
DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1,
65)
DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1,
70)
DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1,
75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1,
80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1,
85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1,
90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1,
95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(
1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(
1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(
1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(
1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(
1,120)
DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(
1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(
1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(
1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(
1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(
1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(
1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(
1,155)

DRY(1,156)	DRY(1,157)	DRY(1,158)	DRY(1,159)	DRY(
1,160)				
DRY(1,161)	DRY(1,162)	DRY(1,163)	DRY(1,164)	DRY(
1,165)				
DRY(1,166)	DRY(1,167)	DRY(1,168)	DRY(1,169)	DRY(
1,170)				
DRY(1,171)	DRY(1,172)	DRY(1,173)	DRY(1,174)	DRY(
1,175)				
DRY(1,176)	DRY(1,177)	DRY(1,178)	DRY(1,179)	DRY(
1,180)				
DRY(1,181)	DRY(1,182)	DRY(1,183)	DRY(1,184)	DRY(
1,185)				
DRY(1,186)	DRY(1,187)	DRY(1,188)	DRY(1,189)	DRY(
1,190)				
DRY(1,191)	DRY(1,192)	DRY(1,193)	DRY(1,194)	DRY(
1,195)				
DRY(1,196)	DRY(1,197)	DRY(1,198)	DRY(1,199)	DRY(
1,200)				
DRY(1,201)	DRY(1,202)	DRY(1,203)	DRY(1,204)	DRY(
1,205)				
DRY(1,206)	DRY(1,207)	DRY(1,208)	DRY(1,209)	DRY(
1,210)				
DRY(1,211)	DRY(1,212)	DRY(1,213)	DRY(1,214)	DRY(
1,215)				
DRY(1,216)	DRY(1,217)	DRY(1,218)	DRY(1,219)	DRY(
1,220)				
DRY(1,221)	DRY(1,222)	DRY(1,223)	DRY(1,224)	DRY(
1,225)				
DRY(1,226)	DRY(1,227)	DRY(1,228)	DRY(1,229)	DRY(
1,230)				
DRY(1,231)	DRY(1,232)	DRY(1,233)	DRY(1,234)	DRY(
1,235)				
DRY(1,236)	DRY(1,237)	DRY(1,238)	DRY(1,239)	DRY(
1,240)				
DRY(1,241)	DRY(1,242)	DRY(1,243)	DRY(1,244)	DRY(
1,245)				
DRY(1,246)	DRY(1,247)	DRY(1,248)	DRY(1,249)	DRY(
1,250)				
DRY(1,251)	DRY(1,252)	DRY(1,253)	DRY(1,254)	DRY(
1,255)				
DRY(1,256)	DRY(1,257)	DRY(1,258)	DRY(1,259)	DRY(
1,260)				
DRY(1,261)	DRY(1,262)	DRY(1,263)	DRY(1,264)	DRY(
1,265)				
DRY(1,266)	DRY(1,267)	DRY(1,268)	DRY(1,269)	DRY(
1,270)				
DRY(1,271)	DRY(1,272)	DRY(1,273)	DRY(1,274)	DRY(
1,275)				
DRY(1,276)	DRY(1,277)	DRY(1,278)	DRY(1,279)	DRY(
1,280)				
DRY(1,281)	DRY(1,282)	DRY(1,283)	DRY(1,284)	DRY(
1,285)				
DRY(1,286)	DRY(1,287)	DRY(1,288)	DRY(1,289)	DRY(
1,290)				

DRY(1,291) DRY(1,292) DRY(1,293) DRY(1,294) DRY(1,295)
DRY(1,296) DRY(1,297) DRY(1,298) DRY(1,299) DRY(1,300)
DRY(1,301) DRY(1,302) DRY(1,303) DRY(1,304) DRY(1,305)
DRY(1,306) DRY(1,307) DRY(1,308) DRY(1,309) DRY(1,310)
DRY(1,311) DRY(1,312) DRY(1,313) DRY(1,314) DRY(1,315)
DRY(1,316) DRY(1,317) DRY(1,318) DRY(1,319) DRY(1,320)
DRY(1,321) DRY(1,322) DRY(1,323) DRY(1,324) DRY(1,325)
DRY(1,326) DRY(1,327) DRY(1,328) DRY(1,329) DRY(1,330)
DRY(1,331) DRY(1,332) DRY(1,333) DRY(1,334) DRY(1,335)
DRY(1,336) DRY(1,337) DRY(1,338) DRY(1,339) DRY(1,340)
DRY(1,341) DRY(1,342) DRY(1,343) DRY(1,344) DRY(1,345)
DRY(1,346) DRY(1,347) DRY(1,348) DRY(1,349) DRY(1,350)
DRY(1,351) DRY(1,352) DRY(1,353) DRY(1,354) DRY(1,355)
DRY(1,356) DRY(1,357) DRY(1,358) DRY(1,359) DRY(1,360)
DRY(1,361) DRY(1,362) DRY(1,363) DRY(1,364) DRY(1,365)
DRY(1,366) DRY(1,367) DRY(1,368) DRY(1,369) DRY(1,370)
DRY(1,371) DRY(1,372) DRY(1,373) DRY(1,374) DRY(1,375)
DRY(1,376) DRY(1,377) DRY(1,378) DRY(1,379) DRY(1,380)
DRY(1,381) DRY(1,382) DRY(1,383) DRY(1,384) DRY(1,385)
DRY(1,386) DRY(1,387) DRY(1,388) DRY(1,389) DRY(1,390)
DRY(1,391) DRY(1,392) DRY(1,393) DRY(1,394) DRY(1,395)
DRY(1,396) DRY(1,397) DRY(1,398) DRY(1,399) DRY(1,400)
DRY(1,401) DRY(1,402) DRY(1,403) DRY(1,404) DRY(1,405)
DRY(1,406) DRY(1,407) DRY(1,408) DRY(1,409) DRY(1,410)
DRY(1,411) DRY(1,412) DRY(1,413) DRY(1,414) DRY(1,415)
DRY(1,416) DRY(1,417) DRY(1,418) DRY(1,419) DRY(1,420)
DRY(1,421) DRY(1,422) DRY(1,423) DRY(1,424) DRY(1,425)

DRY(1,426)	DRY(1,427)	DRY(1,428)	DRY(1,429)	DRY(
1,430)	DRY(1,431)	DRY(1,432)	DRY(1,433)	DRY(
1,435)	DRY(1,436)	DRY(1,437)	DRY(1,438)	DRY(
1,440)	DRY(1,441)	DRY(1,442)	DRY(1,443)	DRY(
1,445)	DRY(1,446)	DRY(1,447)	DRY(1,448)	DRY(
1,450)	DRY(1,451)	DRY(1,452)	DRY(1,453)	DRY(
1,455)	DRY(1,456)	DRY(1,457)	DRY(1,458)	DRY(
1,460)	DRY(1,461)	DRY(1,462)	DRY(1,463)	DRY(
1,465)	DRY(1,466)	DRY(1,467)	DRY(1,468)	DRY(
1,470)	DRY(1,471)	DRY(1,472)	DRY(1,473)	DRY(
1,475)				

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 22 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

DRY(1, 1)	DRY(1, 2)	DRY(1, 3)	DRY(1, 4)	DRY(1,
5)	DRY(1, 6)	DRY(1, 7)	DRY(1, 8)	DRY(1,
10)	DRY(1, 11)	DRY(1, 12)	DRY(1, 13)	DRY(1,
15)	DRY(1, 16)	DRY(1, 17)	DRY(1, 18)	DRY(1,
20)	DRY(1, 21)	DRY(1, 22)	DRY(1, 23)	DRY(1,
25)	DRY(1, 26)	DRY(1, 27)	DRY(1, 28)	DRY(1,
30)	DRY(1, 31)	DRY(1, 32)	DRY(1, 33)	DRY(1,
35)	DRY(1, 36)	DRY(1, 37)	DRY(1, 38)	DRY(1,
40)	DRY(1, 41)	DRY(1, 42)	DRY(1, 43)	DRY(1,
45)	DRY(1, 46)	DRY(1, 47)	DRY(1, 48)	DRY(1,
50)	DRY(1, 51)	DRY(1, 52)	DRY(1, 53)	DRY(1,
55)	DRY(1, 56)	DRY(1, 57)	DRY(1, 58)	DRY(1,
60)	DRY(1, 61)	DRY(1, 62)	DRY(1, 63)	DRY(1,
65)	DRY(1, 66)	DRY(1, 67)	DRY(1, 68)	DRY(1,
70)	DRY(1, 71)	DRY(1, 72)	DRY(1, 73)	DRY(1,
75)				

DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1, 80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1, 85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1, 90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1, 95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(1,120)
DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(1,205)
DRY(1,206) DRY(1,207) DRY(1,208) DRY(1,209) DRY(1,210)

DRY(1,211)	DRY(1,212)	DRY(1,213)	DRY(1,214)	DRY(1,215)
DRY(1,216)	DRY(1,217)	DRY(1,218)	DRY(1,219)	DRY(1,220)
DRY(1,221)	DRY(1,222)	DRY(1,223)	DRY(1,224)	DRY(1,225)
DRY(1,226)	DRY(1,227)	DRY(1,228)	DRY(1,229)	DRY(1,230)
DRY(1,231)	DRY(1,232)	DRY(1,233)	DRY(1,234)	DRY(1,235)
DRY(1,236)	DRY(1,237)	DRY(1,238)	DRY(1,239)	DRY(1,240)
DRY(1,241)	DRY(1,242)	DRY(1,243)	DRY(1,244)	DRY(1,245)
DRY(1,246)	DRY(1,247)	DRY(1,248)	DRY(1,249)	DRY(1,250)
DRY(1,251)	DRY(1,252)	DRY(1,253)	DRY(1,254)	DRY(1,255)
DRY(1,256)	DRY(1,257)	DRY(1,258)	DRY(1,259)	DRY(1,260)
DRY(1,261)	DRY(1,262)	DRY(1,263)	DRY(1,264)	DRY(1,265)
DRY(1,266)	DRY(1,267)	DRY(1,268)	DRY(1,269)	DRY(1,270)
DRY(1,271)	DRY(1,272)	DRY(1,273)	DRY(1,274)	DRY(1,275)
DRY(1,276)	DRY(1,277)	DRY(1,278)	DRY(1,279)	DRY(1,280)
DRY(1,281)	DRY(1,282)	DRY(1,283)	DRY(1,284)	DRY(1,285)
DRY(1,286)	DRY(1,287)	DRY(1,288)	DRY(1,289)	DRY(1,290)
DRY(1,291)	DRY(1,292)	DRY(1,293)	DRY(1,294)	DRY(1,295)
DRY(1,296)	DRY(1,297)	DRY(1,298)	DRY(1,299)	DRY(1,300)
DRY(1,301)	DRY(1,302)	DRY(1,303)	DRY(1,304)	DRY(1,305)
DRY(1,306)	DRY(1,307)	DRY(1,308)	DRY(1,309)	DRY(1,310)
DRY(1,311)	DRY(1,312)	DRY(1,313)	DRY(1,314)	DRY(1,315)
DRY(1,316)	DRY(1,317)	DRY(1,318)	DRY(1,319)	DRY(1,320)
DRY(1,321)	DRY(1,322)	DRY(1,323)	DRY(1,324)	DRY(1,325)
DRY(1,326)	DRY(1,327)	DRY(1,328)	DRY(1,329)	DRY(1,330)
DRY(1,331)	DRY(1,332)	DRY(1,333)	DRY(1,334)	DRY(1,335)
DRY(1,336)	DRY(1,337)	DRY(1,338)	DRY(1,339)	DRY(1,340)
DRY(1,341)	DRY(1,342)	DRY(1,343)	DRY(1,344)	DRY(1,345)

DRY(1,346)	DRY(1,347)	DRY(1,348)	DRY(1,349)	DRY(
1,350)				
DRY(1,351)	DRY(1,352)	DRY(1,353)	DRY(1,354)	DRY(
1,355)				
DRY(1,356)	DRY(1,357)	DRY(1,358)	DRY(1,359)	DRY(
1,360)				
DRY(1,361)	DRY(1,362)	DRY(1,363)	DRY(1,364)	DRY(
1,365)				
DRY(1,366)	DRY(1,367)	DRY(1,368)	DRY(1,369)	DRY(
1,370)				
DRY(1,371)	DRY(1,372)	DRY(1,373)	DRY(1,374)	DRY(
1,375)				
DRY(1,376)	DRY(1,377)	DRY(1,378)	DRY(1,379)	DRY(
1,380)				
DRY(1,381)	DRY(1,382)	DRY(1,383)	DRY(1,384)	DRY(
1,385)				
DRY(1,386)	DRY(1,387)	DRY(1,388)	DRY(1,389)	DRY(
1,390)				
DRY(1,391)	DRY(1,392)	DRY(1,393)	DRY(1,394)	DRY(
1,395)				
DRY(1,396)	DRY(1,397)	DRY(1,398)	DRY(1,399)	DRY(
1,400)				
DRY(1,401)	DRY(1,402)	DRY(1,403)	DRY(1,404)	DRY(
1,405)				
DRY(1,406)	DRY(1,407)	DRY(1,408)	DRY(1,409)	DRY(
1,410)				
DRY(1,411)	DRY(1,412)	DRY(1,413)	DRY(1,414)	DRY(
1,415)				
DRY(1,416)	DRY(1,417)	DRY(1,418)	DRY(1,419)	DRY(
1,420)				
DRY(1,421)	DRY(1,422)	DRY(1,423)	DRY(1,424)	DRY(
1,425)				
DRY(1,426)	DRY(1,427)	DRY(1,428)	DRY(1,429)	DRY(
1,430)				
DRY(1,431)	DRY(1,432)	DRY(1,433)	DRY(1,434)	DRY(
1,435)				
DRY(1,436)	DRY(1,437)	DRY(1,438)	DRY(1,439)	DRY(
1,440)				
DRY(1,441)	DRY(1,442)	DRY(1,443)	DRY(1,444)	DRY(
1,445)				
DRY(1,446)	DRY(1,447)	DRY(1,448)	DRY(1,449)	DRY(
1,450)				
DRY(1,451)	DRY(1,452)	DRY(1,453)	DRY(1,454)	DRY(
1,455)				
DRY(1,456)	DRY(1,457)	DRY(1,458)	DRY(1,459)	DRY(
1,460)				
DRY(1,461)	DRY(1,462)	DRY(1,463)	DRY(1,464)	DRY(
1,465)				
DRY(1,466)	DRY(1,467)	DRY(1,468)	DRY(1,469)	DRY(
1,470)				
DRY(1,471)	DRY(1,472)	DRY(1,473)	DRY(1,474)	DRY(
1,475)				

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 23 STEP= 1 PERIOD= 1
 (ROW, COL)

5)	DRY(1, 1)	DRY(1, 2)	DRY(1, 3)	DRY(1, 4)	DRY(1,
10)	DRY(1, 6)	DRY(1, 7)	DRY(1, 8)	DRY(1, 9)	DRY(1,
15)	DRY(1, 11)	DRY(1, 12)	DRY(1, 13)	DRY(1, 14)	DRY(1,
20)	DRY(1, 16)	DRY(1, 17)	DRY(1, 18)	DRY(1, 19)	DRY(1,
25)	DRY(1, 21)	DRY(1, 22)	DRY(1, 23)	DRY(1, 24)	DRY(1,
30)	DRY(1, 26)	DRY(1, 27)	DRY(1, 28)	DRY(1, 29)	DRY(1,
35)	DRY(1, 31)	DRY(1, 32)	DRY(1, 33)	DRY(1, 34)	DRY(1,
40)	DRY(1, 36)	DRY(1, 37)	DRY(1, 38)	DRY(1, 39)	DRY(1,
45)	DRY(1, 41)	DRY(1, 42)	DRY(1, 43)	DRY(1, 44)	DRY(1,
50)	DRY(1, 46)	DRY(1, 47)	DRY(1, 48)	DRY(1, 49)	DRY(1,
55)	DRY(1, 51)	DRY(1, 52)	DRY(1, 53)	DRY(1, 54)	DRY(1,
60)	DRY(1, 56)	DRY(1, 57)	DRY(1, 58)	DRY(1, 59)	DRY(1,
65)	DRY(1, 61)	DRY(1, 62)	DRY(1, 63)	DRY(1, 64)	DRY(1,
70)	DRY(1, 66)	DRY(1, 67)	DRY(1, 68)	DRY(1, 69)	DRY(1,
75)	DRY(1, 71)	DRY(1, 72)	DRY(1, 73)	DRY(1, 74)	DRY(1,
80)	DRY(1, 76)	DRY(1, 77)	DRY(1, 78)	DRY(1, 79)	DRY(1,
85)	DRY(1, 81)	DRY(1, 82)	DRY(1, 83)	DRY(1, 84)	DRY(1,
90)	DRY(1, 86)	DRY(1, 87)	DRY(1, 88)	DRY(1, 89)	DRY(1,
95)	DRY(1, 91)	DRY(1, 92)	DRY(1, 93)	DRY(1, 94)	DRY(1,
1,100)	DRY(1, 96)	DRY(1, 97)	DRY(1, 98)	DRY(1, 99)	DRY(
1,105)	DRY(1,101)	DRY(1,102)	DRY(1,103)	DRY(1,104)	DRY(
1,110)	DRY(1,106)	DRY(1,107)	DRY(1,108)	DRY(1,109)	DRY(
1,115)	DRY(1,111)	DRY(1,112)	DRY(1,113)	DRY(1,114)	DRY(
1,120)	DRY(1,116)	DRY(1,117)	DRY(1,118)	DRY(1,119)	DRY(
1,125)	DRY(1,121)	DRY(1,122)	DRY(1,123)	DRY(1,124)	DRY(
1,130)	DRY(1,126)	DRY(1,127)	DRY(1,128)	DRY(1,129)	DRY(

DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(1,205)
DRY(1,206) DRY(1,207) DRY(1,208) DRY(1,209) DRY(1,210)
DRY(1,211) DRY(1,212) DRY(1,213) DRY(1,214) DRY(1,215)
DRY(1,216) DRY(1,217) DRY(1,218) DRY(1,219) DRY(1,220)
DRY(1,221) DRY(1,222) DRY(1,223) DRY(1,224) DRY(1,225)
DRY(1,226) DRY(1,227) DRY(1,228) DRY(1,229) DRY(1,230)
DRY(1,231) DRY(1,232) DRY(1,233) DRY(1,234) DRY(1,235)
DRY(1,236) DRY(1,237) DRY(1,238) DRY(1,239) DRY(1,240)
DRY(1,241) DRY(1,242) DRY(1,243) DRY(1,244) DRY(1,245)
DRY(1,246) DRY(1,247) DRY(1,248) DRY(1,249) DRY(1,250)
DRY(1,251) DRY(1,252) DRY(1,253) DRY(1,254) DRY(1,255)
DRY(1,256) DRY(1,257) DRY(1,258) DRY(1,259) DRY(1,260)
DRY(1,261) DRY(1,262) DRY(1,263) DRY(1,264) DRY(1,265)

DRY(1,266)	DRY(1,267)	DRY(1,268)	DRY(1,269)	DRY(
1,270)				
DRY(1,271)	DRY(1,272)	DRY(1,273)	DRY(1,274)	DRY(
1,275)				
DRY(1,276)	DRY(1,277)	DRY(1,278)	DRY(1,279)	DRY(
1,280)				
DRY(1,281)	DRY(1,282)	DRY(1,283)	DRY(1,284)	DRY(
1,285)				
DRY(1,286)	DRY(1,287)	DRY(1,288)	DRY(1,289)	DRY(
1,290)				
DRY(1,291)	DRY(1,292)	DRY(1,293)	DRY(1,294)	DRY(
1,295)				
DRY(1,296)	DRY(1,297)	DRY(1,298)	DRY(1,299)	DRY(
1,300)				
DRY(1,301)	DRY(1,302)	DRY(1,303)	DRY(1,304)	DRY(
1,305)				
DRY(1,306)	DRY(1,307)	DRY(1,308)	DRY(1,309)	DRY(
1,310)				
DRY(1,311)	DRY(1,312)	DRY(1,313)	DRY(1,314)	DRY(
1,315)				
DRY(1,316)	DRY(1,317)	DRY(1,318)	DRY(1,319)	DRY(
1,320)				
DRY(1,321)	DRY(1,322)	DRY(1,323)	DRY(1,324)	DRY(
1,325)				
DRY(1,326)	DRY(1,327)	DRY(1,328)	DRY(1,329)	DRY(
1,330)				
DRY(1,331)	DRY(1,332)	DRY(1,333)	DRY(1,334)	DRY(
1,335)				
DRY(1,336)	DRY(1,337)	DRY(1,338)	DRY(1,339)	DRY(
1,340)				
DRY(1,341)	DRY(1,342)	DRY(1,343)	DRY(1,344)	DRY(
1,345)				
DRY(1,346)	DRY(1,347)	DRY(1,348)	DRY(1,349)	DRY(
1,350)				
DRY(1,351)	DRY(1,352)	DRY(1,353)	DRY(1,354)	DRY(
1,355)				
DRY(1,356)	DRY(1,357)	DRY(1,358)	DRY(1,359)	DRY(
1,360)				
DRY(1,361)	DRY(1,362)	DRY(1,363)	DRY(1,364)	DRY(
1,365)				
DRY(1,366)	DRY(1,367)	DRY(1,368)	DRY(1,369)	DRY(
1,370)				
DRY(1,371)	DRY(1,372)	DRY(1,373)	DRY(1,374)	DRY(
1,375)				
DRY(1,376)	DRY(1,377)	DRY(1,378)	DRY(1,379)	DRY(
1,380)				
DRY(1,381)	DRY(1,382)	DRY(1,383)	DRY(1,384)	DRY(
1,385)				
DRY(1,386)	DRY(1,387)	DRY(1,388)	DRY(1,389)	DRY(
1,390)				
DRY(1,391)	DRY(1,392)	DRY(1,393)	DRY(1,394)	DRY(
1,395)				
DRY(1,396)	DRY(1,397)	DRY(1,398)	DRY(1,399)	DRY(
1,400)				

```

    DRY( 1,401)  DRY( 1,402)  DRY( 1,403)  DRY( 1,404)  DRY(
1,405)
    DRY( 1,406)  DRY( 1,407)  DRY( 1,408)  DRY( 1,409)  DRY(
1,410)
    DRY( 1,411)  DRY( 1,412)  DRY( 1,413)  DRY( 1,414)  DRY(
1,415)
    DRY( 1,416)  DRY( 1,417)  DRY( 1,418)  DRY( 1,419)  DRY(
1,420)
    DRY( 1,421)  DRY( 1,422)  DRY( 1,423)  DRY( 1,424)  DRY(
1,425)
    DRY( 1,426)  DRY( 1,427)  DRY( 1,428)  DRY( 1,429)  DRY(
1,430)
    DRY( 1,431)  DRY( 1,432)  DRY( 1,433)  DRY( 1,434)  DRY(
1,435)
    DRY( 1,436)  DRY( 1,437)  DRY( 1,438)  DRY( 1,439)  DRY(
1,440)
    DRY( 1,441)  DRY( 1,442)  DRY( 1,443)  DRY( 1,444)  DRY(
1,445)
    DRY( 1,446)  DRY( 1,447)  DRY( 1,448)  DRY( 1,449)  DRY(
1,450)
    DRY( 1,451)  DRY( 1,452)  DRY( 1,453)  DRY( 1,454)  DRY(
1,455)
    DRY( 1,456)  DRY( 1,457)  DRY( 1,458)  DRY( 1,459)  DRY(
1,460)
    DRY( 1,461)  DRY( 1,462)  DRY( 1,463)  DRY( 1,464)  DRY(
1,465)
    DRY( 1,466)  DRY( 1,467)  DRY( 1,468)  DRY( 1,469)  DRY(
1,470)
    DRY( 1,471)  DRY( 1,472)  DRY( 1,473)  DRY( 1,474)  DRY(
1,475)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 24 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
    DRY( 1, 1)  DRY( 1, 2)  DRY( 1, 3)  DRY( 1, 4)  DRY( 1,
5)
    DRY( 1, 6)  DRY( 1, 7)  DRY( 1, 8)  DRY( 1, 9)  DRY( 1,
10)
    DRY( 1, 11)  DRY( 1, 12)  DRY( 1, 13)  DRY( 1, 14)  DRY( 1,
15)
    DRY( 1, 16)  DRY( 1, 17)  DRY( 1, 18)  DRY( 1, 19)  DRY( 1,
20)
    DRY( 1, 21)  DRY( 1, 22)  DRY( 1, 23)  DRY( 1, 24)  DRY( 1,
25)
    DRY( 1, 26)  DRY( 1, 27)  DRY( 1, 28)  DRY( 1, 29)  DRY( 1,
30)
    DRY( 1, 31)  DRY( 1, 32)  DRY( 1, 33)  DRY( 1, 34)  DRY( 1,
35)
    DRY( 1, 36)  DRY( 1, 37)  DRY( 1, 38)  DRY( 1, 39)  DRY( 1,
40)
    DRY( 1, 41)  DRY( 1, 42)  DRY( 1, 43)  DRY( 1, 44)  DRY( 1,
45)
    DRY( 1, 46)  DRY( 1, 47)  DRY( 1, 48)  DRY( 1, 49)  DRY( 1,
50)

```

55) DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1, 55)
60) DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1, 60)
65) DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1, 65)
70) DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1, 70)
75) DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1, 75)
80) DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1, 80)
85) DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1, 85)
90) DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1, 90)
95) DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1, 95)
1,100) DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(1, 100)
1,105) DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(1,105)
1,110) DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(1,110)
1,115) DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(1,115)
1,120) DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(1,120)
1,125) DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(1,125)
1,130) DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(1,130)
1,135) DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(1,135)
1,140) DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(1,140)
1,145) DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(1,145)
1,150) DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(1,150)
1,155) DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(1,155)
1,160) DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(1,160)
1,165) DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(1,165)
1,170) DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(1,170)
1,175) DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(1,175)
1,180) DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(1,180)
1,185) DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(1,185)

DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(
1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(
1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(
1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(
1,205)
DRY(1,206) DRY(1,207) DRY(1,208) DRY(1,209) DRY(
1,210)
DRY(1,211) DRY(1,212) DRY(1,213) DRY(1,214) DRY(
1,215)
DRY(1,216) DRY(1,217) DRY(1,218) DRY(1,219) DRY(
1,220)
DRY(1,221) DRY(1,222) DRY(1,223) DRY(1,224) DRY(
1,225)
DRY(1,226) DRY(1,227) DRY(1,228) DRY(1,229) DRY(
1,230)
DRY(1,231) DRY(1,232) DRY(1,233) DRY(1,234) DRY(
1,235)
DRY(1,236) DRY(1,237) DRY(1,238) DRY(1,239) DRY(
1,240)
DRY(1,241) DRY(1,242) DRY(1,243) DRY(1,244) DRY(
1,245)
DRY(1,246) DRY(1,247) DRY(1,248) DRY(1,249) DRY(
1,250)
DRY(1,251) DRY(1,252) DRY(1,253) DRY(1,254) DRY(
1,255)
DRY(1,256) DRY(1,257) DRY(1,258) DRY(1,259) DRY(
1,260)
DRY(1,261) DRY(1,262) DRY(1,263) DRY(1,264) DRY(
1,265)
DRY(1,266) DRY(1,267) DRY(1,268) DRY(1,269) DRY(
1,270)
DRY(1,271) DRY(1,272) DRY(1,273) DRY(1,274) DRY(
1,275)
DRY(1,276) DRY(1,277) DRY(1,278) DRY(1,279) DRY(
1,280)
DRY(1,281) DRY(1,282) DRY(1,283) DRY(1,284) DRY(
1,285)
DRY(1,286) DRY(1,287) DRY(1,288) DRY(1,289) DRY(
1,290)
DRY(1,291) DRY(1,292) DRY(1,293) DRY(1,294) DRY(
1,295)
DRY(1,296) DRY(1,297) DRY(1,298) DRY(1,299) DRY(
1,300)
DRY(1,301) DRY(1,302) DRY(1,303) DRY(1,304) DRY(
1,305)
DRY(1,306) DRY(1,307) DRY(1,308) DRY(1,309) DRY(
1,310)
DRY(1,311) DRY(1,312) DRY(1,313) DRY(1,314) DRY(
1,315)
DRY(1,316) DRY(1,317) DRY(1,318) DRY(1,319) DRY(
1,320)

DRY(1,321) DRY(1,322) DRY(1,323) DRY(1,324) DRY(
1,325)
DRY(1,326) DRY(1,327) DRY(1,328) DRY(1,329) DRY(
1,330)
DRY(1,331) DRY(1,332) DRY(1,333) DRY(1,334) DRY(
1,335)
DRY(1,336) DRY(1,337) DRY(1,338) DRY(1,339) DRY(
1,340)
DRY(1,341) DRY(1,342) DRY(1,343) DRY(1,344) DRY(
1,345)
DRY(1,346) DRY(1,347) DRY(1,348) DRY(1,349) DRY(
1,350)
DRY(1,351) DRY(1,352) DRY(1,353) DRY(1,354) DRY(
1,355)
DRY(1,356) DRY(1,357) DRY(1,358) DRY(1,359) DRY(
1,360)
DRY(1,361) DRY(1,362) DRY(1,363) DRY(1,364) DRY(
1,365)
DRY(1,366) DRY(1,367) DRY(1,368) DRY(1,369) DRY(
1,370)
DRY(1,371) DRY(1,372) DRY(1,373) DRY(1,374) DRY(
1,375)
DRY(1,376) DRY(1,377) DRY(1,378) DRY(1,379) DRY(
1,380)
DRY(1,381) DRY(1,382) DRY(1,383) DRY(1,384) DRY(
1,385)
DRY(1,386) DRY(1,387) DRY(1,388) DRY(1,389) DRY(
1,390)
DRY(1,391) DRY(1,392) DRY(1,393) DRY(1,394) DRY(
1,395)
DRY(1,396) DRY(1,397) DRY(1,398) DRY(1,399) DRY(
1,400)
DRY(1,401) DRY(1,402) DRY(1,403) DRY(1,404) DRY(
1,405)
DRY(1,406) DRY(1,407) DRY(1,408) DRY(1,409) DRY(
1,410)
DRY(1,411) DRY(1,412) DRY(1,413) DRY(1,414) DRY(
1,415)
DRY(1,416) DRY(1,417) DRY(1,418) DRY(1,419) DRY(
1,420)
DRY(1,421) DRY(1,422) DRY(1,423) DRY(1,424) DRY(
1,425)
DRY(1,426) DRY(1,427) DRY(1,428) DRY(1,429) DRY(
1,430)
DRY(1,431) DRY(1,432) DRY(1,433) DRY(1,434) DRY(
1,435)
DRY(1,436) DRY(1,437) DRY(1,438) DRY(1,439) DRY(
1,440)
DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444) DRY(
1,445)
DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449) DRY(
1,450)
DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454) DRY(
1,455)

DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459) DRY(1,460)
DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464) DRY(1,465)
DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469) DRY(1,470)
DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474) DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 25 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

DRY(1, 1) DRY(1, 2) DRY(1, 3) DRY(1, 4) DRY(1, 5)
DRY(1, 6) DRY(1, 7) DRY(1, 8) DRY(1, 9) DRY(1, 10)
DRY(1, 11) DRY(1, 12) DRY(1, 13) DRY(1, 14) DRY(1, 15)
DRY(1, 16) DRY(1, 17) DRY(1, 18) DRY(1, 19) DRY(1, 20)
DRY(1, 21) DRY(1, 22) DRY(1, 23) DRY(1, 24) DRY(1, 25)
DRY(1, 26) DRY(1, 27) DRY(1, 28) DRY(1, 29) DRY(1, 30)
DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33) DRY(1, 34) DRY(1, 35)
DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39) DRY(1, 40)
DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1, 45)
DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1, 50)
DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1, 55)
DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1, 60)
DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1, 65)
DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1, 70)
DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1, 75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1, 80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1, 85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1, 90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1, 95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(1,105)

DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(1,120)
DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(1,160)
DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(1,205)
DRY(1,206) DRY(1,207) DRY(1,208) DRY(1,209) DRY(1,210)
DRY(1,211) DRY(1,212) DRY(1,213) DRY(1,214) DRY(1,215)
DRY(1,216) DRY(1,217) DRY(1,218) DRY(1,219) DRY(1,220)
DRY(1,221) DRY(1,222) DRY(1,223) DRY(1,224) DRY(1,225)
DRY(1,226) DRY(1,227) DRY(1,228) DRY(1,229) DRY(1,230)
DRY(1,231) DRY(1,232) DRY(1,233) DRY(1,234) DRY(1,235)
DRY(1,236) DRY(1,237) DRY(1,238) DRY(1,239) DRY(1,240)

DRY(1,241)	DRY(1,242)	DRY(1,243)	DRY(1,244)	DRY(1,245)
DRY(1,246)	DRY(1,247)	DRY(1,248)	DRY(1,249)	DRY(1,250)
DRY(1,251)	DRY(1,252)	DRY(1,253)	DRY(1,254)	DRY(1,255)
DRY(1,256)	DRY(1,257)	DRY(1,258)	DRY(1,259)	DRY(1,260)
DRY(1,261)	DRY(1,262)	DRY(1,263)	DRY(1,264)	DRY(1,265)
DRY(1,266)	DRY(1,267)	DRY(1,268)	DRY(1,269)	DRY(1,270)
DRY(1,271)	DRY(1,272)	DRY(1,273)	DRY(1,274)	DRY(1,275)
DRY(1,276)	DRY(1,277)	DRY(1,278)	DRY(1,279)	DRY(1,280)
DRY(1,281)	DRY(1,282)	DRY(1,283)	DRY(1,284)	DRY(1,285)
DRY(1,286)	DRY(1,287)	DRY(1,288)	DRY(1,289)	DRY(1,290)
DRY(1,291)	DRY(1,292)	DRY(1,293)	DRY(1,294)	DRY(1,295)
DRY(1,296)	DRY(1,297)	DRY(1,298)	DRY(1,299)	DRY(1,300)
DRY(1,301)	DRY(1,302)	DRY(1,303)	DRY(1,304)	DRY(1,305)
DRY(1,306)	DRY(1,307)	DRY(1,308)	DRY(1,309)	DRY(1,310)
DRY(1,311)	DRY(1,312)	DRY(1,313)	DRY(1,314)	DRY(1,315)
DRY(1,316)	DRY(1,317)	DRY(1,318)	DRY(1,319)	DRY(1,320)
DRY(1,321)	DRY(1,322)	DRY(1,323)	DRY(1,324)	DRY(1,325)
DRY(1,326)	DRY(1,327)	DRY(1,328)	DRY(1,329)	DRY(1,330)
DRY(1,331)	DRY(1,332)	DRY(1,333)	DRY(1,334)	DRY(1,335)
DRY(1,336)	DRY(1,337)	DRY(1,338)	DRY(1,339)	DRY(1,340)
DRY(1,341)	DRY(1,342)	DRY(1,343)	DRY(1,344)	DRY(1,345)
DRY(1,346)	DRY(1,347)	DRY(1,348)	DRY(1,349)	DRY(1,350)
DRY(1,351)	DRY(1,352)	DRY(1,353)	DRY(1,354)	DRY(1,355)
DRY(1,356)	DRY(1,357)	DRY(1,358)	DRY(1,359)	DRY(1,360)
DRY(1,361)	DRY(1,362)	DRY(1,363)	DRY(1,364)	DRY(1,365)
DRY(1,366)	DRY(1,367)	DRY(1,368)	DRY(1,369)	DRY(1,370)
DRY(1,371)	DRY(1,372)	DRY(1,373)	DRY(1,374)	DRY(1,375)

DRY(1,376) DRY(1,377) DRY(1,378) DRY(1,379) DRY(1,380)
 DRY(1,381) DRY(1,382) DRY(1,383) DRY(1,384) DRY(1,385)
 DRY(1,386) DRY(1,387) DRY(1,388) DRY(1,389) DRY(1,390)
 DRY(1,391) DRY(1,392) DRY(1,393) DRY(1,394) DRY(1,395)
 DRY(1,396) DRY(1,397) DRY(1,398) DRY(1,399) DRY(1,400)
 DRY(1,401) DRY(1,402) DRY(1,403) DRY(1,404) DRY(1,405)
 DRY(1,406) DRY(1,407) DRY(1,408) DRY(1,409) DRY(1,410)
 DRY(1,411) DRY(1,412) DRY(1,413) DRY(1,414) DRY(1,415)
 DRY(1,416) DRY(1,417) DRY(1,418) DRY(1,419) DRY(1,420)
 DRY(1,421) DRY(1,422) DRY(1,423) DRY(1,424) DRY(1,425)
 DRY(1,426) DRY(1,427) DRY(1,428) DRY(1,429) DRY(1,430)
 DRY(1,431) DRY(1,432) DRY(1,433) DRY(1,434) DRY(1,435)
 DRY(1,436) DRY(1,437) DRY(1,438) DRY(1,439) DRY(1,440)
 DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444) DRY(1,445)
 DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449) DRY(1,450)
 DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454) DRY(1,455)
 DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459) DRY(1,460)
 DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464) DRY(1,465)
 DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469) DRY(1,470)
 DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474) DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 25 STEP= 1 PERIOD= 1
 (ROW,COL)

WET(1, 1) WET(1, 2) WET(1, 3) WET(1, 4)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 25 STEP= 1 PERIOD= 1
 (ROW,COL)

DRY(1, 1) DRY(1, 2) DRY(1, 3) DRY(1, 4)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 26 STEP= 1 PERIOD= 1
 (ROW,COL)

DRY(1, 1) DRY(1, 2) DRY(1, 3) DRY(1, 4)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 27 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
DRY(1, 1) DRY(1, 2) DRY(1, 3) DRY(1, 4) DRY(1, 5)
5)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 28 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
DRY(1, 1) DRY(1, 2) DRY(1, 3) DRY(1, 4) DRY(1, 5)
5)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 29 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
DRY(1, 1) DRY(1, 2) DRY(1, 3) DRY(1, 4) DRY(1, 5)
5)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 30 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
DRY(1, 1) DRY(1, 2) DRY(1, 3) DRY(1, 4)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 31 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
DRY(1, 4)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 4 LAYER= 30 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
DRY(1, 5)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 25 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
WET(1, 5) WET(1, 6) WET(1, 7) WET(1, 8) WET(1, 9)
9)
WET(1, 10) WET(1, 11) WET(1, 12) WET(1, 13) WET(1, 14)
14)
WET(1, 15) WET(1, 16) WET(1, 17) WET(1, 18) WET(1, 19)
19)
WET(1, 20) WET(1, 21) WET(1, 22) WET(1, 23) WET(1, 24)
24)
WET(1, 25) WET(1, 26) WET(1, 27) WET(1, 28) WET(1, 29)
29)
WET(1, 30) WET(1, 31) WET(1, 32) WET(1, 33) WET(1, 34)
34)
WET(1, 35) WET(1, 36) WET(1, 37) WET(1, 38) WET(1, 39)
39)
WET(1, 40) WET(1, 41) WET(1, 42) WET(1, 43) WET(1, 44)
44)
WET(1, 45) WET(1, 46) WET(1, 47) WET(1, 48) WET(1, 49)
49)
WET(1, 50) WET(1, 51) WET(1, 52) WET(1, 53) WET(1, 54)
54)
WET(1, 55) WET(1, 56) WET(1, 57) WET(1, 58) WET(1, 59)
59)
WET(1, 60) WET(1, 61) WET(1, 62) WET(1, 63) WET(1, 64)
64)

69)	WET(1, 65)	WET(1, 66)	WET(1, 67)	WET(1, 68)	WET(1,
74)	WET(1, 70)	WET(1, 71)	WET(1, 72)	WET(1, 73)	WET(1,
79)	WET(1, 75)	WET(1, 76)	WET(1, 77)	WET(1, 78)	WET(1,
84)	WET(1, 80)	WET(1, 81)	WET(1, 82)	WET(1, 83)	WET(1,
89)	WET(1, 85)	WET(1, 86)	WET(1, 87)	WET(1, 88)	WET(1,
94)	WET(1, 90)	WET(1, 91)	WET(1, 92)	WET(1, 93)	WET(1,
99)	WET(1, 95)	WET(1, 96)	WET(1, 97)	WET(1, 98)	WET(1,
1,104)	WET(1,100)	WET(1,101)	WET(1,102)	WET(1,103)	WET(
1,109)	WET(1,105)	WET(1,106)	WET(1,107)	WET(1,108)	WET(
1,114)	WET(1,110)	WET(1,111)	WET(1,112)	WET(1,113)	WET(
	WET(1,115)				

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 25 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

9)	DRY(1, 5)	DRY(1, 6)	DRY(1, 7)	DRY(1, 8)	DRY(1,
14)	DRY(1, 10)	DRY(1, 11)	DRY(1, 12)	DRY(1, 13)	DRY(1,
19)	DRY(1, 15)	DRY(1, 16)	DRY(1, 17)	DRY(1, 18)	DRY(1,
24)	DRY(1, 20)	DRY(1, 21)	DRY(1, 22)	DRY(1, 23)	DRY(1,
29)	DRY(1, 25)	DRY(1, 26)	DRY(1, 27)	DRY(1, 28)	DRY(1,
34)	DRY(1, 30)	DRY(1, 31)	DRY(1, 32)	DRY(1, 33)	DRY(1,
39)	DRY(1, 35)	DRY(1, 36)	DRY(1, 37)	DRY(1, 38)	DRY(1,
44)	DRY(1, 40)	DRY(1, 41)	DRY(1, 42)	DRY(1, 43)	DRY(1,
49)	DRY(1, 45)	DRY(1, 46)	DRY(1, 47)	DRY(1, 48)	DRY(1,
54)	DRY(1, 50)	DRY(1, 51)	DRY(1, 52)	DRY(1, 53)	DRY(1,
59)	DRY(1, 55)	DRY(1, 56)	DRY(1, 57)	DRY(1, 58)	DRY(1,
64)	DRY(1, 60)	DRY(1, 61)	DRY(1, 62)	DRY(1, 63)	DRY(1,
69)	DRY(1, 65)	DRY(1, 66)	DRY(1, 67)	DRY(1, 68)	DRY(1,
74)	DRY(1, 70)	DRY(1, 71)	DRY(1, 72)	DRY(1, 73)	DRY(1,
79)	DRY(1, 75)	DRY(1, 76)	DRY(1, 77)	DRY(1, 78)	DRY(1,

```

      DRY( 1, 80)   DRY( 1, 81)   DRY( 1, 82)   DRY( 1, 83)   DRY( 1,
84)
      DRY( 1, 85)   DRY( 1, 86)   DRY( 1, 87)   DRY( 1, 88)   DRY( 1,
89)
      DRY( 1, 90)   DRY( 1, 91)   DRY( 1, 92)   DRY( 1, 93)   DRY( 1,
94)
      DRY( 1, 95)   DRY( 1, 96)   DRY( 1, 97)   DRY( 1, 98)   DRY( 1,
99)
      DRY( 1,100)   DRY( 1,101)   DRY( 1,102)   DRY( 1,103)   DRY(
1,104)
      DRY( 1,105)   DRY( 1,106)   DRY( 1,107)   DRY( 1,108)   DRY(
1,109)
      DRY( 1,110)   DRY( 1,111)   DRY( 1,112)   DRY( 1,113)   DRY(
1,114)
      DRY( 1,115)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6  LAYER= 26  STEP= 1  PERIOD= 1
(Row,Col)

```

```

      DRY( 1, 5)   DRY( 1, 6)   DRY( 1, 7)   DRY( 1, 8)   DRY( 1,
9)
      DRY( 1, 10)  DRY( 1, 11)  DRY( 1, 12)  DRY( 1, 13)  DRY( 1,
14)
      DRY( 1, 15)  DRY( 1, 16)  DRY( 1, 17)  DRY( 1, 18)  DRY( 1,
19)
      DRY( 1, 20)  DRY( 1, 21)  DRY( 1, 22)  DRY( 1, 23)  DRY( 1,
24)
      DRY( 1, 25)  DRY( 1, 26)  DRY( 1, 27)  DRY( 1, 28)  DRY( 1,
29)
      DRY( 1, 30)  DRY( 1, 31)  DRY( 1, 32)  DRY( 1, 33)  DRY( 1,
34)
      DRY( 1, 35)  DRY( 1, 36)  DRY( 1, 37)  DRY( 1, 38)  DRY( 1,
39)
      DRY( 1, 40)  DRY( 1, 41)  DRY( 1, 42)  DRY( 1, 43)  DRY( 1,
44)
      DRY( 1, 45)  DRY( 1, 46)  DRY( 1, 47)  DRY( 1, 48)  DRY( 1,
49)
      DRY( 1, 50)  DRY( 1, 51)  DRY( 1, 52)  DRY( 1, 53)  DRY( 1,
54)
      DRY( 1, 55)  DRY( 1, 56)  DRY( 1, 57)  DRY( 1, 58)  DRY( 1,
59)
      DRY( 1, 60)  DRY( 1, 61)  DRY( 1, 62)  DRY( 1, 63)  DRY( 1,
64)
      DRY( 1, 65)  DRY( 1, 66)  DRY( 1, 67)  DRY( 1, 68)  DRY( 1,
69)
      DRY( 1, 70)  DRY( 1, 71)  DRY( 1, 72)  DRY( 1, 73)  DRY( 1,
74)
      DRY( 1, 75)  DRY( 1, 76)  DRY( 1, 77)  DRY( 1, 78)  DRY( 1,
79)
      DRY( 1, 80)  DRY( 1, 81)  DRY( 1, 82)  DRY( 1, 83)  DRY( 1,
84)
      DRY( 1, 85)  DRY( 1, 86)  DRY( 1, 87)  DRY( 1, 88)  DRY( 1,
89)
      DRY( 1, 90)  DRY( 1, 91)  DRY( 1, 92)  DRY( 1, 93)  DRY( 1,
94)

```

DRY(1, 95) DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99)
DRY(1,100) DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104)
DRY(1,105) DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109)
DRY(1,110) DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114)
DRY(1,115)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 27 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

DRY(1, 6) DRY(1, 7) DRY(1, 8) DRY(1, 9) DRY(1, 10)
DRY(1, 11) DRY(1, 12) DRY(1, 13) DRY(1, 14) DRY(1, 15)
DRY(1, 16) DRY(1, 17) DRY(1, 18) DRY(1, 19) DRY(1, 20)
DRY(1, 21) DRY(1, 22) DRY(1, 23) DRY(1, 24) DRY(1, 25)
DRY(1, 26) DRY(1, 27) DRY(1, 28) DRY(1, 29) DRY(1, 30)
DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33) DRY(1, 34) DRY(1, 35)
DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39) DRY(1, 40)
DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1, 45)
DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1, 50)
DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1, 55)
DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1, 60)
DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1, 65)
DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1, 70)
DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1, 75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1, 80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1, 85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1, 90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1, 95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(1,110)

DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(1,115)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 28 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

DRY(1, 6) DRY(1, 7) DRY(1, 8) DRY(1, 9) DRY(1, 10)
DRY(1, 11) DRY(1, 12) DRY(1, 13) DRY(1, 14) DRY(1, 15)
DRY(1, 16) DRY(1, 17) DRY(1, 18) DRY(1, 19) DRY(1, 20)
DRY(1, 21) DRY(1, 22) DRY(1, 23) DRY(1, 24) DRY(1, 25)
DRY(1, 26) DRY(1, 27) DRY(1, 28) DRY(1, 29) DRY(1, 30)
DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33) DRY(1, 34) DRY(1, 35)
DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39) DRY(1, 40)
DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1, 45)
DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1, 50)
DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1, 55)
DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1, 60)
DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1, 65)
DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1, 70)
DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1, 75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1, 80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1, 85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1, 90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1, 95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(1,115)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 29 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

DRY(1, 6) DRY(1, 7) DRY(1, 8) DRY(1, 9) DRY(1, 10)


```

    DRY( 1, 11)  DRY( 1, 12)  DRY( 1, 13)  DRY( 1, 14)  DRY( 1,
15)
    DRY( 1, 16)  DRY( 1, 17)  DRY( 1, 18)  DRY( 1, 19)  DRY( 1,
20)
    DRY( 1, 21)  DRY( 1, 22)  DRY( 1, 23)  DRY( 1, 24)  DRY( 1,
25)
    DRY( 1, 26)  DRY( 1, 27)  DRY( 1, 28)  DRY( 1, 29)  DRY( 1,
30)
    DRY( 1, 31)  DRY( 1, 32)  DRY( 1, 33)  DRY( 1, 34)  DRY( 1,
35)
    DRY( 1, 36)  DRY( 1, 37)  DRY( 1, 38)  DRY( 1, 39)  DRY( 1,
40)
    DRY( 1, 41)  DRY( 1, 42)  DRY( 1, 43)  DRY( 1, 44)  DRY( 1,
45)
    DRY( 1, 46)  DRY( 1, 47)  DRY( 1, 48)  DRY( 1, 49)  DRY( 1,
50)
    DRY( 1, 51)  DRY( 1, 52)  DRY( 1, 53)  DRY( 1, 54)  DRY( 1,
55)
    DRY( 1, 56)  DRY( 1, 57)  DRY( 1, 58)  DRY( 1, 59)  DRY( 1,
60)
    DRY( 1, 61)  DRY( 1, 62)  DRY( 1, 63)  DRY( 1, 64)  DRY( 1,
65)
    DRY( 1, 66)  DRY( 1, 67)  DRY( 1, 68)  DRY( 1, 69)  DRY( 1,
70)
    DRY( 1, 71)  DRY( 1, 72)  DRY( 1, 73)  DRY( 1, 74)  DRY( 1,
75)
    DRY( 1, 76)  DRY( 1, 77)  DRY( 1, 78)  DRY( 1, 79)  DRY( 1,
80)
    DRY( 1, 81)  DRY( 1, 82)  DRY( 1, 83)  DRY( 1, 84)  DRY( 1,
85)
    DRY( 1, 86)  DRY( 1, 87)  DRY( 1, 88)  DRY( 1, 89)  DRY( 1,
90)
    DRY( 1, 91)  DRY( 1, 92)  DRY( 1, 93)  DRY( 1, 94)  DRY( 1,
95)
    DRY( 1, 96)  DRY( 1, 97)  DRY( 1, 98)  DRY( 1, 99)  DRY(
1,100)
    DRY( 1,101)  DRY( 1,102)  DRY( 1,103)  DRY( 1,104)  DRY(
1,105)
    DRY( 1,106)  DRY( 1,107)  DRY( 1,108)  DRY( 1,109)  DRY(
1,110)
    DRY( 1,111)  DRY( 1,112)  DRY( 1,113)  DRY( 1,114)  DRY(
1,115)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 30 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

```

```

    DRY( 1, 6)  DRY( 1, 7)  DRY( 1, 8)  DRY( 1, 9)  DRY( 1,
10)
    DRY( 1, 11)  DRY( 1, 12)  DRY( 1, 13)  DRY( 1, 14)  DRY( 1,
15)
    DRY( 1, 16)  DRY( 1, 17)  DRY( 1, 18)  DRY( 1, 19)  DRY( 1,
20)
    DRY( 1, 21)  DRY( 1, 22)  DRY( 1, 23)  DRY( 1, 24)  DRY( 1,
25)

```

```

    DRY( 1, 26)  DRY( 1, 27)  DRY( 1, 28)  DRY( 1, 29)  DRY( 1,
30)
    DRY( 1, 31)  DRY( 1, 32)  DRY( 1, 33)  DRY( 1, 34)  DRY( 1,
35)
    DRY( 1, 36)  DRY( 1, 37)  DRY( 1, 38)  DRY( 1, 39)  DRY( 1,
40)
    DRY( 1, 41)  DRY( 1, 42)  DRY( 1, 43)  DRY( 1, 44)  DRY( 1,
45)
    DRY( 1, 46)  DRY( 1, 47)  DRY( 1, 48)  DRY( 1, 49)  DRY( 1,
50)
    DRY( 1, 51)  DRY( 1, 52)  DRY( 1, 53)  DRY( 1, 54)  DRY( 1,
55)
    DRY( 1, 56)  DRY( 1, 57)  DRY( 1, 58)  DRY( 1, 59)  DRY( 1,
60)
    DRY( 1, 61)  DRY( 1, 62)  DRY( 1, 63)  DRY( 1, 64)  DRY( 1,
65)
    DRY( 1, 66)  DRY( 1, 67)  DRY( 1, 68)  DRY( 1, 69)  DRY( 1,
70)
    DRY( 1, 71)  DRY( 1, 72)  DRY( 1, 73)  DRY( 1, 74)  DRY( 1,
75)
    DRY( 1, 76)  DRY( 1, 77)  DRY( 1, 78)  DRY( 1, 79)  DRY( 1,
80)
    DRY( 1, 81)  DRY( 1, 82)  DRY( 1, 83)  DRY( 1, 84)  DRY( 1,
85)
    DRY( 1, 86)  DRY( 1, 87)  DRY( 1, 88)  DRY( 1, 89)  DRY( 1,
90)
    DRY( 1, 91)  DRY( 1, 92)  DRY( 1, 93)  DRY( 1, 94)  DRY( 1,
95)
    DRY( 1, 96)  DRY( 1, 97)  DRY( 1, 98)  DRY( 1, 99)  DRY(
1,100)
    DRY( 1,101)  DRY( 1,102)  DRY( 1,103)  DRY( 1,104)  DRY(
1,105)
    DRY( 1,106)  DRY( 1,107)  DRY( 1,108)  DRY( 1,109)  DRY(
1,110)
    DRY( 1,111)  DRY( 1,112)  DRY( 1,113)  DRY( 1,114)  DRY(
1,115)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6  LAYER= 31  STEP= 1  PERIOD= 1
(ROW,COL)
    DRY( 1, 5)  DRY( 1, 6)  DRY( 1, 7)  DRY( 1, 8)  DRY( 1,
9)
    DRY( 1, 10)  DRY( 1, 11)  DRY( 1, 12)  DRY( 1, 13)  DRY( 1,
14)
    DRY( 1, 15)  DRY( 1, 16)  DRY( 1, 17)  DRY( 1, 18)  DRY( 1,
19)
    DRY( 1, 20)  DRY( 1, 21)  DRY( 1, 22)  DRY( 1, 23)  DRY( 1,
24)
    DRY( 1, 25)  DRY( 1, 26)  DRY( 1, 27)  DRY( 1, 28)  DRY( 1,
29)
    DRY( 1, 30)  DRY( 1, 31)  DRY( 1, 32)  DRY( 1, 33)  DRY( 1,
34)
    DRY( 1, 35)  DRY( 1, 36)  DRY( 1, 37)  DRY( 1, 38)  DRY( 1,
39)

```

```

    DRY( 1, 40)   DRY( 1, 41)   DRY( 1, 42)   DRY( 1, 43)   DRY( 1,
44)
    DRY( 1, 45)   DRY( 1, 46)   DRY( 1, 47)   DRY( 1, 48)   DRY( 1,
49)
    DRY( 1, 50)   DRY( 1, 51)   DRY( 1, 52)   DRY( 1, 53)   DRY( 1,
54)
    DRY( 1, 55)   DRY( 1, 56)   DRY( 1, 57)   DRY( 1, 58)   DRY( 1,
59)
    DRY( 1, 60)   DRY( 1, 61)   DRY( 1, 62)   DRY( 1, 63)   DRY( 1,
64)
    DRY( 1, 65)   DRY( 1, 66)   DRY( 1, 67)   DRY( 1, 68)   DRY( 1,
69)
    DRY( 1, 70)   DRY( 1, 71)   DRY( 1, 72)   DRY( 1, 73)   DRY( 1,
74)
    DRY( 1, 75)   DRY( 1, 76)   DRY( 1, 77)   DRY( 1, 78)   DRY( 1,
79)
    DRY( 1, 80)   DRY( 1, 81)   DRY( 1, 82)   DRY( 1, 83)   DRY( 1,
84)
    DRY( 1, 85)   DRY( 1, 86)   DRY( 1, 87)   DRY( 1, 88)   DRY( 1,
89)
    DRY( 1, 90)   DRY( 1, 91)   DRY( 1, 92)   DRY( 1, 93)   DRY( 1,
94)
    DRY( 1, 95)   DRY( 1, 96)   DRY( 1, 97)   DRY( 1, 98)   DRY( 1,
99)
    DRY( 1,100)   DRY( 1,101)   DRY( 1,102)   DRY( 1,103)   DRY(
1,104)
    DRY( 1,105)   DRY( 1,106)   DRY( 1,107)   DRY( 1,108)   DRY(
1,109)
    DRY( 1,110)   DRY( 1,111)   DRY( 1,112)   DRY( 1,113)   DRY(
1,114)
    DRY( 1,115)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 32 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
    DRY( 1, 8)   DRY( 1, 9)   DRY( 1, 10)   DRY( 1, 11)   DRY( 1,
12)
    DRY( 1, 13)   DRY( 1, 14)   DRY( 1, 15)   DRY( 1, 16)   DRY( 1,
17)
    DRY( 1, 18)   DRY( 1, 19)   DRY( 1, 20)   DRY( 1, 21)   DRY( 1,
22)
    DRY( 1, 23)   DRY( 1, 24)   DRY( 1, 25)   DRY( 1, 26)   DRY( 1,
27)
    DRY( 1, 28)   DRY( 1, 29)   DRY( 1, 30)   DRY( 1, 31)   DRY( 1,
32)
    DRY( 1, 33)   DRY( 1, 34)   DRY( 1, 35)   DRY( 1, 36)   DRY( 1,
37)
    DRY( 1, 38)   DRY( 1, 39)   DRY( 1, 40)   DRY( 1, 41)   DRY( 1,
42)
    DRY( 1, 43)   DRY( 1, 44)   DRY( 1, 45)   DRY( 1, 46)   DRY( 1,
47)
    DRY( 1, 48)   DRY( 1, 49)   DRY( 1, 50)   DRY( 1, 51)   DRY( 1,
52)
    DRY( 1, 53)   DRY( 1, 54)   DRY( 1, 55)   DRY( 1, 56)   DRY( 1,
57)

```

62)	DRY(1, 58)	DRY(1, 59)	DRY(1, 60)	DRY(1, 61)	DRY(1,
67)	DRY(1, 63)	DRY(1, 64)	DRY(1, 65)	DRY(1, 66)	DRY(1,
72)	DRY(1, 68)	DRY(1, 69)	DRY(1, 70)	DRY(1, 71)	DRY(1,
77)	DRY(1, 73)	DRY(1, 74)	DRY(1, 75)	DRY(1, 76)	DRY(1,
82)	DRY(1, 78)	DRY(1, 79)	DRY(1, 80)	DRY(1, 81)	DRY(1,
87)	DRY(1, 83)	DRY(1, 84)	DRY(1, 85)	DRY(1, 86)	DRY(1,
92)	DRY(1, 88)	DRY(1, 89)	DRY(1, 90)	DRY(1, 91)	DRY(1,
97)	DRY(1, 93)	DRY(1, 94)	DRY(1, 95)	DRY(1, 96)	DRY(1,
1,102)	DRY(1, 98)	DRY(1, 99)	DRY(1,100)	DRY(1,101)	DRY(
1,107)	DRY(1,103)	DRY(1,104)	DRY(1,105)	DRY(1,106)	DRY(
1,112)	DRY(1,108)	DRY(1,109)	DRY(1,110)	DRY(1,111)	DRY(
	DRY(1,113)	DRY(1,114)	DRY(1,115)		

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 33 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

16)	DRY(1, 12)	DRY(1, 13)	DRY(1, 14)	DRY(1, 15)	DRY(1,
21)	DRY(1, 17)	DRY(1, 18)	DRY(1, 19)	DRY(1, 20)	DRY(1,
26)	DRY(1, 22)	DRY(1, 23)	DRY(1, 24)	DRY(1, 25)	DRY(1,
31)	DRY(1, 27)	DRY(1, 28)	DRY(1, 29)	DRY(1, 30)	DRY(1,
36)	DRY(1, 32)	DRY(1, 33)	DRY(1, 34)	DRY(1, 35)	DRY(1,
41)	DRY(1, 37)	DRY(1, 38)	DRY(1, 39)	DRY(1, 40)	DRY(1,
46)	DRY(1, 42)	DRY(1, 43)	DRY(1, 44)	DRY(1, 45)	DRY(1,
51)	DRY(1, 47)	DRY(1, 48)	DRY(1, 49)	DRY(1, 50)	DRY(1,
56)	DRY(1, 52)	DRY(1, 53)	DRY(1, 54)	DRY(1, 55)	DRY(1,
61)	DRY(1, 57)	DRY(1, 58)	DRY(1, 59)	DRY(1, 60)	DRY(1,
66)	DRY(1, 62)	DRY(1, 63)	DRY(1, 64)	DRY(1, 65)	DRY(1,
71)	DRY(1, 67)	DRY(1, 68)	DRY(1, 69)	DRY(1, 70)	DRY(1,
76)	DRY(1, 72)	DRY(1, 73)	DRY(1, 74)	DRY(1, 75)	DRY(1,
81)	DRY(1, 77)	DRY(1, 78)	DRY(1, 79)	DRY(1, 80)	DRY(1,

86)	DRY(1, 82)	DRY(1, 83)	DRY(1, 84)	DRY(1, 85)	DRY(1,
91)	DRY(1, 87)	DRY(1, 88)	DRY(1, 89)	DRY(1, 90)	DRY(1,
96)	DRY(1, 92)	DRY(1, 93)	DRY(1, 94)	DRY(1, 95)	DRY(1,
1,101)	DRY(1, 97)	DRY(1, 98)	DRY(1, 99)	DRY(1,100)	DRY(
1,106)	DRY(1,102)	DRY(1,103)	DRY(1,104)	DRY(1,105)	DRY(
1,111)	DRY(1,107)	DRY(1,108)	DRY(1,109)	DRY(1,110)	DRY(
	DRY(1,112)	DRY(1,113)	DRY(1,114)	DRY(1,115)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 34 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

20)	DRY(1, 16)	DRY(1, 17)	DRY(1, 18)	DRY(1, 19)	DRY(1,
25)	DRY(1, 21)	DRY(1, 22)	DRY(1, 23)	DRY(1, 24)	DRY(1,
30)	DRY(1, 26)	DRY(1, 27)	DRY(1, 28)	DRY(1, 29)	DRY(1,
35)	DRY(1, 31)	DRY(1, 32)	DRY(1, 33)	DRY(1, 34)	DRY(1,
40)	DRY(1, 36)	DRY(1, 37)	DRY(1, 38)	DRY(1, 39)	DRY(1,
45)	DRY(1, 41)	DRY(1, 42)	DRY(1, 43)	DRY(1, 44)	DRY(1,
50)	DRY(1, 46)	DRY(1, 47)	DRY(1, 48)	DRY(1, 49)	DRY(1,
55)	DRY(1, 51)	DRY(1, 52)	DRY(1, 53)	DRY(1, 54)	DRY(1,
60)	DRY(1, 56)	DRY(1, 57)	DRY(1, 58)	DRY(1, 59)	DRY(1,
65)	DRY(1, 61)	DRY(1, 62)	DRY(1, 63)	DRY(1, 64)	DRY(1,
70)	DRY(1, 66)	DRY(1, 67)	DRY(1, 68)	DRY(1, 69)	DRY(1,
75)	DRY(1, 71)	DRY(1, 72)	DRY(1, 73)	DRY(1, 74)	DRY(1,
80)	DRY(1, 76)	DRY(1, 77)	DRY(1, 78)	DRY(1, 79)	DRY(1,
85)	DRY(1, 81)	DRY(1, 82)	DRY(1, 83)	DRY(1, 84)	DRY(1,
90)	DRY(1, 86)	DRY(1, 87)	DRY(1, 88)	DRY(1, 89)	DRY(1,
95)	DRY(1, 91)	DRY(1, 92)	DRY(1, 93)	DRY(1, 94)	DRY(1,
1,100)	DRY(1, 96)	DRY(1, 97)	DRY(1, 98)	DRY(1, 99)	DRY(
1,105)	DRY(1,101)	DRY(1,102)	DRY(1,103)	DRY(1,104)	DRY(
1,110)	DRY(1,106)	DRY(1,107)	DRY(1,108)	DRY(1,109)	DRY(

DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(1,115)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 35 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

DRY(1, 20) DRY(1, 21) DRY(1, 22) DRY(1, 23) DRY(1, 24)
DRY(1, 25) DRY(1, 26) DRY(1, 27) DRY(1, 28) DRY(1, 29)
DRY(1, 30) DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33) DRY(1, 34)
DRY(1, 35) DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39)
DRY(1, 40) DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44)
DRY(1, 45) DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49)
DRY(1, 50) DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54)
DRY(1, 55) DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59)
DRY(1, 60) DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64)
DRY(1, 65) DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69)
DRY(1, 70) DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74)
DRY(1, 75) DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79)
DRY(1, 80) DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84)
DRY(1, 85) DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89)
DRY(1, 90) DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94)
DRY(1, 95) DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99)
DRY(1,100) DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104)
DRY(1,105) DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109)
DRY(1,110) DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114)
DRY(1,115)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 36 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

DRY(1, 24) DRY(1, 25) DRY(1, 26) DRY(1, 27) DRY(1, 28)
DRY(1, 29) DRY(1, 30) DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33)
DRY(1, 34) DRY(1, 35) DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38)

43)	DRY(1, 39)	DRY(1, 40)	DRY(1, 41)	DRY(1, 42)	DRY(1,
48)	DRY(1, 44)	DRY(1, 45)	DRY(1, 46)	DRY(1, 47)	DRY(1,
53)	DRY(1, 49)	DRY(1, 50)	DRY(1, 51)	DRY(1, 52)	DRY(1,
58)	DRY(1, 54)	DRY(1, 55)	DRY(1, 56)	DRY(1, 57)	DRY(1,
63)	DRY(1, 59)	DRY(1, 60)	DRY(1, 61)	DRY(1, 62)	DRY(1,
68)	DRY(1, 64)	DRY(1, 65)	DRY(1, 66)	DRY(1, 67)	DRY(1,
73)	DRY(1, 69)	DRY(1, 70)	DRY(1, 71)	DRY(1, 72)	DRY(1,
78)	DRY(1, 74)	DRY(1, 75)	DRY(1, 76)	DRY(1, 77)	DRY(1,
83)	DRY(1, 79)	DRY(1, 80)	DRY(1, 81)	DRY(1, 82)	DRY(1,
88)	DRY(1, 84)	DRY(1, 85)	DRY(1, 86)	DRY(1, 87)	DRY(1,
93)	DRY(1, 89)	DRY(1, 90)	DRY(1, 91)	DRY(1, 92)	DRY(1,
98)	DRY(1, 94)	DRY(1, 95)	DRY(1, 96)	DRY(1, 97)	DRY(1,
1,103)	DRY(1, 99)	DRY(1,100)	DRY(1,101)	DRY(1,102)	DRY(
1,108)	DRY(1,104)	DRY(1,105)	DRY(1,106)	DRY(1,107)	DRY(
1,113)	DRY(1,109)	DRY(1,110)	DRY(1,111)	DRY(1,112)	DRY(
	DRY(1,114)	DRY(1,115)			

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 37 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

32)	DRY(1, 28)	DRY(1, 29)	DRY(1, 30)	DRY(1, 31)	DRY(1,
37)	DRY(1, 33)	DRY(1, 34)	DRY(1, 35)	DRY(1, 36)	DRY(1,
42)	DRY(1, 38)	DRY(1, 39)	DRY(1, 40)	DRY(1, 41)	DRY(1,
47)	DRY(1, 43)	DRY(1, 44)	DRY(1, 45)	DRY(1, 46)	DRY(1,
52)	DRY(1, 48)	DRY(1, 49)	DRY(1, 50)	DRY(1, 51)	DRY(1,
57)	DRY(1, 53)	DRY(1, 54)	DRY(1, 55)	DRY(1, 56)	DRY(1,
62)	DRY(1, 58)	DRY(1, 59)	DRY(1, 60)	DRY(1, 61)	DRY(1,
67)	DRY(1, 63)	DRY(1, 64)	DRY(1, 65)	DRY(1, 66)	DRY(1,
72)	DRY(1, 68)	DRY(1, 69)	DRY(1, 70)	DRY(1, 71)	DRY(1,
77)	DRY(1, 73)	DRY(1, 74)	DRY(1, 75)	DRY(1, 76)	DRY(1,

82)	DRY(1, 78)	DRY(1, 79)	DRY(1, 80)	DRY(1, 81)	DRY(1,
87)	DRY(1, 83)	DRY(1, 84)	DRY(1, 85)	DRY(1, 86)	DRY(1,
92)	DRY(1, 88)	DRY(1, 89)	DRY(1, 90)	DRY(1, 91)	DRY(1,
97)	DRY(1, 93)	DRY(1, 94)	DRY(1, 95)	DRY(1, 96)	DRY(1,
1,102)	DRY(1, 98)	DRY(1, 99)	DRY(1,100)	DRY(1,101)	DRY(
1,107)	DRY(1,103)	DRY(1,104)	DRY(1,105)	DRY(1,106)	DRY(
1,112)	DRY(1,108)	DRY(1,109)	DRY(1,110)	DRY(1,111)	DRY(
	DRY(1,113)	DRY(1,114)	DRY(1,115)		

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 38 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

36)	DRY(1, 32)	DRY(1, 33)	DRY(1, 34)	DRY(1, 35)	DRY(1,
41)	DRY(1, 37)	DRY(1, 38)	DRY(1, 39)	DRY(1, 40)	DRY(1,
46)	DRY(1, 42)	DRY(1, 43)	DRY(1, 44)	DRY(1, 45)	DRY(1,
51)	DRY(1, 47)	DRY(1, 48)	DRY(1, 49)	DRY(1, 50)	DRY(1,
56)	DRY(1, 52)	DRY(1, 53)	DRY(1, 54)	DRY(1, 55)	DRY(1,
61)	DRY(1, 57)	DRY(1, 58)	DRY(1, 59)	DRY(1, 60)	DRY(1,
66)	DRY(1, 62)	DRY(1, 63)	DRY(1, 64)	DRY(1, 65)	DRY(1,
71)	DRY(1, 67)	DRY(1, 68)	DRY(1, 69)	DRY(1, 70)	DRY(1,
76)	DRY(1, 72)	DRY(1, 73)	DRY(1, 74)	DRY(1, 75)	DRY(1,
81)	DRY(1, 77)	DRY(1, 78)	DRY(1, 79)	DRY(1, 80)	DRY(1,
86)	DRY(1, 82)	DRY(1, 83)	DRY(1, 84)	DRY(1, 85)	DRY(1,
91)	DRY(1, 87)	DRY(1, 88)	DRY(1, 89)	DRY(1, 90)	DRY(1,
96)	DRY(1, 92)	DRY(1, 93)	DRY(1, 94)	DRY(1, 95)	DRY(1,
1,101)	DRY(1, 97)	DRY(1, 98)	DRY(1, 99)	DRY(1,100)	DRY(
1,106)	DRY(1,102)	DRY(1,103)	DRY(1,104)	DRY(1,105)	DRY(
1,111)	DRY(1,107)	DRY(1,108)	DRY(1,109)	DRY(1,110)	DRY(
	DRY(1,112)	DRY(1,113)	DRY(1,114)	DRY(1,115)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 39 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)


```

    DRY( 1, 36)   DRY( 1, 37)   DRY( 1, 38)   DRY( 1, 39)   DRY( 1,
40)
    DRY( 1, 41)   DRY( 1, 42)   DRY( 1, 43)   DRY( 1, 44)   DRY( 1,
45)
    DRY( 1, 46)   DRY( 1, 47)   DRY( 1, 48)   DRY( 1, 49)   DRY( 1,
50)
    DRY( 1, 51)   DRY( 1, 52)   DRY( 1, 53)   DRY( 1, 54)   DRY( 1,
55)
    DRY( 1, 56)   DRY( 1, 57)   DRY( 1, 58)   DRY( 1, 59)   DRY( 1,
60)
    DRY( 1, 61)   DRY( 1, 62)   DRY( 1, 63)   DRY( 1, 64)   DRY( 1,
65)
    DRY( 1, 66)   DRY( 1, 67)   DRY( 1, 68)   DRY( 1, 69)   DRY( 1,
70)
    DRY( 1, 71)   DRY( 1, 72)   DRY( 1, 73)   DRY( 1, 74)   DRY( 1,
75)
    DRY( 1, 76)   DRY( 1, 77)   DRY( 1, 78)   DRY( 1, 79)   DRY( 1,
80)
    DRY( 1, 81)   DRY( 1, 82)   DRY( 1, 83)   DRY( 1, 84)   DRY( 1,
85)
    DRY( 1, 86)   DRY( 1, 87)   DRY( 1, 88)   DRY( 1, 89)   DRY( 1,
90)
    DRY( 1, 91)   DRY( 1, 92)   DRY( 1, 93)   DRY( 1, 94)   DRY( 1,
95)
    DRY( 1, 96)   DRY( 1, 97)   DRY( 1, 98)   DRY( 1, 99)   DRY(
1,100)
    DRY( 1,101)   DRY( 1,102)   DRY( 1,103)   DRY( 1,104)   DRY(
1,105)
    DRY( 1,106)   DRY( 1,107)   DRY( 1,108)   DRY( 1,109)   DRY(
1,110)
    DRY( 1,111)   DRY( 1,112)   DRY( 1,113)   DRY( 1,114)   DRY(
1,115)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 40 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
    DRY( 1, 40)   DRY( 1, 41)   DRY( 1, 42)   DRY( 1, 43)   DRY( 1,
44)
    DRY( 1, 45)   DRY( 1, 46)   DRY( 1, 47)   DRY( 1, 48)   DRY( 1,
49)
    DRY( 1, 50)   DRY( 1, 51)   DRY( 1, 52)   DRY( 1, 53)   DRY( 1,
54)
    DRY( 1, 55)   DRY( 1, 56)   DRY( 1, 57)   DRY( 1, 58)   DRY( 1,
59)
    DRY( 1, 60)   DRY( 1, 61)   DRY( 1, 62)   DRY( 1, 63)   DRY( 1,
64)
    DRY( 1, 65)   DRY( 1, 66)   DRY( 1, 67)   DRY( 1, 68)   DRY( 1,
69)
    DRY( 1, 70)   DRY( 1, 71)   DRY( 1, 72)   DRY( 1, 73)   DRY( 1,
74)
    DRY( 1, 75)   DRY( 1, 76)   DRY( 1, 77)   DRY( 1, 78)   DRY( 1,
79)
    DRY( 1, 80)   DRY( 1, 81)   DRY( 1, 82)   DRY( 1, 83)   DRY( 1,
84)

```

89)	DRY(1, 85)	DRY(1, 86)	DRY(1, 87)	DRY(1, 88)	DRY(1,
94)	DRY(1, 90)	DRY(1, 91)	DRY(1, 92)	DRY(1, 93)	DRY(1,
99)	DRY(1, 95)	DRY(1, 96)	DRY(1, 97)	DRY(1, 98)	DRY(1,
1,104)	DRY(1,100)	DRY(1,101)	DRY(1,102)	DRY(1,103)	DRY(
1,109)	DRY(1,105)	DRY(1,106)	DRY(1,107)	DRY(1,108)	DRY(
1,114)	DRY(1,110)	DRY(1,111)	DRY(1,112)	DRY(1,113)	DRY(
	DRY(1,115)				

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 41 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

47)	DRY(1, 43)	DRY(1, 44)	DRY(1, 45)	DRY(1, 46)	DRY(1,
52)	DRY(1, 48)	DRY(1, 49)	DRY(1, 50)	DRY(1, 51)	DRY(1,
57)	DRY(1, 53)	DRY(1, 54)	DRY(1, 55)	DRY(1, 56)	DRY(1,
62)	DRY(1, 58)	DRY(1, 59)	DRY(1, 60)	DRY(1, 61)	DRY(1,
67)	DRY(1, 63)	DRY(1, 64)	DRY(1, 65)	DRY(1, 66)	DRY(1,
72)	DRY(1, 68)	DRY(1, 69)	DRY(1, 70)	DRY(1, 71)	DRY(1,
77)	DRY(1, 73)	DRY(1, 74)	DRY(1, 75)	DRY(1, 76)	DRY(1,
82)	DRY(1, 78)	DRY(1, 79)	DRY(1, 80)	DRY(1, 81)	DRY(1,
87)	DRY(1, 83)	DRY(1, 84)	DRY(1, 85)	DRY(1, 86)	DRY(1,
92)	DRY(1, 88)	DRY(1, 89)	DRY(1, 90)	DRY(1, 91)	DRY(1,
97)	DRY(1, 93)	DRY(1, 94)	DRY(1, 95)	DRY(1, 96)	DRY(1,
1,102)	DRY(1, 98)	DRY(1, 99)	DRY(1,100)	DRY(1,101)	DRY(
1,107)	DRY(1,103)	DRY(1,104)	DRY(1,105)	DRY(1,106)	DRY(
1,112)	DRY(1,108)	DRY(1,109)	DRY(1,110)	DRY(1,111)	DRY(
	DRY(1,113)	DRY(1,114)	DRY(1,115)		

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 42 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

74)	DRY(1, 70)	DRY(1, 71)	DRY(1, 72)	DRY(1, 73)	DRY(1,
79)	DRY(1, 75)	DRY(1, 76)	DRY(1, 77)	DRY(1, 78)	DRY(1,
84)	DRY(1, 80)	DRY(1, 81)	DRY(1, 82)	DRY(1, 83)	DRY(1,

DRY(1, 85) DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89)
 DRY(1, 90) DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94)
 DRY(1, 95) DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99)
 DRY(1,100) DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104)
 DRY(1,105) DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109)
 DRY(1,110) DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114)
 DRY(1,115)

16 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 1
 149 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

Link-MT3DMS Package

OPENING LINK-MT3DMS OUTPUT FILE: C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington
 ON UNIT NUMBER: 175

FILE TYPE: UNFORMATTED

HEADER OPTION: EXTENDED

Link-MT3DMS Package

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 1, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

9 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 1
 76 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS

BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 2, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

12 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 1
103 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 3, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

13 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 1
118 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 4, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

12 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 1
111 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 5, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 25 STEP= 6 PERIOD= 1
(ROW,COL)
WET(1,116) WET(1,117) WET(1,118) WET(1,119) WET(1,120)
WET(1,121) WET(1,122) WET(1,123) WET(1,124) WET(1,125)
WET(1,126) WET(1,127) WET(1,128) WET(1,129) WET(1,130)
WET(1,131) WET(1,132) WET(1,133) WET(1,134) WET(1,135)
WET(1,136) WET(1,137) WET(1,138) WET(1,139) WET(1,140)
WET(1,141) WET(1,142) WET(1,143) WET(1,144) WET(1,145)
WET(1,146) WET(1,147) WET(1,148) WET(1,149) WET(1,150)
WET(1,151) WET(1,152) WET(1,153) WET(1,154) WET(1,155)
WET(1,156) WET(1,157) WET(1,158) WET(1,159) WET(1,160)
WET(1,161) WET(1,162) WET(1,163) WET(1,164) WET(1,165)
WET(1,166) WET(1,167) WET(1,168) WET(1,169) WET(1,170)
WET(1,171) WET(1,172) WET(1,173) WET(1,174) WET(1,175)
WET(1,176) WET(1,177) WET(1,178) WET(1,179) WET(1,180)
WET(1,399) WET(1,400) WET(1,401) WET(1,402) WET(1,403)
WET(1,404) WET(1,405) WET(1,406) WET(1,407) WET(1,408)
WET(1,409) WET(1,410) WET(1,411) WET(1,412) WET(1,413)
WET(1,414) WET(1,415) WET(1,416) WET(1,417) WET(1,418)
WET(1,419) WET(1,420) WET(1,421) WET(1,422) WET(1,423)
WET(1,424) WET(1,425) WET(1,426) WET(1,427) WET(1,428)
WET(1,429) WET(1,430) WET(1,431) WET(1,432) WET(1,433)
WET(1,434) WET(1,435) WET(1,436) WET(1,437) WET(1,438)
WET(1,439)

24 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 1
231 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 6, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 25 STEP= 7 PERIOD= 1
 (ROW, COL)

WET(1,181)	WET(1,182)	WET(1,183)	WET(1,184)	WET(1,185)
WET(1,186)	WET(1,187)	WET(1,188)	WET(1,189)	WET(1,190)
WET(1,191)	WET(1,192)	WET(1,193)	WET(1,194)	WET(1,195)
WET(1,196)	WET(1,197)	WET(1,198)	WET(1,199)	WET(1,200)
WET(1,201)	WET(1,202)	WET(1,203)	WET(1,204)	WET(1,205)
WET(1,206)	WET(1,207)	WET(1,208)	WET(1,209)	WET(1,210)
WET(1,211)	WET(1,212)	WET(1,213)	WET(1,214)	WET(1,215)
WET(1,216)	WET(1,217)	WET(1,218)	WET(1,219)	WET(1,220)
WET(1,221)	WET(1,222)	WET(1,223)	WET(1,224)	WET(1,225)
WET(1,226)	WET(1,227)	WET(1,228)	WET(1,229)	WET(1,230)
WET(1,231)	WET(1,232)	WET(1,233)	WET(1,234)	WET(1,235)
WET(1,236)	WET(1,237)	WET(1,238)	WET(1,239)	WET(1,240)
WET(1,241)	WET(1,242)	WET(1,243)	WET(1,244)	WET(1,245)
WET(1,246)	WET(1,247)	WET(1,248)	WET(1,249)	WET(1,250)
WET(1,251)	WET(1,252)	WET(1,253)	WET(1,254)	WET(1,255)
WET(1,256)	WET(1,257)	WET(1,258)	WET(1,259)	WET(1,260)
WET(1,261)	WET(1,262)	WET(1,263)	WET(1,264)	WET(1,265)
WET(1,266)	WET(1,267)	WET(1,268)	WET(1,269)	WET(1,270)
WET(1,271)	WET(1,272)	WET(1,273)	WET(1,274)	WET(1,275)
WET(1,276)	WET(1,277)	WET(1,278)	WET(1,279)	WET(1,280)

```

      WET( 1,281)  WET( 1,282)  WET( 1,283)  WET( 1,284)  WET(
1,285)
      WET( 1,286)  WET( 1,287)  WET( 1,288)  WET( 1,289)  WET(
1,290)
      WET( 1,291)  WET( 1,292)  WET( 1,293)  WET( 1,294)  WET(
1,295)
      WET( 1,296)  WET( 1,297)  WET( 1,298)  WET( 1,299)  WET(
1,300)
      WET( 1,301)  WET( 1,302)  WET( 1,303)  WET( 1,304)  WET(
1,305)
      WET( 1,306)  WET( 1,307)  WET( 1,308)  WET( 1,309)  WET(
1,310)
      WET( 1,311)  WET( 1,312)  WET( 1,313)  WET( 1,314)  WET(
1,315)
      WET( 1,316)  WET( 1,317)  WET( 1,318)  WET( 1,319)  WET(
1,320)
      WET( 1,321)  WET( 1,322)  WET( 1,323)  WET( 1,324)  WET(
1,325)
      WET( 1,326)  WET( 1,327)  WET( 1,328)  WET( 1,329)  WET(
1,330)
      WET( 1,331)  WET( 1,332)  WET( 1,333)  WET( 1,334)  WET(
1,335)
      WET( 1,336)  WET( 1,337)  WET( 1,338)  WET( 1,339)  WET(
1,340)
      WET( 1,341)  WET( 1,342)  WET( 1,343)  WET( 1,344)  WET(
1,345)
      WET( 1,346)  WET( 1,347)  WET( 1,348)  WET( 1,349)  WET(
1,350)
      WET( 1,351)  WET( 1,352)  WET( 1,353)  WET( 1,354)  WET(
1,355)
      WET( 1,356)  WET( 1,357)  WET( 1,358)  WET( 1,359)  WET(
1,360)
      WET( 1,361)  WET( 1,362)  WET( 1,363)  WET( 1,364)  WET(
1,365)
      WET( 1,366)  WET( 1,367)  WET( 1,368)  WET( 1,369)  WET(
1,370)
      WET( 1,371)  WET( 1,372)  WET( 1,373)  WET( 1,374)  WET(
1,375)
      WET( 1,376)  WET( 1,377)  WET( 1,378)  WET( 1,379)  WET(
1,380)
      WET( 1,381)  WET( 1,382)  WET( 1,383)  WET( 1,384)  WET(
1,385)
      WET( 1,386)  WET( 1,387)  WET( 1,388)  WET( 1,389)  WET(
1,390)
      WET( 1,391)  WET( 1,392)  WET( 1,393)  WET( 1,394)  WET(
1,395)
      WET( 1,396)  WET( 1,397)  WET( 1,398)

```

```

      17 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP    7 IN STRESS PERIOD    1
      156 TOTAL ITERATIONS

```

```

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1      TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

```

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 7, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD
 10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 1
 90 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 24 STEP= 9 PERIOD= 1
 (ROW,COL)

WET(1,117)	WET(1,118)	WET(1,119)	WET(1,120)	WET(1,121)
WET(1,122)	WET(1,123)	WET(1,124)	WET(1,125)	WET(1,126)
WET(1,127)	WET(1,128)	WET(1,129)	WET(1,130)	WET(1,131)
WET(1,132)	WET(1,133)	WET(1,134)	WET(1,135)	WET(1,136)
WET(1,137)	WET(1,138)	WET(1,139)	WET(1,140)	WET(1,141)
WET(1,142)	WET(1,143)	WET(1,144)	WET(1,145)	WET(1,146)
WET(1,147)	WET(1,148)	WET(1,149)	WET(1,150)	WET(1,151)
WET(1,152)	WET(1,153)	WET(1,154)	WET(1,155)	WET(1,156)
WET(1,157)	WET(1,158)	WET(1,159)	WET(1,160)	WET(1,161)
WET(1,162)				

14 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 1
 123 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 9, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 24 STEP= 10 PERIOD= 1
(ROW, COL)

WET(1,116)	WET(1,163)	WET(1,164)	WET(1,165)	WET(1,166)
WET(1,167)	WET(1,168)	WET(1,169)	WET(1,170)	WET(1,171)
WET(1,172)	WET(1,173)	WET(1,174)	WET(1,175)	WET(1,176)
WET(1,177)	WET(1,178)	WET(1,179)	WET(1,180)	WET(1,181)
WET(1,182)	WET(1,183)	WET(1,184)	WET(1,185)	WET(1,186)
WET(1,187)	WET(1,188)	WET(1,189)	WET(1,190)	WET(1,191)
WET(1,192)	WET(1,193)	WET(1,194)	WET(1,195)	WET(1,196)
WET(1,197)	WET(1,198)	WET(1,199)	WET(1,200)	WET(1,201)
WET(1,202)	WET(1,203)	WET(1,204)	WET(1,205)	WET(1,206)
WET(1,207)	WET(1,208)	WET(1,209)	WET(1,210)	WET(1,211)
WET(1,212)	WET(1,213)	WET(1,214)	WET(1,215)	WET(1,216)
WET(1,217)	WET(1,218)	WET(1,219)	WET(1,220)	WET(1,221)
WET(1,222)	WET(1,223)	WET(1,224)	WET(1,225)	WET(1,226)
WET(1,227)	WET(1,228)	WET(1,229)	WET(1,230)	WET(1,231)
WET(1,232)	WET(1,233)	WET(1,234)	WET(1,235)	WET(1,236)
WET(1,237)	WET(1,238)	WET(1,239)	WET(1,240)	WET(1,241)
WET(1,242)	WET(1,243)	WET(1,244)	WET(1,245)	WET(1,246)
WET(1,247)	WET(1,248)	WET(1,249)	WET(1,250)	WET(1,251)
WET(1,252)	WET(1,253)	WET(1,254)	WET(1,255)	WET(1,256)

WET(1,257)	WET(1,258)	WET(1,259)	WET(1,260)	WET(
1,261)				
WET(1,262)	WET(1,263)	WET(1,264)	WET(1,265)	WET(
1,266)				
WET(1,267)	WET(1,268)	WET(1,269)	WET(1,270)	WET(
1,271)				
WET(1,272)	WET(1,273)	WET(1,274)	WET(1,275)	WET(
1,276)				
WET(1,277)	WET(1,278)	WET(1,279)	WET(1,280)	WET(
1,281)				
WET(1,282)	WET(1,283)	WET(1,284)	WET(1,285)	WET(
1,286)				
WET(1,287)	WET(1,288)	WET(1,289)	WET(1,290)	WET(
1,291)				
WET(1,292)	WET(1,293)	WET(1,294)	WET(1,295)	WET(
1,296)				
WET(1,297)	WET(1,298)	WET(1,299)	WET(1,300)	WET(
1,301)				
WET(1,302)	WET(1,303)	WET(1,304)	WET(1,305)	WET(
1,306)				
WET(1,307)	WET(1,308)	WET(1,309)	WET(1,310)	WET(
1,311)				
WET(1,312)	WET(1,313)	WET(1,314)	WET(1,315)	WET(
1,316)				
WET(1,317)	WET(1,318)	WET(1,319)	WET(1,320)	WET(
1,321)				
WET(1,322)	WET(1,323)	WET(1,324)	WET(1,325)	WET(
1,326)				
WET(1,327)	WET(1,328)	WET(1,329)	WET(1,330)	WET(
1,331)				
WET(1,332)	WET(1,333)	WET(1,334)	WET(1,335)	WET(
1,336)				
WET(1,337)	WET(1,338)	WET(1,339)	WET(1,340)	WET(
1,341)				
WET(1,342)	WET(1,343)	WET(1,344)	WET(1,345)	WET(
1,346)				
WET(1,347)	WET(1,348)	WET(1,349)	WET(1,350)	WET(
1,351)				
WET(1,352)	WET(1,353)	WET(1,354)	WET(1,355)	WET(
1,356)				
WET(1,357)	WET(1,358)	WET(1,359)	WET(1,360)	WET(
1,361)				
WET(1,362)	WET(1,363)	WET(1,364)	WET(1,365)	WET(
1,366)				
WET(1,367)	WET(1,368)	WET(1,369)	WET(1,370)	WET(
1,371)				
WET(1,372)	WET(1,373)	WET(1,374)	WET(1,375)	WET(
1,376)				
WET(1,377)	WET(1,378)	WET(1,379)	WET(1,380)	WET(
1,381)				
WET(1,382)	WET(1,383)	WET(1,384)	WET(1,385)	WET(
1,386)				
WET(1,387)	WET(1,388)	WET(1,389)	WET(1,390)	WET(
1,391)				

```

      WET( 1,392)  WET( 1,393)  WET( 1,394)  WET( 1,395)  WET(
1,396)
      WET( 1,397)  WET( 1,398)  WET( 1,399)  WET( 1,400)  WET(
1,401)
      WET( 1,402)  WET( 1,403)  WET( 1,404)  WET( 1,405)  WET(
1,406)
      WET( 1,407)  WET( 1,408)  WET( 1,409)  WET( 1,410)  WET(
1,411)
      WET( 1,412)  WET( 1,413)  WET( 1,414)  WET( 1,415)  WET(
1,416)
      WET( 1,417)  WET( 1,418)  WET( 1,419)  WET( 1,420)  WET(
1,421)
      WET( 1,422)  WET( 1,423)  WET( 1,424)  WET( 1,425)  WET(
1,426)
      WET( 1,427)  WET( 1,428)  WET( 1,429)  WET( 1,430)  WET(
1,431)
      WET( 1,432)  WET( 1,433)  WET( 1,434)  WET( 1,435)  WET(
1,436)
      WET( 1,437)  WET( 1,438)  WET( 1,439)
      28 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 1
      267 TOTAL ITERATIONS

```

MAXIMUM HEAD CHANGE FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER ITERATION):

HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE
LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL
1 0.4690 (40, 1,444)	0 -0.3350 (40, 1,450)	0 -0.2038 (40, 1,444)	0 -0.9175E-01 (40, 1,466)	0 -0.1086 (40, 1,441)
0 -0.6972E-01 (40, 1,440)	0 -0.5565E-01 (40, 1,440)	0 -0.3449E-01 (40, 1,440)	0 -0.1472E-01 (40, 1,453)	0 0.1167E-01 (40, 1,459)
1 -0.1305 (40, 1,460)	0 0.1080 (40, 1,455)	0 -0.1652 (40, 1,465)	0 0.9070E-01 (40, 1,461)	0 -0.1111 (40, 1,446)
0 0.1138 (40, 1,450)	0 0.2318 (40, 1,443)	0 -0.2648 (40, 1,441)	0 0.1026 (40, 1,462)	0 -0.9081E-01 (40, 1,452)
1 0.1079 (40, 1,453)	0 -0.5581E-01 (40, 1,448)	0 0.1282 (40, 1,441)	0 -0.1273 (40, 1,443)	0 0.5312E-01 (40, 1,457)
0 -0.4007E-01 (40, 1,451)	0 0.6058E-01 (40, 1,445)	0 -0.7660E-01 (40, 1,447)	0 -0.4560E-01 (40, 1,465)	0 0.9226E-02 (40, 1,460)

1 -0.8369E-02 0 -0.3398E-01 0 0.4153E-01 0 -0.2881E-01 0 0.2249E-01
(40, 1,451) (40, 1,472) (40, 1,447) (40, 1,445) (40, 1,451)
0 0.2913E-01 0 0.3751E-01 0 -0.3700E-01 0 -0.2579E-01 0 0.2549E-01
(40, 1,464) (40, 1,444) (40, 1,442) (40, 1,453) (40, 1,461)
1 -0.1950E-01 0 0.2235E-01 0 0.3275E-01 0 -0.3254E-01 0 -0.1863E-01
(40, 1,461) (41, 1,454) (40, 1,442) (40, 1,443) (40, 1,464)
0 -0.1466E-01 0 0.1804E-01 0 -0.2488E-01 0 0.1557E-01 0 -0.1409E-01
(40, 1,451) (40, 1,445) (40, 1,447) (40, 1,462) (40, 1,466)
1 0.1402E-01 0 -0.1298E-01 0 0.2109E-01 0 -0.1538E-01 0 0.1268E-01
(40, 1,466) (40, 1,451) (40, 1,447) (40, 1,445) (40, 1,451)
0 0.1574E-01 0 0.2442E-01 0 -0.2042E-01 0 -0.2000E-01 0 0.8022E-02
(40, 1,464) (40, 1,443) (40, 1,442) (40, 1,453) (40, 1,461)
1 -0.7629E-02 0 0.1844E-01 0 0.2026E-01 0 -0.2272E-01 0 -0.1175E-01
(40, 1,459) (40, 1,453) (40, 1,442) (40, 1,443) (40, 1,464)
0 -0.9376E-02 0 0.1129E-01 0 -0.1469E-01 0 0.9913E-02 0 -0.9131E-02
(40, 1,451) (40, 1,444) (40, 1,447) (40, 1,462) (40, 1,466)
1 0.9042E-02 0 -0.8558E-02 0 0.1291E-01 0 -0.9659E-02 0 0.8180E-02
(40, 1,466) (40, 1,451) (40, 1,447) (40, 1,445) (40, 1,451)
0 0.1028E-01 0 0.1593E-01 0 -0.1310E-01 0 -0.9766E-02 0 0.9153E-02
(40, 1,464) (40, 1,443) (40, 1,442) (40, 1,453) (40, 1,461)
1 -0.8225E-02 0 0.8979E-02 0 0.1291E-01 0 -0.1497E-01 0 -0.7839E-02
(40, 1,462) (40, 1,454) (40, 1,442) (40, 1,443) (40, 1,464)
0 -0.6185E-02 0 0.7503E-02 0 -0.9087E-02 0 -0.7407E-02 0 0.5415E-02
(40, 1,451) (40, 1,444) (40, 1,447) (40, 1,466) (40, 1,462)
1 -0.5106E-02 0 0.6908E-02 0 0.7886E-02 0 -0.6443E-02 0 0.5404E-02
(40, 1,462) (40, 1,466) (40, 1,447) (40, 1,444) (40, 1,451)
0 0.6805E-02 0 0.1043E-01 0 -0.8730E-02 0 -0.8227E-02 0 0.4044E-02

(40, 1,464) (40, 1,443) (40, 1,442) (40, 1,453) (40,
 1,461)
 1 -0.4013E-02 0 0.7677E-02 0 0.8233E-02 0 -0.9511E-02 0 -0.5166E-
 02
 (40, 1,458) (40, 1,453) (40, 1,442) (40, 1,443) (40,
 1,464)
 0 -0.3970E-02 0 0.4895E-02 0 -0.5893E-02 0 0.4525E-02 0 -0.2968E-
 02
 (40, 1,451) (40, 1,444) (40, 1,447) (40, 1,462) (40,
 1,454)
 1 0.2990E-02 0 -0.4167E-02 0 0.5049E-02 0 -0.4273E-02 0 0.3467E-
 02
 (40, 1,466) (40, 1,471) (40, 1,447) (40, 1,444) (40,
 1,451)
 0 0.4486E-02 0 0.6637E-02 0 -0.5658E-02 0 -0.5463E-02 0 0.2282E-
 02
 (40, 1,464) (40, 1,443) (40, 1,442) (40, 1,453) (40,
 1,461)
 1 -0.2262E-02 0 0.5203E-02 0 0.5332E-02 0 -0.6137E-02 0 -0.3429E-
 02
 (40, 1,459) (40, 1,453) (40, 1,442) (40, 1,443) (40,
 1,464)
 0 -0.2651E-02 0 0.3243E-02 0 -0.3939E-02 0 0.1087E-02 0 -0.3970E-
 02
 (40, 1,451) (40, 1,444) (40, 1,447) (40, 1,451) (40,
 1,466)
 1 0.3893E-02 0 -0.1019E-02 0 0.3359E-02 0 -0.2851E-02 0 0.2312E-
 02
 (40, 1,466) (40, 1,451) (40, 1,447) (40, 1,444) (40,
 1,451)
 0 0.2963E-02 0 0.4309E-02 0 -0.3728E-02 0 -0.3574E-02 0 0.1538E-
 02
 (40, 1,464) (40, 1,443) (40, 1,442) (40, 1,453) (41,
 1,461)
 1 -0.1538E-02 0 0.3422E-02 0 0.3470E-02 0 -0.3959E-02 0 -0.2274E-
 02
 (40, 1,459) (40, 1,453) (40, 1,442) (40, 1,443) (40,
 1,464)
 0 -0.1767E-02 0 0.2137E-02 0 -0.2412E-02 0 -0.1887E-02 0 0.1685E-
 02
 (40, 1,451) (40, 1,444) (40, 1,447) (40, 1,466) (40,
 1,462)
 1 -0.1620E-02 0 0.1790E-02 0 0.2082E-02 0 -0.1887E-02 0 0.1539E-
 02
 (40, 1,462) (40, 1,466) (40, 1,472) (40, 1,444) (40,
 1,451)
 0 0.1956E-02 0 0.2798E-02 0 -0.2405E-02 0 -0.1288E-02 0 0.1771E-
 02
 (40, 1,464) (40, 1,443) (40, 1,442) (40, 1,453) (40,
 1,462)
 1 -0.1656E-02 0 0.1209E-02 0 0.2246E-02 0 -0.2594E-02 0 -0.1523E-
 02
 (40, 1,462) (40, 1,454) (41, 1,442) (40, 1,443) (40,
 1,464)

0 -0.1168E-02 0 0.1422E-02 0 -0.1614E-02 0 0.1509E-02 0 -0.5939E-03
(40, 1,451) (40, 1,444) (40, 1,447) (40, 1,471) (40, 1,454)
1 0.5978E-03 0 -0.1481E-02 0 0.1418E-02 0 -0.1257E-02 0 0.1016E-02
(40, 1,454) (40, 1,471) (40, 1,473) (40, 1,444) (40, 1,451)
0 0.1305E-02 0 0.1845E-02 0 -0.1601E-02 0 -0.8420E-03 0 0.1177E-02
(40, 1,464) (40, 1,443) (40, 1,442) (40, 1,454) (40, 1,462)
1 -0.1107E-02 0 0.7914E-03 0 0.1486E-02 0 -0.1704E-02 0 -0.1019E-02
(40, 1,462) (40, 1,454) (41, 1,442) (40, 1,443) (40, 1,464)
0 -0.7678E-03 0 0.9444E-03 0 -0.1056E-02 0 -0.1173E-02 0 0.3795E-03
(40, 1,451) (40, 1,444) (40, 1,447) (40, 1,466) (42, 1,462)
1 -0.3804E-03 0 0.1141E-02 0 0.9587E-03 0 -0.8358E-03 0 0.6684E-03
(40, 1,451) (40, 1,466) (40, 1,473) (40, 1,444) (40, 1,451)
0 0.8704E-03 0 0.1221E-02 0 -0.1095E-02 0 -0.7924E-03 0 -0.5174E-03
(40, 1,464) (40, 1,443) (40, 1,442) (40, 1,453) (40, 1,454)
1 0.5419E-03 0 0.7681E-03 0 0.9977E-03 0 -0.1105E-02 0 -0.6732E-03
(40, 1,454) (40, 1,453) (40, 1,442) (40, 1,443) (40, 1,464)
0 -0.5185E-03 0 0.6260E-03 0 -0.7047E-03 0 0.4958E-03 0 -0.5517E-03
(40, 1,451) (40, 1,444) (40, 1,473) (40, 1,462) (40, 1,466)
1 0.5525E-03 0 -0.4660E-03 0 0.6422E-03 0 -0.5546E-03 0 0.4510E-03
(40, 1,466) (40, 1,462) (40, 1,473) (40, 1,444) (40, 1,451)
0 0.5737E-03 0 0.7964E-03 0 -0.7237E-03 0 0.4813E-03 0 -0.4181E-03
(40, 1,464) (40, 1,443) (40, 1,442) (40, 1,462) (40, 1,454)
1 0.4274E-03 0 -0.4499E-03 0 0.6641E-03 0 -0.7283E-03 0 -0.4498E-03
(40, 1,454) (40, 1,462) (40, 1,442) (40, 1,443) (40, 1,464)
0 -0.3430E-03 0 0.4168E-03 0 -0.4753E-03 0 0.2558E-03 0 -0.4665E-03
(40, 1,451) (40, 1,444) (40, 1,473) (40, 1,462) (40, 1,466)
1 0.4622E-03 0 -0.2396E-03 0 0.4330E-03 0 -0.3694E-03 0 0.2985E-03

```

    ( 40, 1,466) ( 40, 1,451) ( 40, 1,473) ( 40, 1,444) ( 40,
1,451)
  0 0.3827E-03 0 0.5275E-03 0 -0.4804E-03 0 -0.4719E-03 0 0.1972E-
03
    ( 40, 1,464) ( 40, 1,443) ( 40, 1,442) ( 40, 1,453) ( 40,
1,460)
  1 -0.1959E-03 0 0.4629E-03 0 0.4382E-03 0 -0.4794E-03 0 -0.3000E-
03
    ( 40, 1,459) ( 41, 1,454) ( 40, 1,442) ( 40, 1,443) ( 40,
1,464)
  0 -0.2273E-03 0 0.2768E-03 0 -0.3170E-03 0 -0.2319E-03 0 0.2263E-
03
    ( 40, 1,451) ( 40, 1,444) ( 40, 1,473) ( 40, 1,466) ( 40,
1,462)
  1 -0.2218E-03 0 0.2198E-03 0 0.2888E-03 0 -0.2453E-03 0 0.1978E-
03
    ( 40, 1,471) ( 40, 1,466) ( 40, 1,473) ( 40, 1,444) ( 40,
1,451)
  0 0.2548E-03 0 0.3490E-03 0 -0.3210E-03 0 -0.2660E-03 0 -0.3762E-
03
    ( 40, 1,464) ( 40, 1,443) ( 40, 1,442) ( 40, 1,453) ( 40,
1,457)
  1 0.3583E-03 0 0.2151E-03 0 0.2417E-03 0 -0.2423E-03 0 -0.1683E-
03
    ( 40, 1,454) ( 40, 1,453) ( 40, 1,442) ( 40, 1,443) ( 40,
1,464)
  0 -0.1291E-03 1 0.8539E-04
    ( 40, 1,451) ( 40, 1,445)

```

MAXIMUM RESIDUAL FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER ITERATION):

RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL
1 -3.725 (26, 1,445)	0 3.476 (39, 1,440)	0 2.866 (39, 1,440)	0 2.516 (40, 1,440)	0 1.803 (40, 1,440)
0 -1.433 (39, 1,441)	0 -1.164 (39, 1,441)	0 -0.8020 (39, 1,441)	0 -0.5849 (39, 1,441)	0 -0.4254 (39, 1,441)
1 -5.388 (24, 1,426)	0 -5.918 (24, 1,426)	0 -7.746 (24, 1,426)	0 -8.272 (24, 1,426)	0 -8.492 (24, 1,426)
0 -8.460 (24, 1,426)	0 -7.522 (24, 1,426)	0 -5.869 (24, 1,426)	0 -5.156 (24, 1,426)	0 -4.633 (24, 1,422)
1 -4.518 (24, 1,420)	0 -4.445 (24, 1,420)	0 -4.151 (24, 1,420)	0 -3.713 (24, 1,420)	0 -3.362 (24, 1,420)
0 -3.121	0 -2.801	0 -2.246	0 -2.013	0 -2.002

(24, 1,416)	(24, 1,416)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,395)				
1 -2.000	0 -1.943	0 -1.811	0 -1.754	0 -1.689
(24, 1,395)	(24, 1,395)	(24, 1,395)	(24, 1,389)	(24,
1,389)				
0 -1.588	0 -1.823	0 -1.958	0 -1.974	0 -1.980
(24, 1,389)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
1 -1.943	0 -1.908	0 -1.751	0 -1.388	0 -1.182
(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
0 -1.039	0 -1.017	0 -0.9717	0 -0.9584	0 -0.9464
(24, 1,426)	(24, 1,371)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,404)				
1 -0.9391	0 -0.9311	0 -0.8947	0 -0.8775	0 -0.8562
(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,426)				
0 -0.9857	0 -1.202	0 -1.280	0 -1.291	0 -1.285
(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
1 -1.280	0 -1.238	0 -1.135	0 -0.8933	0 -0.7549
(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
0 -0.6590	0 -0.6421	0 -0.6286	0 -0.6167	0 -0.6066
(24, 1,426)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,404)				
1 -0.6022	0 -0.5968	0 -0.5735	0 -0.5625	0 -0.5691
(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,426)				
0 -0.6575	0 -0.8022	0 -0.8522	0 -0.8556	0 -0.8547
(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
1 -0.8373	0 -0.8225	0 -0.7543	0 -0.5920	0 -0.4991
(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
0 -0.4342	0 -0.4194	0 -0.4117	0 -0.4038	0 -0.3981
(24, 1,426)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,404)				
1 -0.3956	0 -0.3919	0 -0.3770	0 -0.3699	0 -0.3786
(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,426)				
0 -0.4379	0 -0.5348	0 -0.5680	0 -0.5707	0 -0.5639
(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
1 -0.5622	0 -0.5425	0 -0.4967	0 -0.3871	0 -0.3230
(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
0 -0.2807	0 -0.2725	0 -0.2677	0 -0.2617	0 -0.2591
(24, 1,426)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,404)				
1 -0.2579	0 -0.2551	0 -0.2455	0 -0.2410	0 -0.2478
(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,426)				
0 -0.2887	0 -0.3530	0 -0.3744	0 -0.3755	0 -0.3727

(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
1 -0.3713	0 -0.3586	0 -0.3284	0 -0.2561	0 -0.2139
(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
0 -0.1857	0 -0.1796	0 -0.1762	0 -0.1757	0 -0.1705
(24, 1,426)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,404)				
1 -0.1683	0 -0.1679	0 -0.1619	0 -0.1590	0 -0.1639
(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,426)				
0 -0.1907	0 -0.2328	0 -0.2467	0 -0.2473	0 -0.2453
(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
1 -0.2444	0 -0.2360	0 -0.2163	0 -0.1690	0 -0.1415
(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
0 -0.1229	0 -0.1184	0 -0.1160	0 -0.1141	0 -0.1121
(24, 1,426)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,404)				
1 -0.1113	0 -0.1105	0 -0.1067	0 -0.1049	0 -0.1084
(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,426)				
0 -0.1257	0 -0.1530	0 -0.1619	0 -0.1624	0 -0.1619
(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
1 -0.1576	0 -0.1557	0 -0.1430	0 -0.1124	0 -0.9434E-
01				
(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
0 -0.8240E-01	0 -0.7887E-01	0 -0.7711E-01	0 -0.7486E-01	0 -0.7442E-
01				
(24, 1,426)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,404)				
1 -0.7430E-01	0 -0.7343E-01	0 -0.7104E-01	0 -0.6990E-01	0 -0.7199E-
01				
(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,426)				
0 -0.8326E-01	0 -0.1008	0 -0.1066	0 -0.1069	0 -0.1066
(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
1 -0.1038	0 -0.1026	0 -0.9441E-01	0 -0.7467E-01	0 -0.6280E-
01				
(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24, 1,426)	(24,
1,426)				
0 -0.5521E-01	0 -0.5258E-01	0 -0.5131E-01	0 -0.4977E-01	0 -0.4947E-
01				
(24, 1,426)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,410)	(24,
1,410)				
1 -0.4937E-01	0 -0.4882E-01	0 -0.4732E-01	0 -0.4661E-01	0 -0.4784E-
01				
(24, 1,410)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24, 1,404)	(24,
1,426)				

0 -0.5516E-01 0 -0.6639E-01 0 -0.7012E-01 0 -0.7026E-01 0 -0.6962E-01
(24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426)
1 -0.6938E-01 0 -0.6708E-01 0 -0.6176E-01 0 -0.4904E-01 0 -0.4155E-01
(24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426)
0 -0.3656E-01 0 -0.3467E-01 0 -0.3378E-01 0 -0.3316E-01 0 -0.3259E-01
(24, 1,426) (24, 1,404) (24, 1,404) (24, 1,410) (24, 1,410)
1 -0.3236E-01 0 -0.3213E-01 0 -0.3118E-01 0 -0.3072E-01 0 -0.3171E-01
(24, 1,410) (24, 1,404) (24, 1,404) (24, 1,404) (24, 1,426)
0 -0.3629E-01 0 -0.4344E-01 0 -0.4580E-01 0 -0.4585E-01 0 -0.4568E-01
(24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426)
1 -0.4530E-01 0 -0.4405E-01 0 -0.4064E-01 0 -0.3251E-01 0 -0.2766E-01
(24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426)
0 -0.2449E-01 0 -0.2312E-01 0 -0.2249E-01 0 -0.2223E-01 0 -0.2168E-01
(24, 1,426) (24, 1,404) (24, 1,404) (24, 1,410) (24, 1,410)
1 -0.2148E-01 0 -0.2138E-01 0 -0.2077E-01 0 -0.2048E-01 0 -0.2112E-01
(24, 1,410) (24, 1,410) (24, 1,404) (24, 1,404) (24, 1,426)
0 -0.2404E-01 0 -0.2856E-01 0 -0.3005E-01 0 -0.3007E-01 0 -0.2992E-01
(24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426)
1 -0.2977E-01 0 -0.2888E-01 0 -0.2669E-01 0 -0.2150E-01 0 -0.1839E-01
(24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426)
0 -0.1637E-01 0 -0.1540E-01 0 -0.1495E-01 0 -0.1471E-01 0 -0.1440E-01
(24, 1,426) (24, 1,404) (24, 1,404) (24, 1,410) (24, 1,410)
1 -0.1429E-01 0 -0.1420E-01 0 -0.1382E-01 0 -0.1363E-01 0 -0.1406E-01
(24, 1,410) (24, 1,410) (24, 1,404) (24, 1,404) (24, 1,426)
0 -0.1591E-01 0 -0.1876E-01 0 -0.1969E-01 0 -0.1968E-01 0 -0.1774E-01
(24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426)
1 -0.1768E-01 0 -0.1705E-01 0 -0.1556E-01 0 -0.1200E-01 0 -0.1001E-01

(24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24, 1,426) (24,
 1,426)
 0 -0.8718E-02 1 -0.8717E-02
 (24, 1,426) (24, 1,426)

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 1
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 1

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD DRAWDOWN HEAD DRAWDOWN
 PRINTOUT PRINTOUT SAVE SAVE

 0 0 1 1
 UBUDSV SAVING " STORAGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
 PERIOD 1
 UBUDSV SAVING " CONSTANT HEAD" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
 PERIOD 1
 UBUDSV SAVING "FLOW RIGHT FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
 PERIOD 1
 UBUDSV SAVING "FLOW LOWER FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
 PERIOD 1
 UBUDSV SAVING " DRAINS" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
 PERIOD 1
 UBUDSV SAVING " RECHARGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
 PERIOD 1

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 1

HEAD WILL BE SAVED ON UNIT 150 AT END OF TIME STEP 10, STRESS PERIOD
 1

DRAWDOWN WILL BE SAVED ON UNIT 151 AT END OF TIME STEP 10, STRESS
 PERIOD 1
 1

VOLUMETRIC BUDGET FOR ENTIRE MODEL AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS
 PERIOD 1

 CUMULATIVE VOLUMES L**3 RATES FOR THIS TIME STEP
 L**3/T -----

IN: ---		IN: ---
STORAGE =	4.2480E-08	STORAGE =
6.3527E-22		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		

INITIAL TIME STEP SIZE = 0.2696592

DRAIN NO.	LAYER	ROW	COL	DRAIN EL.	CONDUCTANCE
1	49	1	475	455.0	100.0
2	48	1	475	455.0	100.0
3	47	1	475	455.0	100.0
4	46	1	475	455.0	100.0
5	45	1	475	455.0	100.0
6	44	1	475	455.0	100.0
7	43	1	475	455.0	100.0
8	42	1	475	455.0	100.0
9	41	1	475	455.0	100.0
10	40	1	475	455.0	100.0
11	39	1	475	455.0	100.0
12	38	1	475	455.0	100.0
13	37	1	475	455.0	100.0
14	36	1	475	455.0	100.0
15	35	1	475	455.0	100.0
16	34	1	475	455.0	100.0
17	33	1	475	455.0	100.0
18	32	1	475	455.0	100.0
19	31	1	475	455.0	100.0
20	30	1	475	455.0	100.0
21	29	1	475	455.0	100.0
22	28	1	475	455.0	100.0
23	27	1	475	455.0	100.0
24	26	1	475	455.0	100.0
25	25	1	475	455.0	100.0

25 DRAINS

RECHARGE

READING ON UNIT 18 WITH FORMAT: (15G11.4)

SOLVING FOR HEAD

10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 2
84 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD DRAWDOWN HEAD DRAWDOWN
PRINTOUT PRINTOUT SAVE SAVE

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 1, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 2
50 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 2, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 2
43 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 3, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

5 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 2
39 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 4, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

9 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 2
75 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 5, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

8 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 2
63 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 6, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

8 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 2
69 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 7, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 23 STEP= 8 PERIOD= 2
(ROW,COL)

WET(1,117) WET(1,118) WET(1,119) WET(1,120) WET(1,121)
 WET(1,122) WET(1,123) WET(1,124) WET(1,125) WET(1,126)
 WET(1,127) WET(1,128) WET(1,129) WET(1,130) WET(1,131)
 WET(1,132) WET(1,133) WET(1,134) WET(1,135) WET(1,136)
 WET(1,137) WET(1,138) WET(1,139) WET(1,140) WET(1,141)
 WET(1,142) WET(1,143) WET(1,144) WET(1,145) WET(1,146)
 WET(1,147) WET(1,148) WET(1,149) WET(1,150) WET(1,151)
 WET(1,152) WET(1,153) WET(1,154) WET(1,155) WET(1,156)
 WET(1,157) WET(1,158) WET(1,159) WET(1,160) WET(1,161)
 WET(1,162)

11 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 2
 97 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 2
 91 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 9, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 23 STEP= 10 PERIOD= 2
 (ROW, COL)

1,167)	WET(1,163)	WET(1,164)	WET(1,165)	WET(1,166)	WET(1,167)
1,172)	WET(1,168)	WET(1,169)	WET(1,170)	WET(1,171)	WET(1,172)
1,177)	WET(1,173)	WET(1,174)	WET(1,175)	WET(1,176)	WET(1,177)
1,182)	WET(1,178)	WET(1,179)	WET(1,180)	WET(1,181)	WET(1,182)
1,187)	WET(1,183)	WET(1,184)	WET(1,185)	WET(1,186)	WET(1,187)
1,192)	WET(1,188)	WET(1,189)	WET(1,190)	WET(1,191)	WET(1,192)
1,197)	WET(1,193)	WET(1,194)	WET(1,195)	WET(1,196)	WET(1,197)
1,202)	WET(1,198)	WET(1,199)	WET(1,200)	WET(1,201)	WET(1,202)
1,207)	WET(1,203)	WET(1,204)	WET(1,205)	WET(1,206)	WET(1,207)
1,212)	WET(1,208)	WET(1,209)	WET(1,210)	WET(1,211)	WET(1,212)
1,217)	WET(1,213)	WET(1,214)	WET(1,215)	WET(1,216)	WET(1,217)
1,222)	WET(1,218)	WET(1,219)	WET(1,220)	WET(1,221)	WET(1,222)
1,227)	WET(1,223)	WET(1,224)	WET(1,225)	WET(1,226)	WET(1,227)
1,429)	WET(1,228)	WET(1,426)	WET(1,427)	WET(1,428)	WET(1,429)
1,434)	WET(1,430)	WET(1,431)	WET(1,432)	WET(1,433)	WET(1,434)
1,439)	WET(1,435)	WET(1,436)	WET(1,437)	WET(1,438)	WET(1,439)

27 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 2
 256 TOTAL ITERATIONS

MAXIMUM HEAD CHANGE FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER ITERATION):

HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE
LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL
1 0.1305	0 -0.7635E-01	0 -0.3673E-01	0 -0.2643E-01	0 -0.2031E-01
(23, 1,155)	(40, 1,450)	(40, 1,444)	(40, 1,442)	(40, 1,441)
0 -0.1629E-01	0 -0.1655E-01	0 -0.8978E-02	0 0.5472E-02	0 -0.1445E-02
(40, 1,440)	(40, 1,440)	(40, 1,440)	(40, 1,442)	(40, 1,451)

1 0.1135 0 -0.1218 0 0.7815E-01 0 0.6937E-01 0 -0.9940E-01
(40, 1,454) (40, 1,459) (40, 1,443) (40, 1,471) (40, 1,466)
0 0.2047 0 -0.2296 0 0.1649 0 0.1032 0 -0.3764E-01
(40, 1,450) (40, 1,471) (40, 1,455) (40, 1,461) (40, 1,456)
1 0.3370E-01 0 0.8547E-01 0 -0.1128 0 0.9954E-01 0 0.6893E-01
(40, 1,454) (40, 1,442) (40, 1,455) (40, 1,471) (40, 1,445)
0 -0.4578E-01 0 -0.5325E-01 0 -0.5226E-01 0 0.7378E-01 0 -0.4390E-01
(40, 1,450) (40, 1,458) (40, 1,442) (40, 1,440) (40, 1,453)
1 0.4138E-01 0 -0.3445E-01 0 0.4244E-01 0 -0.3174E-01 0 0.2899E-01
(40, 1,457) (40, 1,461) (40, 1,442) (40, 1,448) (40, 1,451)
0 0.2680E-01 0 -0.4095E-01 0 0.3562E-01 0 -0.4270E-01 0 0.1110E-01
(40, 1,468) (40, 1,472) (40, 1,455) (40, 1,468) (40, 1,453)
1 -0.1237E-01 0 0.2811E-01 0 -0.3362E-01 0 0.2696E-01 0 -0.2677E-01
(40, 1,449) (40, 1,453) (40, 1,455) (40, 1,471) (40, 1,468)
0 0.1955E-01 0 -0.2307E-01 0 -0.2198E-01 0 -0.2766E-01 0 0.1205E-01
(40, 1,464) (40, 1,459) (40, 1,446) (40, 1,464) (40, 1,460)
1 -0.1126E-01 0 0.2596E-01 0 0.2118E-01 0 0.2295E-01 0 0.1531E-01
(40, 1,459) (40, 1,453) (40, 1,446) (40, 1,458) (40, 1,449)
0 0.1989E-01 0 -0.1969E-01 0 -0.2162E-01 0 -0.2231E-01 0 -0.1080E-01
(40, 1,467) (40, 1,471) (40, 1,447) (42, 1,442) (40, 1,452)
1 0.1041E-01 0 -0.1819E-01 0 -0.2187E-01 0 0.1759E-01 0 -0.1619E-01
(40, 1,453) (40, 1,461) (40, 1,455) (40, 1,471) (40, 1,467)
0 0.1179E-01 0 -0.1648E-01 0 -0.1309E-01 0 0.1370E-01 0 -0.5377E-02
(40, 1,463) (40, 1,458) (40, 1,446) (40, 1,459) (40, 1,453)
1 0.5830E-02 0 -0.1202E-01 0 0.1271E-01 0 0.1478E-01 0 0.9315E-02
(40, 1,453) (40, 1,468) (40, 1,446) (40, 1,458) (40, 1,448)
0 0.1311E-01 0 -0.1298E-01 0 -0.1383E-01 0 -0.1351E-01 0 -0.7045E-02

(40, 1,467) (40, 1,471) (40, 1,447) (40, 1,441) (40, 1,452)
1 0.6788E-02 0 -0.1201E-01 0 -0.1376E-01 0 0.1175E-01 0 -0.1077E-01

(40, 1,453) (40, 1,462) (40, 1,455) (40, 1,471) (40, 1,467)
0 0.7635E-02 0 -0.1076E-01 0 -0.8126E-02 0 -0.8804E-02 0 -0.2952E-02

(40, 1,463) (40, 1,459) (40, 1,446) (40, 1,464) (40, 1,453)
1 0.3147E-02 0 -0.8085E-02 0 0.7943E-02 0 0.9529E-02 0 0.5975E-02

(40, 1,453) (40, 1,468) (40, 1,446) (40, 1,458) (40, 1,448)
0 0.8625E-02 0 -0.8513E-02 0 -0.8947E-02 0 -0.8537E-02 0 -0.4660E-02

(40, 1,467) (40, 1,471) (40, 1,447) (40, 1,441) (40, 1,452)
1 0.4561E-02 0 -0.7933E-02 0 -0.8649E-02 0 0.7787E-02 0 -0.7027E-02

(40, 1,453) (40, 1,462) (40, 1,455) (40, 1,471) (40, 1,467)
0 0.5045E-02 0 -0.7074E-02 0 -0.5026E-02 0 -0.6719E-02 0 0.3896E-02

(40, 1,463) (40, 1,459) (40, 1,446) (40, 1,453) (40, 1,459)
1 -0.3925E-02 0 0.6552E-02 0 0.4960E-02 0 0.6175E-02 0 0.3955E-02

(40, 1,458) (40, 1,453) (40, 1,446) (40, 1,458) (40, 1,448)
0 0.5577E-02 0 -0.5576E-02 0 -0.5790E-02 0 -0.7128E-02 0 0.4179E-02

(40, 1,467) (40, 1,471) (40, 1,447) (40, 1,441) (40, 1,455)
1 -0.3171E-02 0 0.6207E-02 0 -0.5581E-02 0 0.4940E-02 0 -0.3871E-02

(40, 1,456) (40, 1,441) (40, 1,455) (40, 1,471) (40, 1,467)
0 -0.3887E-02 0 -0.4224E-02 0 -0.3463E-02 0 -0.2216E-02 0 0.3367E-02

(40, 1,450) (40, 1,459) (40, 1,446) (40, 1,453) (40, 1,460)
1 -0.3346E-02 0 0.2089E-02 0 0.3009E-02 0 0.3730E-02 0 0.3456E-02

(40, 1,443) (40, 1,453) (40, 1,446) (41, 1,459) (40, 1,450)
0 0.3110E-02 0 -0.3732E-02 0 0.3992E-02 0 -0.4194E-02 0 -0.1841E-02

(40, 1,468) (40, 1,471) (40, 1,455) (40, 1,441) (40, 1,457)
1 0.1864E-02 0 0.3963E-02 0 -0.3531E-02 0 0.3181E-02 0 -0.2475E-02

(40, 1,453) (40, 1,441) (40, 1,455) (40, 1,471) (40, 1,467)

0 -0.2499E-02 0 -0.2735E-02 0 -0.2063E-02 0 -0.1036E-02 0 0.2062E-02
(40, 1,450) (40, 1,459) (40, 1,446) (40, 1,453) (40, 1,460)
1 -0.2276E-02 0 0.9684E-03 0 0.1804E-02 0 0.2417E-02 0 0.2237E-02
(40, 1,443) (40, 1,453) (40, 1,446) (40, 1,459) (40, 1,450)
0 0.1977E-02 0 -0.2413E-02 0 0.2570E-02 0 -0.2683E-02 0 -0.1780E-02
(40, 1,468) (40, 1,471) (40, 1,455) (40, 1,441) (40, 1,457)
1 0.1722E-02 0 0.2502E-02 0 -0.2228E-02 0 0.1988E-02 0 -0.1471E-02
(40, 1,454) (40, 1,441) (40, 1,455) (40, 1,471) (40, 1,467)
0 -0.1634E-02 0 -0.1675E-02 0 -0.1520E-02 0 0.1382E-02 0 -0.6888E-03
(40, 1,450) (40, 1,459) (40, 1,446) (40, 1,460) (40, 1,453)
1 0.6961E-03 0 -0.1336E-02 0 0.1356E-02 0 0.1473E-02 0 0.1465E-02
(40, 1,453) (40, 1,443) (40, 1,446) (40, 1,459) (40, 1,450)
0 0.1169E-02 0 -0.1541E-02 0 0.1623E-02 0 0.1355E-02 0 -0.8326E-03
(40, 1,468) (40, 1,471) (40, 1,455) (40, 1,462) (40, 1,453)
1 0.8513E-03 0 -0.1277E-02 0 -0.1422E-02 0 0.1300E-02 0 -0.9653E-03
(40, 1,453) (40, 1,462) (40, 1,455) (40, 1,471) (40, 1,467)
0 -0.1068E-02 0 -0.1101E-02 0 -0.9978E-03 0 0.8996E-03 0 -0.4743E-03
(40, 1,450) (40, 1,459) (40, 1,446) (40, 1,460) (40, 1,453)
1 0.4778E-03 0 -0.8835E-03 0 0.8912E-03 0 0.9664E-03 0 0.9624E-03
(40, 1,453) (40, 1,443) (40, 1,446) (40, 1,459) (40, 1,450)
0 0.7588E-03 0 -0.1009E-02 0 0.1074E-02 0 -0.1072E-02 0 0.3082E-03
(40, 1,468) (40, 1,471) (40, 1,455) (40, 1,441) (40, 1,461)
1 -0.2993E-03 0 0.1102E-02 0 -0.9405E-03 0 0.8481E-03 0 -0.6324E-03
(40, 1,461) (40, 1,441) (40, 1,455) (40, 1,471) (40, 1,467)
0 -0.6987E-03 0 -0.7220E-03 0 -0.6576E-03 0 0.5891E-03 0 -0.3906E-03
(40, 1,450) (40, 1,459) (40, 1,446) (40, 1,460) (40, 1,453)
1 0.3906E-03 0 -0.5665E-03 0 0.5878E-03 0 0.6322E-03 0 0.6311E-03

```

    ( 40, 1,453) ( 40, 1,450) ( 40, 1,446) ( 40, 1,459) ( 40,
1,450)
  0 0.4918E-03 0 -0.6605E-03 0 0.6890E-03 0 -0.6799E-03 0 -0.2166E-
03
    ( 40, 1,468) ( 40, 1,471) ( 40, 1,455) ( 40, 1,441) ( 40,
1,453)
  1 0.2256E-03 0 0.7087E-03 0 -0.6036E-03 0 0.5523E-03 0 -0.4144E-
03
    ( 40, 1,453) ( 40, 1,441) ( 40, 1,455) ( 40, 1,471) ( 40,
1,467)
  0 -0.4572E-03 0 -0.4759E-03 0 -0.4243E-03 0 -0.4956E-03 0 0.1478E-
03
    ( 40, 1,450) ( 40, 1,459) ( 40, 1,446) ( 40, 1,464) ( 40,
1,460)
  1 -0.1452E-03 0 0.4475E-03 0 0.3787E-03 0 0.4148E-03 0 0.4137E-
03
    ( 40, 1,459) ( 40, 1,453) ( 40, 1,446) ( 40, 1,459) ( 40,
1,450)
  0 0.3178E-03 0 -0.4328E-03 0 0.4437E-03 0 0.3031E-03 0 -0.3521E-
03
    ( 40, 1,468) ( 40, 1,471) ( 41, 1,456) ( 40, 1,462) ( 40,
1,453)
  1 0.3670E-03 0 -0.2676E-03 0 -0.3804E-03 0 0.3591E-03 0 -0.2686E-
03
    ( 40, 1,453) ( 40, 1,462) ( 40, 1,455) ( 40, 1,471) ( 40,
1,467)
  0 -0.3049E-03 0 -0.3135E-03 0 -0.2827E-03 0 -0.3001E-03 0 0.1840E-
03
    ( 40, 1,450) ( 40, 1,459) ( 40, 1,446) ( 40, 1,464) ( 40,
1,455)
  1 -0.1736E-03 0 0.2709E-03 0 0.2461E-03 0 0.2685E-03 0 0.2667E-
03
    ( 40, 1,457) ( 40, 1,464) ( 40, 1,446) ( 40, 1,459) ( 40,
1,450)
  1 0.1488E-03
    ( 40, 1,466)

```

MAXIMUM RESIDUAL FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER ITERATION):

RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL
1 0.9698 (39, 1,440)	0 0.9270 (39, 1,440)	0 0.7843 (39, 1,440)	0 0.6290 (39, 1,440)	0 0.4495 (39,
0 -0.3643 (39, 1,441)	0 -0.2720 (39, 1,441)	0 0.2311 (36, 1,162)	0 0.2094 (36, 1,162)	0 0.2053 (36,
1 4.591 (24, 1,431)	0 -7.997 (23, 1,427)	0 -8.253 (23, 1,427)	0 -8.397 (23, 1,427)	0 -8.256 (23,

0	0.2403	0	-0.2497	0	-0.2834	0	-0.3051	0	-0.3149
	(24, 1,431)	(23, 1,431)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)
1	-0.3022	0	-0.2786	0	-0.2466	0	0.2028	0	0.2063
	(23, 1,433)	(23, 1,431)	(23, 1,431)	(23, 1,431)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)
0	0.2107	0	0.2137	0	0.2302	0	0.2401	0	0.2326
	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)
1	0.2334	0	0.2072	0	0.1836	0	0.1734	0	0.1627
	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)
0	0.1538	0	-0.1582	0	-0.1809	0	-0.1868	0	-0.2025
	(24, 1,431)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)
1	-0.1813	0	-0.1740	0	-0.1517	0	0.1305	0	0.1331
	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,431)	(23, 1,431)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)
0	0.1355	0	0.1369	0	0.1537	0	0.1597	0	0.1554
	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)
1	0.1560	0	0.1380	0	0.1184	0	0.1120	0	0.1054
	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)
0	0.9955E-01	0	-0.1018	0	-0.1160	0	-0.1189	0	-0.1303
	(24, 1,431)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)
1	-0.1150	0	-0.1116	0	-0.9598E-01	0	0.8461E-01	0	0.8610E-01
	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)
0	0.8741E-01	0	0.8812E-01	0	0.1020	0	0.1063	0	0.9939E-01
	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)
1	0.9972E-01	0	0.8797E-01	0	0.7398E-01	0	0.7012E-01	0	0.6630E-01
	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)
0	0.6228E-01	0	-0.6371E-01	0	-0.7288E-01	0	-0.8037E-01	0	-0.8135E-01
	(24, 1,431)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)
1	-0.7998E-01	0	-0.6999E-01	0	-0.5982E-01	0	0.5310E-01	0	0.5398E-01
	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)
0	0.5467E-01	0	0.5502E-01	0	0.6503E-01	0	0.6725E-01	0	0.6761E-01
	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)	(23, 1,436)
1	0.6602E-01	0	0.5971E-01	0	0.4853E-01	0	0.4618E-01	0	0.4383E-01
	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(23, 1,433)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)	(24, 1,435)

(23, 1,436) (23, 1,436) (24, 1,435) (24, 1,435) (24,
 1,435)
 0 0.4135E-01 0 -0.4199E-01 0 -0.4849E-01 0 -0.5346E-01 0 -0.5414E-
 01
 (24, 1,433) (23, 1,435) (23, 1,435) (23, 1,435) (23,
 1,435)
 1 -0.5304E-01 0 -0.4561E-01 0 -0.3910E-01 0 0.3520E-01 0 0.3561E-
 01
 (23, 1,435) (23, 1,435) (23, 1,433) (24, 1,435) (24,
 1,435)
 0 0.3592E-01 0 -0.3610E-01 0 0.4383E-01 0 0.4582E-01 0 0.4567E-
 01
 (24, 1,435) (23, 1,427) (23, 1,436) (23, 1,436) (23,
 1,436)
 1 0.4557E-01 0 0.4024E-01 0 0.3176E-01 0 0.3035E-01 0 0.2893E-
 01
 (23, 1,436) (23, 1,436) (24, 1,435) (24, 1,435) (24,
 1,435)
 0 0.2740E-01 0 -0.2782E-01 0 -0.3219E-01 0 -0.3533E-01 0 -0.3609E-
 01
 (24, 1,433) (23, 1,435) (23, 1,435) (23, 1,435) (23,
 1,435)
 1 -0.3492E-01 0 -0.3041E-01 0 -0.2548E-01 0 0.2331E-01 0 0.2347E-
 01
 (23, 1,435) (23, 1,435) (23, 1,433) (24, 1,435) (24,
 1,435)
 0 0.2357E-01 0 -0.2428E-01 0 0.2938E-01 0 0.3084E-01 0 0.3074E-
 01
 (24, 1,435) (23, 1,427) (23, 1,436) (23, 1,436) (23,
 1,436)
 1 0.3066E-01 0 0.2705E-01 0 0.2078E-01 0 0.1994E-01 0 0.1909E-
 01
 (23, 1,436) (23, 1,436) (24, 1,435) (24, 1,435) (24,
 1,435)
 0 0.1816E-01 0 -0.1841E-01 0 -0.2134E-01 0 -0.2380E-01 0 -0.2398E-
 01
 (24, 1,433) (23, 1,435) (23, 1,435) (23, 1,435) (23,
 1,435)
 1 -0.2369E-01 0 -0.2023E-01 0 -0.1689E-01 0 0.1545E-01 0 0.1547E-
 01
 (23, 1,435) (23, 1,435) (23, 1,435) (24, 1,435) (24,
 1,435)
 0 0.1547E-01 0 -0.1624E-01 0 0.1961E-01 0 0.2016E-01 0 0.2067E-
 01
 (24, 1,435) (23, 1,427) (23, 1,436) (23, 1,436) (23,
 1,436)
 1 0.1935E-01 0 0.1820E-01 0 -0.1399E-01 0 0.1314E-01 0 0.1264E-
 01
 (23, 1,436) (23, 1,436) (23, 1,427) (24, 1,435) (24,
 1,435)
 0 0.1207E-01 0 -0.1220E-01 0 -0.1414E-01 0 -0.1592E-01 0 -0.1556E-
 01
 (24, 1,435) (23, 1,435) (23, 1,435) (23, 1,435) (23,
 1,435)

1 -0.1554E-01 0 -0.1310E-01 0 -0.1093E-01 0 0.1001E-01 0 0.9988E-02
 (23, 1,435) (23, 1,435) (23, 1,435) (24, 1,435) (24, 1,435)
 1 0.9977E-02
 (24, 1,435)

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 1
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 1

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD DRAWDOWN HEAD DRAWDOWN
 PRINTOUT PRINTOUT SAVE SAVE

```

-----
      0      0      1      1
UBUDSV SAVING "          STORAGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "  CONSTANT HEAD" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "FLOW RIGHT FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "FLOW LOWER FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "          DRAINS" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "          RECHARGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      2
  
```

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 2

HEAD WILL BE SAVED ON UNIT 150 AT END OF TIME STEP 10, STRESS PERIOD 2

DRAWDOWN WILL BE SAVED ON UNIT 151 AT END OF TIME STEP 10, STRESS PERIOD 2

1
 VOLUMETRIC BUDGET FOR ENTIRE MODEL AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 2

```

-----
      CUMULATIVE VOLUMES      L**3      RATES FOR THIS TIME STEP
L**3/T
-----
      IN:      IN:
      ---      ---
      STORAGE =      1.0327E-07      STORAGE =
6.3168E-09
  
```


MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 0.8089777

DRAIN NO.	LAYER	ROW	COL	DRAIN EL.	CONDUCTANCE
1	49	1	475	455.0	100.0
2	48	1	475	455.0	100.0
3	47	1	475	455.0	100.0
4	46	1	475	455.0	100.0
5	45	1	475	455.0	100.0
6	44	1	475	455.0	100.0
7	43	1	475	455.0	100.0
8	42	1	475	455.0	100.0
9	41	1	475	455.0	100.0
10	40	1	475	455.0	100.0
11	39	1	475	455.0	100.0
12	38	1	475	455.0	100.0
13	37	1	475	455.0	100.0
14	36	1	475	455.0	100.0
15	35	1	475	455.0	100.0
16	34	1	475	455.0	100.0
17	33	1	475	455.0	100.0
18	32	1	475	455.0	100.0
19	31	1	475	455.0	100.0
20	30	1	475	455.0	100.0
21	29	1	475	455.0	100.0
22	28	1	475	455.0	100.0
23	27	1	475	455.0	100.0
24	26	1	475	455.0	100.0
25	25	1	475	455.0	100.0

25 DRAINS

RECHARGE

READING ON UNIT 18 WITH FORMAT: (15G11.4)

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 23 STEP= 1 PERIOD= 3
(ROW, COL)
WET(1,116) WET(1,229) WET(1,230) WET(1,231) WET(1,232)
WET(1,233) WET(1,234) WET(1,235) WET(1,236) WET(1,237)
WET(1,238) WET(1,239) WET(1,240) WET(1,241) WET(1,242)
WET(1,243) WET(1,244) WET(1,245) WET(1,246) WET(1,247)
WET(1,248) WET(1,249) WET(1,250) WET(1,251) WET(1,252)

WET(1,253) WET(1,254) WET(1,255) WET(1,256) WET(1,257)
 WET(1,258) WET(1,259) WET(1,260) WET(1,261) WET(1,262)
 WET(1,263) WET(1,264) WET(1,265) WET(1,266) WET(1,267)
 WET(1,268) WET(1,269) WET(1,270) WET(1,271) WET(1,272)
 WET(1,273) WET(1,274) WET(1,275) WET(1,276) WET(1,277)
 WET(1,278) WET(1,279) WET(1,280) WET(1,281) WET(1,282)
 WET(1,283) WET(1,284) WET(1,285) WET(1,286) WET(1,287)
 WET(1,288) WET(1,289) WET(1,290) WET(1,291) WET(1,292)
 WET(1,293) WET(1,401) WET(1,402) WET(1,403) WET(1,404)
 WET(1,405) WET(1,406) WET(1,407) WET(1,408) WET(1,409)
 WET(1,410) WET(1,411) WET(1,412) WET(1,413) WET(1,414)
 WET(1,415) WET(1,416) WET(1,417) WET(1,418) WET(1,419)
 WET(1,420) WET(1,421) WET(1,422) WET(1,423) WET(1,424)
 WET(1,425)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 23 STEP= 1 PERIOD= 3
 (ROW,COL)

WET(1,376) WET(1,377) WET(1,378) WET(1,379) WET(1,380)
 WET(1,381) WET(1,382) WET(1,383) WET(1,384) WET(1,385)
 WET(1,386) WET(1,387) WET(1,388) WET(1,389) WET(1,390)
 WET(1,391) WET(1,392) WET(1,393) WET(1,394) WET(1,395)
 WET(1,396) WET(1,397) WET(1,398) WET(1,399) WET(1,400)

20 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 3
 179 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD DRAWDOWN HEAD DRAWDOWN
 PRINTOUT PRINTOUT SAVE SAVE

 0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 1, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 23 STEP= 2 PERIOD= 3
(ROW, COL)
WET(1,294) WET(1,295) WET(1,296) WET(1,297) WET(1,298)
WET(1,299) WET(1,300) WET(1,301) WET(1,302) WET(1,303)
WET(1,304) WET(1,305) WET(1,306) WET(1,307) WET(1,308)
WET(1,309) WET(1,310) WET(1,311) WET(1,312) WET(1,313)
WET(1,314) WET(1,315) WET(1,316) WET(1,317) WET(1,318)
WET(1,319) WET(1,320) WET(1,321) WET(1,322) WET(1,323)
WET(1,324) WET(1,325) WET(1,326) WET(1,327) WET(1,328)
WET(1,329) WET(1,330) WET(1,331) WET(1,332) WET(1,333)
WET(1,334) WET(1,335) WET(1,336) WET(1,337) WET(1,338)
WET(1,339) WET(1,340) WET(1,341) WET(1,342) WET(1,343)
WET(1,344) WET(1,345) WET(1,346) WET(1,347) WET(1,348)
WET(1,349) WET(1,350) WET(1,351) WET(1,352) WET(1,353)
WET(1,354) WET(1,355) WET(1,356) WET(1,357) WET(1,358)
WET(1,359) WET(1,360) WET(1,361) WET(1,362) WET(1,363)
WET(1,364) WET(1,365) WET(1,366) WET(1,367) WET(1,368)
WET(1,369) WET(1,370) WET(1,371) WET(1,372) WET(1,373)
WET(1,374) WET(1,375)
17 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 3
158 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD DRAWDOWN HEAD DRAWDOWN
PRINTOUT PRINTOUT SAVE SAVE

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS

BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 2, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD

12 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 3
110 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 3, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD

9 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 3
75 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 4, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD

11 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 3
93 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 5, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 22 STEP= 6 PERIOD= 3
(ROW,COL)
WET(1,117) WET(1,118) WET(1,119) WET(1,120) WET(1,121)
WET(1,122) WET(1,123) WET(1,124) WET(1,125) WET(1,126)
WET(1,127) WET(1,128) WET(1,129) WET(1,130) WET(1,131)
WET(1,132) WET(1,133) WET(1,134) WET(1,135) WET(1,136)
WET(1,137) WET(1,138) WET(1,139) WET(1,140) WET(1,141)
WET(1,142) WET(1,143) WET(1,144) WET(1,145) WET(1,146)
WET(1,147) WET(1,148) WET(1,149) WET(1,150) WET(1,151)
WET(1,152) WET(1,153) WET(1,154) WET(1,155) WET(1,156)
WET(1,157) WET(1,158) WET(1,159) WET(1,160) WET(1,161)
WET(1,162)
22 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 3
204 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 6, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 22 STEP= 7 PERIOD= 3
(ROW,COL)
WET(1,163) WET(1,164) WET(1,165) WET(1,166) WET(1,167)
WET(1,168) WET(1,169) WET(1,170) WET(1,171) WET(1,172)
WET(1,173) WET(1,174) WET(1,175) WET(1,176) WET(1,177)
WET(1,178) WET(1,179) WET(1,180) WET(1,181) WET(1,182)
WET(1,183) WET(1,184) WET(1,185) WET(1,186) WET(1,187)

WET(1,188) WET(1,189) WET(1,190) WET(1,191) WET(1,192)
 1,192) WET(1,193) WET(1,194) WET(1,195) WET(1,196) WET(1,197)
 1,197) WET(1,198) WET(1,199) WET(1,200) WET(1,201) WET(1,202)
 1,202) WET(1,203) WET(1,204) WET(1,205) WET(1,206) WET(1,207)
 1,207) WET(1,208) WET(1,209) WET(1,210) WET(1,211) WET(1,212)
 1,212) WET(1,213) WET(1,214) WET(1,215) WET(1,216) WET(1,217)
 1,217) WET(1,218) WET(1,219) WET(1,220) WET(1,221) WET(1,222)
 1,222) WET(1,223) WET(1,224) WET(1,225) WET(1,226) WET(1,227)
 1,227) WET(1,228)
 14 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 3
 125 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 7, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 22 STEP= 8 PERIOD= 3
 (ROW,COL)

1,232) WET(1,116)	WET(1,229)	WET(1,230)	WET(1,231)	WET(1,232)
1,237) WET(1,233)	WET(1,234)	WET(1,235)	WET(1,236)	WET(1,237)
1,242) WET(1,238)	WET(1,239)	WET(1,240)	WET(1,241)	WET(1,242)
1,247) WET(1,243)	WET(1,244)	WET(1,245)	WET(1,246)	WET(1,247)
1,252) WET(1,248)	WET(1,249)	WET(1,250)	WET(1,251)	WET(1,252)
1,257) WET(1,253)	WET(1,254)	WET(1,255)	WET(1,256)	WET(1,257)
1,262) WET(1,258)	WET(1,259)	WET(1,260)	WET(1,261)	WET(1,262)
1,267) WET(1,263)	WET(1,264)	WET(1,265)	WET(1,266)	WET(1,267)

WET(1,268) WET(1,269) WET(1,270) WET(1,271) WET(1,272)
 WET(1,273) WET(1,274) WET(1,275) WET(1,276) WET(1,277)
 WET(1,278) WET(1,279) WET(1,280) WET(1,281) WET(1,282)
 WET(1,283) WET(1,284) WET(1,285) WET(1,286) WET(1,287)
 WET(1,288) WET(1,289) WET(1,290) WET(1,291) WET(1,292)
 WET(1,293) WET(1,294) WET(1,386) WET(1,387) WET(1,388)
 WET(1,389) WET(1,390) WET(1,391) WET(1,392) WET(1,393)
 WET(1,394) WET(1,395) WET(1,396) WET(1,397) WET(1,398)
 WET(1,399) WET(1,400) WET(1,401) WET(1,402) WET(1,403)
 WET(1,404) WET(1,405) WET(1,406) WET(1,407) WET(1,408)
 WET(1,409) WET(1,410) WET(1,411) WET(1,412) WET(1,413)
 WET(1,414) WET(1,415) WET(1,416) WET(1,417) WET(1,418)
 WET(1,419) WET(1,420) WET(1,421) WET(1,422) WET(1,423)
 WET(1,424) WET(1,425) WET(1,426) WET(1,427) WET(1,428)
 WET(1,429) WET(1,430) WET(1,431) WET(1,432) WET(1,433)
 WET(1,434) WET(1,435) WET(1,436) WET(1,437) WET(1,438)
 WET(1,439)

20 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 3
 191 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

0	0	0	0
---	---	---	---

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 22 STEP= 9 PERIOD= 3
 (ROW,COL)

WET(1,295) WET(1,296) WET(1,297) WET(1,298) WET(1,299)
 WET(1,300) WET(1,301) WET(1,302) WET(1,303) WET(1,304)
 WET(1,305) WET(1,306) WET(1,307) WET(1,308) WET(1,309)
 WET(1,310) WET(1,311) WET(1,312) WET(1,313) WET(1,314)
 WET(1,315) WET(1,316) WET(1,317) WET(1,318) WET(1,319)
 WET(1,320) WET(1,321) WET(1,322) WET(1,323) WET(1,324)
 WET(1,325) WET(1,326) WET(1,327) WET(1,328) WET(1,329)
 WET(1,330) WET(1,331) WET(1,332) WET(1,333) WET(1,334)
 WET(1,335) WET(1,336) WET(1,337) WET(1,338) WET(1,339)
 WET(1,340) WET(1,341) WET(1,342) WET(1,343) WET(1,344)
 WET(1,345) WET(1,346) WET(1,347) WET(1,348) WET(1,349)
 WET(1,350) WET(1,351) WET(1,352) WET(1,353) WET(1,354)
 WET(1,355) WET(1,356) WET(1,357) WET(1,358) WET(1,359)
 WET(1,360) WET(1,361) WET(1,362) WET(1,363) WET(1,364)
 WET(1,365) WET(1,366) WET(1,367) WET(1,368) WET(1,369)
 WET(1,370) WET(1,371) WET(1,372) WET(1,373) WET(1,374)
 WET(1,375) WET(1,376) WET(1,377) WET(1,378) WET(1,379)
 WET(1,380) WET(1,381) WET(1,382) WET(1,383) WET(1,384)
 WET(1,385)

30 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 3
 285 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

0	0	0	0
---	---	---	---

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 9, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 10 PERIOD= 3
 (ROW, COL)
 WET(1,117) WET(1,118) WET(1,119) WET(1,120) WET(1,121)
 WET(1,122) WET(1,123) WET(1,124) WET(1,125) WET(1,126)
 WET(1,127) WET(1,128) WET(1,129) WET(1,130) WET(1,131)
 WET(1,132) WET(1,133) WET(1,134) WET(1,135) WET(1,136)
 WET(1,137) WET(1,138) WET(1,139) WET(1,140) WET(1,141)
 WET(1,142) WET(1,143) WET(1,144) WET(1,145) WET(1,146)
 WET(1,147) WET(1,148) WET(1,149) WET(1,150) WET(1,151)
 WET(1,152) WET(1,153) WET(1,154) WET(1,155) WET(1,156)
 WET(1,157) WET(1,158) WET(1,159) WET(1,160) WET(1,161)
 WET(1,162)
 17 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 3
 154 TOTAL ITERATIONS

MAXIMUM HEAD CHANGE FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER ITERATION):

HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE
LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL
1 0.3174	0 -0.2373	0 -0.1041	0 -0.6753E-01	0 -0.7771E-01
(40, 1,439)	(40, 1,451)	(40, 1,444)	(40, 1,442)	(40, 1,441)
0 -0.4836E-01	0 -0.3847E-01	0 -0.3022E-01	0 -0.1989E-01	0 0.5829E-02
(40, 1,440)	(40, 1,440)	(40, 1,440)	(40, 1,440)	(40, 1,455)
1 -0.1795E-01	0 0.1149	0 -0.2264	0 0.1828	0 -0.1391
(40, 1,459)	(40, 1,454)	(40, 1,443)	(40, 1,450)	(40, 1,446)
0 -0.1585	0 0.1642	0 -0.1037	0 -0.8394E-01	0 0.4508E-01
(40, 1,461)	(40, 1,443)	(40, 1,441)	(40, 1,441)	(40, 1,454)
1 -0.4045E-01	0 0.4702E-01	0 -0.4436E-01	0 -0.6920E-01	0 -0.5033E-01
(40, 1,457)	(40, 1,442)	(40, 1,444)	(43, 1,444)	(40, 1,452)

0 -0.3203E-01 0 0.3175E-01 0 0.3410E-01 0 0.2325E-01 0 -0.6008E-02
(40, 1,462) (40, 1,470) (40, 1,464) (40, 1,460) (40, 1,456)
1 0.6041E-02 0 -0.1560E-01 0 -0.1853E-01 0 -0.1288E-01 0 0.9478E-02
(40, 1,454) (40, 1,472) (40, 1,442) (40, 1,469) (40, 1,463)
0 0.1344E-01 0 0.1238E-01 0 0.8588E-02 0 -0.7565E-02 0 -0.1192E-01
(40, 1,451) (40, 1,457) (40, 1,446) (40, 1,453) (40, 1,441)
1 0.1229E-01 0 0.6141E-02 0 -0.4822E-02 0 -0.9274E-02 0 -0.8155E-02
(40, 1,442) (40, 1,453) (40, 1,447) (40, 1,444) (40, 1,451)
0 -0.5486E-02 0 0.6945E-02 0 0.8483E-02 0 -0.8034E-02 0 0.1088E-01
(40, 1,463) (40, 1,469) (40, 1,463) (40, 1,466) (40, 1,455)
1 -0.7400E-02 0 0.8365E-02 0 0.7412E-02 0 -0.5334E-02 0 -0.3260E-02
(40, 1,456) (40, 1,465) (40, 1,472) (40, 1,472) (40, 1,447)
0 0.4336E-02 0 0.3621E-02 0 0.2094E-02 0 -0.4900E-02 0 -0.6813E-02
(40, 1,469) (40, 1,456) (40, 1,456) (40, 1,453) (40, 1,442)
1 0.6674E-02 0 0.3882E-02 0 -0.1906E-02 0 0.3723E-02 0 0.3693E-02
(40, 1,442) (40, 1,453) (40, 1,456) (40, 1,447) (40, 1,459)
0 0.2601E-02 0 0.3549E-02 0 -0.5006E-02 0 -0.4539E-02 0 0.7645E-02
(40, 1,447) (40, 1,470) (40, 1,459) (40, 1,465) (40, 1,467)
1 -0.2972E-02 0 0.5898E-02 0 -0.4763E-02 0 0.3700E-02 0 0.1816E-02
(40, 1,456) (40, 1,472) (40, 1,461) (40, 1,459) (40, 1,467)
0 -0.3249E-02 0 0.2260E-02 0 -0.1453E-02 0 0.2267E-02 0 -0.2753E-02
(40, 1,458) (40, 1,456) (40, 1,452) (40, 1,445) (40, 1,443)
1 0.1952E-02 0 -0.2174E-02 0 0.1326E-02 0 0.1608E-02 0 0.2564E-02
(40, 1,442) (40, 1,445) (40, 1,452) (40, 1,470) (40, 1,458)
0 0.1575E-02 0 -0.2576E-02 0 0.2721E-02 0 0.2842E-02 0 -0.4075E-02
(40, 1,447) (40, 1,459) (40, 1,443) (40, 1,450) (40, 1,473)
1 0.1785E-02 0 0.3189E-02 0 -0.2227E-02 0 -0.2078E-02 0 0.9687E-03

```

( 40, 1,454) ( 40, 1,472) ( 40, 1,461) ( 40, 1,455) ( 40,
1,448)
0 0.1538E-02 0 -0.2018E-02 0 0.7625E-03 0 -0.1132E-02 0 -0.8527E-
03
( 40, 1,443) ( 40, 1,458) ( 40, 1,455) ( 40, 1,452) ( 40,
1,469)
1 -0.7356E-03 0 0.1363E-02 0 -0.7436E-03 0 0.1698E-02 0 -0.1559E-
02
( 40, 1,456) ( 40, 1,452) ( 40, 1,455) ( 40, 1,458) ( 40,
1,443)
0 0.1103E-02 0 0.9781E-03 0 0.1339E-02 0 0.1441E-02 0 -0.1961E-
02
( 40, 1,464) ( 40, 1,444) ( 40, 1,455) ( 40, 1,450) ( 40,
1,473)
1 -0.6299E-03 0 0.1832E-02 0 -0.1120E-02 0 -0.1147E-02 0 -0.7365E-
03
( 40, 1,456) ( 42, 1,116) ( 40, 1,460) ( 40, 1,455) ( 40,
1,445)
0 -0.6517E-03 0 0.7751E-03 0 -0.7379E-03 0 -0.4641E-03 0 0.6117E-
03
( 40, 1,464) ( 40, 1,443) ( 40, 1,469) ( 40, 1,458) ( 40,
1,466)
1 -0.4837E-03 0 0.2199E-03 0 0.5160E-03 0 -0.7600E-03 0 0.6557E-
03
( 40, 1,451) ( 40, 1,458) ( 40, 1,470) ( 40, 1,444) ( 40,
1,464)
0 0.6270E-03 0 -0.6715E-03 0 -0.8707E-03 0 0.8406E-03 0 -0.2470E-
03
( 40, 1,442) ( 40, 1,447) ( 40, 1,441) ( 40, 1,455) ( 40,
1,452)
1 0.2229E-03 0 -0.7368E-03 0 0.8012E-03 0 0.4896E-03 0 -0.5051E-
03
( 40, 1,459) ( 40, 1,467) ( 40, 1,441) ( 40, 1,447) ( 40,
1,442)
0 -0.4284E-03 0 0.4951E-03 0 -0.3839E-03 0 0.1274E-03 0 -0.3970E-
03
( 40, 1,464) ( 40, 1,444) ( 40, 1,470) ( 40, 1,454) ( 40,
1,458)
1 0.3472E-03 0 -0.1159E-03 0 0.3605E-03 0 -0.4264E-03 0 0.3829E-
03
( 40, 1,458) ( 40, 1,452) ( 40, 1,470) ( 40, 1,444) ( 40,
1,464)
0 0.3993E-03 0 -0.3991E-03 0 -0.4992E-03 0 0.5003E-03 0 -0.3146E-
03
( 40, 1,442) ( 40, 1,447) ( 40, 1,441) ( 40, 1,467) ( 41,
1,459)
1 0.2678E-03 0 -0.4697E-03 0 0.3948E-03 1 0.2368E-03
( 40, 1,458) ( 40, 1,467) ( 40, 1,441) ( 41, 1,449)

```

MAXIMUM RESIDUAL FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER ITERATION):

RESIDUAL RESIDUAL RESIDUAL RESIDUAL RESIDUAL

LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL
1 2.375 (39, 1,440)	0 2.330 (39, 1,440)	0 2.004 (40, 1,440)	0 1.681 (40, 1,440)	0 1.153 (40, 1,440)
0 -0.9414 (39, 1,441)	0 -0.7587 (39, 1,441)	0 0.6052 (22, 1,411)	0 0.4972 (22, 1,410)	0 0.4852 (22, 1,410)
1 2.800 (22, 1,162)	0 2.593 (22, 1,162)	0 -4.195 (38, 1,442)	0 -4.705 (38, 1,442)	0 -4.854 (38, 1,442)
0 4.000 (33, 1,440)	0 3.255 (32, 1,440)	0 -2.354 (22, 1,414)	0 -2.301 (22, 1,414)	0 -2.262 (22, 1,414)
1 -2.185 (22, 1,414)	0 -2.096 (22, 1,414)	0 -1.933 (22, 1,413)	0 -1.539 (22, 1,412)	0 1.155 (38, 1,410)
0 1.010 (38, 1,409)	0 0.8039 (38, 1,407)	0 0.5560 (38, 1,404)	0 0.4723 (38, 1,402)	0 -0.4690 (22, 1,386)
1 -0.4649 (22, 1,386)	0 0.4402 (38, 1,401)	0 -0.3995 (36, 1,162)	0 -0.3759 (36, 1,162)	0 -0.3635 (36, 1,162)
0 -0.3475 (38, 1,442)	0 -0.3342 (38, 1,442)	0 -0.2981 (38, 1,442)	0 0.2867 (37, 1,443)	0 0.2600 (26, 1,162)
1 0.2573 (26, 1,162)	0 0.2555 (26, 1,162)	0 0.2530 (26, 1,162)	0 0.2434 (26, 1,162)	0 0.2302 (26, 1,162)
0 -0.2234 (36, 1,161)	0 -0.2103 (36, 1,161)	0 0.2660 (38, 1,442)	0 0.2617 (38, 1,442)	0 0.1545 (22, 1,424)
1 0.1536 (22, 1,424)	0 0.1488 (22, 1,162)	0 0.1453 (22, 1,162)	0 0.1417 (22, 1,162)	0 0.1399 (22, 1,162)
0 0.1366 (22, 1,162)	0 0.1340 (22, 1,162)	0 0.1331 (22, 1,162)	0 0.1304 (22, 1,162)	0 0.1247 (22, 1,162)
1 0.1240 (22, 1,162)	0 0.1233 (22, 1,162)	0 0.1229 (22, 1,162)	0 0.1213 (22, 1,162)	0 0.1185 (22, 1,162)
0 0.1169 (22, 1,162)	0 0.1132 (22, 1,162)	0 0.1053 (22, 1,162)	0 0.1140 (22, 1,424)	0 0.9480E-01 (22, 1,424)
1 0.9422E-01 (22, 1,424)	0 0.8236E-01 (22, 1,162)	0 0.8048E-01 (22, 1,162)	0 0.7769E-01 (22, 1,162)	0 0.7676E-01 (22, 1,162)
0 0.7458E-01 (22, 1,162)	0 0.7335E-01 (22, 1,162)	0 0.7285E-01 (22, 1,162)	0 0.7136E-01 (22, 1,162)	0 0.6923E-01 (22, 1,162)

```

( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
1 0.6900E-01 0 0.6831E-01 0 0.6807E-01 0 0.6742E-01 0 0.6525E-
01
( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
0 0.6435E-01 0 0.6099E-01 0 0.6144E-01 0 0.6708E-01 0 -0.5041E-
01
( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,424) ( 22, 1,424) ( 39,
1,423)
1 -0.5017E-01 0 -0.4358E-01 0 0.4253E-01 0 0.4141E-01 0 0.4103E-
01
( 39, 1,423) ( 39, 1,423) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
0 0.3975E-01 0 0.3857E-01 0 0.3823E-01 0 0.3701E-01 0 0.3633E-
01
( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
1 0.3626E-01 0 0.3586E-01 0 0.3560E-01 0 0.3476E-01 0 0.3354E-
01
( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
0 0.3267E-01 0 0.3189E-01 0 0.3089E-01 0 0.3467E-01 0 0.2674E-
01
( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,424) ( 22, 1,424) ( 22,
1,422)
1 0.2653E-01 0 0.2364E-01 0 0.2206E-01 0 0.2153E-01 0 0.2124E-
01
( 22, 1,422) ( 22, 1,422) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
0 0.2100E-01 0 0.2057E-01 0 0.2007E-01 0 0.1990E-01 0 0.1945E-
01
( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
1 0.1937E-01 0 0.1934E-01 0 0.1909E-01 0 0.1857E-01 0 0.1811E-
01
( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
0 0.1762E-01 0 0.1683E-01 0 0.1881E-01 0 0.1914E-01 0 0.1890E-
01
( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,424) ( 22, 1,424) ( 22,
1,424)
1 0.1876E-01 0 -0.1586E-01 0 0.1353E-01 0 0.1325E-01 0 0.1302E-
01
( 22, 1,424) ( 39, 1,423) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
0 0.1281E-01 0 0.1253E-01 0 0.1233E-01 0 0.1229E-01 0 0.1206E-
01
( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
1 0.1200E-01 0 0.1199E-01 0 0.1184E-01 0 0.1154E-01 0 0.1129E-
01
( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)

```


0.0000	CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000	DRAINS =	0.0000	DRAINS =
922.1493	RECHARGE =	49498.0781	RECHARGE =
922.1493	TOTAL IN =	49498.0781	TOTAL IN =
	OUT:		OUT:
	----		----
897.7125	STORAGE =	48414.3281	STORAGE =
0.0000	CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
24.5332	DRAINS =	1085.9589	DRAINS =
0.0000	RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
922.2457	TOTAL OUT =	49500.2852	TOTAL OUT =
9.6375E-02	IN - OUT =	-2.2070	IN - OUT = -
-0.01	PERCENT DISCREPANCY =	0.00	PERCENT DISCREPANCY =

TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 3

	SECONDS	MINUTES	HOURS	DAYS
--	---------	---------	-------	------

```

-----
TIME STEP LENGTH 1.31726E+08 2.19544E+06 36591. 1524.6
4.1741
STRESS PERIOD TIME 6.62710E+08 1.10452E+07 1.84086E+05 7670.3
21.000
TOTAL TIME 1.64100E+09 2.73499E+07 4.55832E+05 18993.
52.000
1
1

```

STRESS PERIOD NO. 4, LENGTH = 4.000000

NUMBER OF TIME STEPS = 10

MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 0.1540910

DRAIN NO.	LAYER	ROW	COL	DRAIN EL.	CONDUCTANCE
1	49	1	475	455.0	10.00
2	48	1	475	455.0	10.00
3	47	1	475	455.0	10.00
4	46	1	475	455.0	10.00
5	45	1	475	455.0	10.00
6	44	1	475	455.0	10.00
7	43	1	475	455.0	10.00
8	42	1	475	455.0	10.00
9	41	1	475	455.0	10.00
10	40	1	475	455.0	10.00
11	39	1	475	455.0	10.00
12	38	1	475	455.0	10.00
13	37	1	475	455.0	10.00
14	36	1	475	455.0	10.00
15	35	1	475	455.0	10.00
16	34	1	475	455.0	10.00
17	33	1	475	455.0	10.00
18	32	1	475	455.0	10.00
19	31	1	475	455.0	10.00
20	30	1	475	455.0	10.00
21	29	1	475	455.0	10.00
22	28	1	475	455.0	10.00
23	27	1	475	455.0	10.00
24	26	1	475	455.0	10.00
25	25	1	475	455.0	10.00

25 DRAINS

RECHARGE

READING ON UNIT 18 WITH FORMAT: (15G11.4)

SOLVING FOR HEAD

4 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 4
30 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 1, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 2 PERIOD= 4
(ROW,COL)
WET(1,163) WET(1,164) WET(1,165) WET(1,166) WET(1,167)
WET(1,172) WET(1,173) WET(1,174) WET(1,175) WET(1,176) WET(1,177)
WET(1,182) WET(1,183) WET(1,184) WET(1,185) WET(1,186) WET(1,187)
WET(1,188) WET(1,189) WET(1,190) WET(1,191)
6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 4
44 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 2, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 3 PERIOD= 4
(ROW,COL)
WET(1,192) WET(1,193) WET(1,194) WET(1,195) WET(1,196)
WET(1,201) WET(1,197) WET(1,198) WET(1,199) WET(1,200) WET(1,206)
WET(1,202) WET(1,203) WET(1,204) WET(1,205) WET(1,211)
WET(1,207) WET(1,208) WET(1,209) WET(1,210) WET(1,216)
WET(1,212) WET(1,213) WET(1,214) WET(1,215) WET(1,221)
WET(1,217) WET(1,218) WET(1,219) WET(1,220) WET(1,226)
WET(1,222) WET(1,223) WET(1,224) WET(1,225) WET(1,227)

7 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 4
53 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 3, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 4 PERIOD= 4
(ROW,COL)

WET(1,228)

7 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 4
56 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 4, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 4
43 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 5, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD
5 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 4
37 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
------------------	----------------------	--------------	------------------

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 6, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD
6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 4
45 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
------------------	----------------------	--------------	------------------

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 7, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD
5 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 4
41 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
------------------	----------------------	--------------	------------------

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 9 PERIOD= 4
 (ROW, COL)
 WET(1,229) WET(1,230) WET(1,231) WET(1,232) WET(1,233)
 WET(1,234) WET(1,235) WET(1,236) WET(1,237) WET(1,238)
 WET(1,239) WET(1,240) WET(1,241) WET(1,242) WET(1,243)
 WET(1,244) WET(1,245) WET(1,246) WET(1,247) WET(1,248)
 WET(1,249) WET(1,250) WET(1,251) WET(1,252) WET(1,253)
 WET(1,254) WET(1,255) WET(1,256) WET(1,257) WET(1,258)
 WET(1,259) WET(1,260) WET(1,261) WET(1,262) WET(1,263)
 WET(1,264) WET(1,265) WET(1,266) WET(1,267) WET(1,268)
 WET(1,269) WET(1,270) WET(1,271) WET(1,272) WET(1,273)
 WET(1,274) WET(1,275) WET(1,276) WET(1,277) WET(1,278)
 WET(1,279) WET(1,280) WET(1,281) WET(1,282) WET(1,283)
 WET(1,284) WET(1,285) WET(1,286) WET(1,287) WET(1,288)
 WET(1,289) WET(1,290) WET(1,291) WET(1,292) WET(1,293)
 WET(1,294)
 10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 4
 85 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 9, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD
 7 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 4
 59 TOTAL ITERATIONS

MAXIMUM HEAD CHANGE FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER
 ITERATION):

HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE

LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL
1 0.1243	0 -0.2655E-01	0 0.1414E-01	0 -0.6887E-02	0 -0.7500E-02
(21, 1,229)	(40, 1,442)	(40, 1,447)	(40, 1,441)	(40, 1,440)
0 -0.6642E-02	0 -0.5080E-02	0 0.3376E-02	0 -0.3825E-02	0 0.3330E-02
(40, 1,440)	(40, 1,440)	(40, 1,441)	(40, 1,443)	(40, 1,463)
1 -0.2834E-02	0 0.2984E-02	0 -0.2339E-02	0 0.2264E-02	0 -0.2316E-02
(40, 1,464)	(40, 1,443)	(40, 1,441)	(40, 1,446)	(40, 1,450)
0 0.2498E-02	0 0.2967E-02	0 0.3229E-02	0 0.2900E-02	0 -0.3653E-02
(44, 1,440)	(40, 1,451)	(40, 1,457)	(40, 1,445)	(40, 1,440)
1 0.2161E-02	0 -0.1181E-02	0 -0.1254E-02	0 0.9945E-03	0 -0.1059E-02
(40, 1,441)	(40, 1,445)	(40, 1,442)	(40, 1,458)	(40, 1,448)
0 0.8589E-03	0 -0.5933E-03	0 0.6399E-03	0 -0.7369E-03	0 -0.6228E-03
(40, 1,451)	(40, 1,454)	(42, 1,442)	(40, 1,444)	(41, 1,472)
1 0.5073E-03	0 0.5915E-03	0 -0.3926E-03	0 0.3598E-03	0 -0.4381E-03
(40, 1,471)	(40, 1,444)	(40, 1,446)	(40, 1,444)	(40, 1,451)
0 0.4286E-03	0 0.5003E-03	0 -0.5139E-03	0 0.3739E-03	0 -0.5698E-03
(40, 1,447)	(40, 1,451)	(40, 1,448)	(40, 1,445)	(40, 1,440)
1 0.5180E-03	0 -0.2552E-03	0 0.3661E-03	0 0.3003E-03	0 -0.2811E-03
(40, 1,441)	(40, 1,445)	(40, 1,448)	(40, 1,458)	(40, 1,448)
0 0.2297E-03	0 -0.1749E-03	0 0.1868E-03	0 -0.2176E-03	0 -0.1996E-03
(40, 1,451)	(40, 1,454)	(40, 1,442)	(40, 1,444)	(40, 1,472)
1 0.1870E-03	0 0.1889E-03	0 -0.1408E-03	0 0.1316E-03	0 -0.1425E-03
(40, 1,472)	(40, 1,444)	(40, 1,442)	(40, 1,444)	(40, 1,451)
0 0.1624E-03	0 0.1752E-03	0 -0.1845E-03	1 -0.8909E-04	
(40, 1,447)	(40, 1,451)	(40, 1,448)	(40, 1,460)	

MAXIMUM RESIDUAL FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER ITERATION):

RESIDUAL LAYER, ROW, COL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL
1 0.3898 (40, 1,440)	0 0.2735 (40, 1,440)	0 0.2455 (24, 1,284)	0 0.2425 (24, 1,284)	0 0.2358 (24, 1,284)
0 0.2236 (24, 1,284)	0 0.2075 (24, 1,284)	0 0.1928 (24, 1,284)	0 -0.1717 (37, 1,304)	0 -0.1889 (37, 1,294)
1 -0.1831 (37, 1,294)	0 -0.1713 (37, 1,294)	0 -0.1616 (37, 1,294)	0 -0.1499 (37, 1,294)	0 -0.1397 (37, 1,294)
0 0.1266 (24, 1,291)	0 -0.1150 (37, 1,300)	0 -0.1012 (37, 1,300)	0 -0.8668E-01 (37, 1,300)	0 -0.7331E-01 (37, 1,300)
1 -0.7029E-01 (37, 1,300)	0 -0.6762E-01 (37, 1,300)	0 -0.6247E-01 (37, 1,300)	0 -0.5638E-01 (37, 1,300)	0 -0.4985E-01 (37, 1,304)
0 -0.4766E-01 (37, 1,304)	0 -0.4728E-01 (37, 1,295)	0 -0.4960E-01 (37, 1,295)	0 -0.5248E-01 (37, 1,294)	0 -0.5196E-01 (37, 1,294)
1 -0.4952E-01 (37, 1,294)	0 -0.4316E-01 (37, 1,294)	0 -0.3666E-01 (37, 1,294)	0 -0.3122E-01 (37, 1,304)	0 -0.3034E-01 (37, 1,304)
0 -0.2873E-01 (37, 1,300)	0 -0.2783E-01 (37, 1,300)	0 0.2634E-01 (23, 1,301)	0 0.2477E-01 (23, 1,301)	0 0.2142E-01 (23, 1,301)
1 0.2060E-01 (23, 1,301)	0 0.1987E-01 (23, 1,302)	0 0.1827E-01 (23, 1,302)	0 -0.1720E-01 (37, 1,304)	0 -0.1602E-01 (37, 1,304)
0 -0.1549E-01 (37, 1,304)	0 -0.1537E-01 (37, 1,295)	0 -0.1676E-01 (37, 1,294)	0 -0.1833E-01 (37, 1,294)	0 -0.1831E-01 (37, 1,294)
1 -0.1742E-01 (37, 1,294)	0 -0.1504E-01 (37, 1,294)	0 -0.1251E-01 (37, 1,294)	0 -0.1088E-01 (37, 1,304)	0 -0.1067E-01 (37, 1,304)
0 -0.1025E-01 (37, 1,300)	0 -0.1014E-01 (37, 1,300)	0 -0.9741E-02 (37, 1,300)	1 -0.9598E-02 (37, 1,300)	

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 1

TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 1

897.1631	STORAGE =	52028.7578	STORAGE =
0.0000	CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
24.7514	DRAINS =	1183.6780	DRAINS =
0.0000	RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
921.9145	TOTAL OUT =	53212.4375	TOTAL OUT =
0.2348	IN - OUT =	-1.6719	IN - OUT =
0.03	PERCENT DISCREPANCY =	0.00	PERCENT DISCREPANCY =

TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 4

	SECONDS	MINUTES	HOURS	DAYS
YEARS				

TIME STEP LENGTH	2.50907E+07	4.18178E+05	6969.6	290.40
0.79508				
STRESS PERIOD TIME	1.26230E+08	2.10384E+06	35064.	1461.0
4.0000				
TOTAL TIME	1.76723E+09	2.94538E+07	4.90896E+05	20454.
56.000				
1				
1				

STRESS PERIOD NO. 5, LENGTH = 5.000000

NUMBER OF TIME STEPS = 10

MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 0.1926137

DRAIN NO.	LAYER	ROW	COL	DRAIN EL.	CONDUCTANCE
1	49	1	475	455.0	10.00
2	48	1	475	455.0	10.00
3	47	1	475	455.0	10.00
4	46	1	475	455.0	10.00
5	45	1	475	455.0	10.00
6	44	1	475	455.0	10.00

7	43	1	475	455.0	10.00
8	42	1	475	455.0	10.00
9	41	1	475	455.0	10.00
10	40	1	475	455.0	10.00
11	39	1	475	455.0	10.00
12	38	1	475	455.0	10.00
13	37	1	475	455.0	10.00
14	36	1	475	455.0	10.00
15	35	1	475	455.0	10.00
16	34	1	475	455.0	10.00
17	33	1	475	455.0	10.00
18	32	1	475	455.0	10.00
19	31	1	475	455.0	10.00
20	30	1	475	455.0	10.00
21	29	1	475	455.0	10.00
22	28	1	475	455.0	10.00
23	27	1	475	455.0	10.00
24	26	1	475	455.0	10.00
25	25	1	475	455.0	10.00

25 DRAINS

RECHARGE

READING ON UNIT 18 WITH FORMAT: (15G11.4)

SOLVING FOR HEAD

4 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 5
24 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 1, STRESS PERIOD 5

SOLVING FOR HEAD

3 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 5
21 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 2, STRESS PERIOD 5

SOLVING FOR HEAD
 4 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 5
 25 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 3, STRESS PERIOD 5

SOLVING FOR HEAD
 4 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 5
 23 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 4, STRESS PERIOD 5

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 5 PERIOD= 5
 (ROW, COL)

WET(1,316)	WET(1,317)	WET(1,318)	WET(1,319)	WET(1,320)
WET(1,321)	WET(1,322)	WET(1,323)	WET(1,324)	WET(1,325)
WET(1,326)	WET(1,327)	WET(1,328)	WET(1,329)	WET(1,330)

WET(1,331) WET(1,332) WET(1,333) WET(1,334) WET(1,335)
 WET(1,336) WET(1,337) WET(1,338) WET(1,339) WET(1,340)
 WET(1,341) WET(1,342) WET(1,343) WET(1,344) WET(1,345)
 WET(1,346) WET(1,347) WET(1,348) WET(1,349) WET(1,350)
 WET(1,351) WET(1,352) WET(1,353) WET(1,354) WET(1,355)
 WET(1,356) WET(1,357) WET(1,358) WET(1,359) WET(1,360)

9 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 5
 74 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 5, STRESS PERIOD 5

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 6 PERIOD= 5
 (ROW,COL)

WET(1,295) WET(1,296) WET(1,297) WET(1,298) WET(1,299)
 WET(1,300) WET(1,301) WET(1,302) WET(1,303) WET(1,304)
 WET(1,305) WET(1,306) WET(1,307) WET(1,308) WET(1,309)
 WET(1,310) WET(1,311) WET(1,312) WET(1,313) WET(1,314)
 WET(1,315) WET(1,412) WET(1,413) WET(1,414) WET(1,415)
 WET(1,416) WET(1,417) WET(1,418) WET(1,419) WET(1,420)
 WET(1,421) WET(1,422) WET(1,423) WET(1,424) WET(1,425)
 WET(1,426) WET(1,427) WET(1,428) WET(1,429) WET(1,430)
 WET(1,431) WET(1,432) WET(1,433) WET(1,434) WET(1,435)
 WET(1,436) WET(1,437) WET(1,438) WET(1,439)

18 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 5
 163 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 6, STRESS PERIOD 5

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 7 PERIOD= 5
(ROW,COL)
WET(1,116)
15 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 5
135 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 7, STRESS PERIOD 5

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 8 PERIOD= 5
(ROW,COL)
WET(1,361) WET(1,362) WET(1,363) WET(1,364) WET(1,365)
WET(1,366) WET(1,367) WET(1,368) WET(1,369) WET(1,370)
WET(1,371) WET(1,372) WET(1,373) WET(1,374) WET(1,375)
WET(1,376) WET(1,377) WET(1,378) WET(1,379) WET(1,380)
WET(1,381) WET(1,382) WET(1,383) WET(1,384) WET(1,385)
WET(1,386) WET(1,387) WET(1,388) WET(1,389) WET(1,390)
WET(1,391) WET(1,392) WET(1,393) WET(1,394) WET(1,395)
WET(1,396) WET(1,397) WET(1,398) WET(1,399) WET(1,400)

WET(1,401) WET(1,402) WET(1,403) WET(1,404) WET(1,405)
 1,405)
 WET(1,406) WET(1,407) WET(1,408) WET(1,409) WET(1,410)
 1,410)
 WET(1,411)
 13 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 5
 116 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 5

SOLVING FOR HEAD
 8 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 5
 66 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 9, STRESS PERIOD 5

SOLVING FOR HEAD
 7 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 5
 54 TOTAL ITERATIONS

MAXIMUM HEAD CHANGE FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER ITERATION):

HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE
LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL
1 0.7685E-01	0 -0.5490E-01	0 -0.2567E-01	0 -0.1351E-01	0 -0.7604E-02

```

    ( 21, 1,411) ( 40, 1,445) ( 40, 1,441) ( 40, 1,440) ( 40,
1,440)
  0 -0.1030E-01  0 -0.6082E-02  0  0.4453E-02  0  0.5298E-02  0 -0.4454E-
02
    ( 40, 1,440) ( 40, 1,440) ( 40, 1,441) ( 40, 1,441) ( 40,
1,470)
  1  0.4586E-02  0 -0.4038E-02  0  0.2284E-02  0 -0.2042E-02  0  0.4148E-
02
    ( 40, 1,471) ( 40, 1,441) ( 40, 1,453) ( 40, 1,450) ( 40,
1,440)
  0 -0.3550E-02  0 -0.2762E-02  0 -0.3375E-02  0  0.3994E-02  0 -0.6004E-
02
    ( 40, 1,444) ( 40, 1,463) ( 40, 1,448) ( 40, 1,445) ( 40,
1,440)
  1  0.2909E-02  0 -0.1541E-02  0  0.1576E-02  0  0.8476E-03  0  0.1006E-
02
    ( 40, 1,441) ( 40, 1,445) ( 40, 1,448) ( 40, 1,466) ( 40,
1,444)
  0 -0.7313E-03  0  0.7026E-03  0 -0.7613E-03  0  0.7578E-03  0 -0.8963E-
03
    ( 40, 1,442) ( 40, 1,450) ( 40, 1,452) ( 40, 1,455) ( 40,
1,471)
  1  0.8055E-03  0  0.5516E-03  0  0.4723E-03  0 -0.4355E-03  0  0.4442E-
03
    ( 40, 1,471) ( 40, 1,444) ( 40, 1,452) ( 40, 1,450) ( 40,
1,455)
  0 -0.5141E-03  0 -0.3648E-03  0 -0.6569E-03  0  0.4487E-03  0 -0.6364E-
03
    ( 40, 1,443) ( 40, 1,457) ( 40, 1,448) ( 40, 1,445) ( 40,
1,440)
  1  0.5581E-03  0 -0.2976E-03  0  0.4152E-03  0  0.2221E-03  0  0.2519E-
03
    ( 40, 1,441) ( 40, 1,445) ( 40, 1,448) ( 40, 1,466) ( 40,
1,444)
  0 -0.1919E-03  0  0.1903E-03  0 -0.2302E-03  0  0.2051E-03  0 -0.2331E-
03
    ( 40, 1,456) ( 40, 1,450) ( 40, 1,452) ( 40, 1,469) ( 40,
1,471)
  1  0.2272E-03  0 -0.1618E-03  0  0.1701E-03  1 -0.1046E-03
    ( 40, 1,472) ( 40, 1,469) ( 40, 1,452) ( 40, 1,451)

```

MAXIMUM RESIDUAL FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER ITERATION):

RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL
1 0.6100 (39, 1,440)	0 0.4951 (39, 1,440)	0 0.3296 (40, 1,440)	0 0.3072 (22, 1,395)	0 0.3017 (22, 1,395)
0 0.2897	0 0.2780	0 0.2615	0 0.2336	0 0.1985


```

( 22, 1,395) ( 22, 1,395) ( 22, 1,394) ( 22, 1,393) ( 22,
1,385)
1 0.1960      0 0.1896      0 0.1840      0 0.1801      0 0.1675
( 22, 1,385) ( 22, 1,385) ( 22, 1,385) ( 22, 1,385) ( 22,
1,386)
0 -0.1501     0 -0.1314     0 -0.1067     0 -0.8327E-01 0 0.7112E-
01
( 38, 1,385) ( 38, 1,385) ( 38, 1,386) ( 38, 1,386) ( 38,
1,442)
1 -0.6282E-01 0 -0.5942E-01 0 -0.5310E-01 0 -0.4910E-01 0 -0.4644E-
01
( 38, 1,361) ( 38, 1,361) ( 38, 1,361) ( 38, 1,387) ( 38,
1,387)
0 -0.4449E-01 0 -0.4333E-01 0 -0.3981E-01 0 -0.3564E-01 0 0.3370E-
01
( 38, 1,387) ( 38, 1,387) ( 38, 1,386) ( 38, 1,373) ( 22,
1,373)
1 0.3317E-01 0 -0.3148E-01 0 -0.2979E-01 0 -0.2887E-01 0 -0.2728E-
01
( 22, 1,373) ( 38, 1,373) ( 38, 1,375) ( 38, 1,376) ( 38,
1,379)
0 -0.2803E-01 0 -0.2904E-01 0 -0.2956E-01 0 -0.2898E-01 0 -0.2623E-
01
( 38, 1,361) ( 38, 1,361) ( 38, 1,361) ( 38, 1,361) ( 38,
1,361)
1 -0.2454E-01 0 -0.2310E-01 0 -0.2002E-01 0 -0.1777E-01 0 0.1457E-
01
( 38, 1,361) ( 38, 1,361) ( 38, 1,361) ( 38, 1,361) ( 23,
1,360)
0 -0.1301E-01 0 -0.1288E-01 0 -0.1253E-01 0 -0.1203E-01 0 -0.1113E-
01
( 38, 1,366) ( 38, 1,367) ( 38, 1,369) ( 38, 1,369) ( 38,
1,370)
1 -0.1092E-01 0 -0.1023E-01 0 -0.9431E-02 1 -0.9383E-02
( 38, 1,370) ( 38, 1,371) ( 38, 1,372) ( 38, 1,372)

```

```

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1      TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 1
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 1

```

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

```

      HEAD      DRAWDOWN      HEAD      DRAWDOWN
PRINTOUT PRINTOUT  SAVE      SAVE
-----
      0          0          1          1
UBUDSV SAVING "          STORAGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      5
UBUDSV SAVING "  CONSTANT HEAD" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      5
UBUDSV SAVING "FLOW RIGHT FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      5
UBUDSV SAVING "FLOW LOWER FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      5

```

UBUDSV SAVING " DRAINS" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 5
 UBUDSV SAVING " RECHARGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 5

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 5

HEAD WILL BE SAVED ON UNIT 150 AT END OF TIME STEP 10, STRESS PERIOD 5

DRAWDOWN WILL BE SAVED ON UNIT 151 AT END OF TIME STEP 10, STRESS PERIOD 5
 1

VOLUMETRIC BUDGET FOR ENTIRE MODEL AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 5

CUMULATIVE VOLUMES L**3/T	L**3	RATES FOR THIS TIME STEP
-----		-----
IN: ---		IN: ---
STORAGE =	52.8020	STORAGE =
0.0000		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	0.0000	DRAINS =
0.0000		
RECHARGE =	57797.4180	RECHARGE =
922.1493		
TOTAL IN =	57850.2188	TOTAL IN =
922.1493		
OUT: ----		OUT: ----
STORAGE =	56542.6250	STORAGE =
896.5901		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	1308.8785	DRAINS =
25.3072		
RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
0.0000		
TOTAL OUT =	57851.5039	TOTAL OUT =
921.8973		
IN - OUT =	-1.2852	IN - OUT =
0.2520		

PERCENT DISCREPANCY = 0.03 0.00 PERCENT DISCREPANCY =

TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 5
SECONDS MINUTES HOURS DAYS
YEARS

TIME STEP LENGTH 3.13634E+07 5.22723E+05 8712.0 363.00
0.99384
STRESS PERIOD TIME 1.57788E+08 2.62980E+06 43830. 1826.2
5.0000
TOTAL TIME 1.92501E+09 3.20836E+07 5.34726E+05 22280.
61.000
1
1

STRESS PERIOD NO. 6, LENGTH = 4.000000

--

NUMBER OF TIME STEPS = 10
MULTIPLIER FOR DELT = 1.200
INITIAL TIME STEP SIZE = 0.1540910

0 DRAINS

RECHARGE = 0.00000

SOLVING FOR HEAD

7 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 6
55 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD DRAWDOWN HEAD DRAWDOWN
PRINTOUT PRINTOUT SAVE SAVE

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 1, STRESS PERIOD 6

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 25 STEP= 2 PERIOD= 6
 (ROW,COL)
 WET(1,440) WET(1,441) WET(1,442) WET(1,443) WET(1,444)
 WET(1,445) WET(1,446) WET(1,447) WET(1,448) WET(1,449)
 WET(1,450) WET(1,451) WET(1,452) WET(1,453) WET(1,454)
 WET(1,455) WET(1,456) WET(1,457) WET(1,458) WET(1,459)
 WET(1,460) WET(1,461) WET(1,462) WET(1,463) WET(1,464)
 WET(1,465) WET(1,466) WET(1,467) WET(1,468) WET(1,469)
 WET(1,470) WET(1,471) WET(1,472) WET(1,473) WET(1,474)
 WET(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 25 STEP= 2 PERIOD= 6
 (ROW,COL)
 DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
 DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
 DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
 DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
 DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
 DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)
 DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
 DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 26 STEP= 2 PERIOD= 6
 (ROW,COL)
 DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
 DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
 DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
 DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
 DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
 DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)

DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 27 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 28 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 29 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)

DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 30 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 31 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 32 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)

DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 33 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 34 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 35 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)

DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(
1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 36 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(
1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(
1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(
1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(
1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(
1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(
1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(
1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 37 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(
1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(
1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(
1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(
1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(
1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(
1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(
1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 38 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(
1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(
1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(
1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(
1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(
1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(
1,469)

DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 39 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 40 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 41 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)

DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(
1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 42 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(
1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(
1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(
1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(
1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(
1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(
1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(
1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 43 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(
1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(
1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(
1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(
1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(
1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(
1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(
1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 44 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(
1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(
1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(
1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(
1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(
1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(
1,469)

DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 45 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 46 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 47 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)
DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)

DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 48 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)

DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 49 STEP= 2 PERIOD= 6
(ROW,COL)

DRY(1,440) DRY(1,441) DRY(1,442) DRY(1,443) DRY(1,444)
DRY(1,445) DRY(1,446) DRY(1,447) DRY(1,448) DRY(1,449)
DRY(1,450) DRY(1,451) DRY(1,452) DRY(1,453) DRY(1,454)
DRY(1,455) DRY(1,456) DRY(1,457) DRY(1,458) DRY(1,459)
DRY(1,460) DRY(1,461) DRY(1,462) DRY(1,463) DRY(1,464)
DRY(1,465) DRY(1,466) DRY(1,467) DRY(1,468) DRY(1,469)
DRY(1,470) DRY(1,471) DRY(1,472) DRY(1,473) DRY(1,474)
DRY(1,475)

5 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 6
41 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD DRAWDOWN HEAD DRAWDOWN
PRINTOUT PRINTOUT SAVE SAVE

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 2, STRESS PERIOD 6

SOLVING FOR HEAD
3 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 6
14 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
------------------	----------------------	--------------	------------------

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 3, STRESS PERIOD 6

SOLVING FOR HEAD
2 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 6
11 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
------------------	----------------------	--------------	------------------

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 4, STRESS PERIOD 6

SOLVING FOR HEAD
3 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 6
14 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
------------------	----------------------	--------------	------------------

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 5, STRESS PERIOD 6

SOLVING FOR HEAD
2 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 6

11 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 6, STRESS PERIOD 6

SOLVING FOR HEAD

3 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 6
13 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 7, STRESS PERIOD 6

SOLVING FOR HEAD

2 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 6
11 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 6

SOLVING FOR HEAD

2 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 6
9 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0

CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 9, STRESS PERIOD 6

SOLVING FOR HEAD

2 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 6
9 TOTAL ITERATIONS

MAXIMUM HEAD CHANGE FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER
ITERATION):

HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE
LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL
1 -0.3760E-01	0 0.3823E-01	0 -0.2489E-02	0 0.4079E-02	0 -0.2672E-02
(42, 1,116)	(42, 1,116)	(37, 1,117)	(37, 1,117)	(37, 1,117)
0 0.5542E-03	0 -0.3962E-03	0 -0.2067E-03	1 -0.1957E-03	
(37, 1,118)	(37, 1,118)	(40, 1,436)	(37, 1,117)	

MAXIMUM RESIDUAL FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER
ITERATION):

RESIDUAL	RESIDUAL	RESIDUAL	RESIDUAL	RESIDUAL
LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL
1 -0.3440	0 -0.1832	0 -0.5803E-01	0 0.3609E-01	0 0.2913E-01
(36, 1,116)	(36, 1,162)	(36, 1,156)	(35, 1,117)	(38, 1,371)
0 -0.2220E-01	0 -0.1196E-01	0 0.5947E-02	1 0.4682E-02	
(22, 1,375)	(22, 1,372)	(38, 1,321)	(38, 1,321)	

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 1
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 1

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
------	----------	------	----------

PRINTOUT PRINTOUT SAVE SAVE

```

-----
      0      0      1      1
UBUDSV SAVING " STORAGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD 6
UBUDSV SAVING " CONSTANT HEAD" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD 6
UBUDSV SAVING "FLOW RIGHT FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD 6
UBUDSV SAVING "FLOW LOWER FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD 6
UBUDSV SAVING " RECHARGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD 6

```

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 6

HEAD WILL BE SAVED ON UNIT 150 AT END OF TIME STEP 10, STRESS PERIOD 6

DRAWDOWN WILL BE SAVED ON UNIT 151 AT END OF TIME STEP 10, STRESS PERIOD 6

1
VOLUMETRIC BUDGET FOR ENTIRE MODEL AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 6

```

-----
-----
CUMULATIVE VOLUMES      L**3      RATES FOR THIS TIME STEP
L**3/T
-----
      IN:      IN:
      ---      ---
      STORAGE =      535.0469      STORAGE =
17.9999
      CONSTANT HEAD =      0.0000      CONSTANT HEAD =
0.0000
      DRAINS =      0.0000      DRAINS =
0.0000
      RECHARGE =      57797.4180      RECHARGE =
0.0000
      TOTAL IN =      58332.4648      TOTAL IN =
17.9999
      OUT:      OUT:
      ----      ----
      STORAGE =      57024.4336      STORAGE =
17.8683
      CONSTANT HEAD =      0.0000      CONSTANT HEAD =
0.0000

```


0.0000	DRAINS =	1308.8785	DRAINS =
0.0000	RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
17.8683	TOTAL OUT =	58333.3125	TOTAL OUT =
0.1317	IN - OUT =	-0.8477	IN - OUT =
0.73	PERCENT DISCREPANCY =	0.00	PERCENT DISCREPANCY =

YEARS	TIME	SUMMARY AT END OF TIME STEP	10	IN	STRESS PERIOD	6
		SECONDS	MINUTES	HOURS	DAYS	

0.79508	TIME STEP LENGTH	2.50907E+07	4.18178E+05	6969.6	290.40	
4.0000	STRESS PERIOD TIME	1.26230E+08	2.10384E+06	35064.	1461.0	
65.000	TOTAL TIME	2.05124E+09	3.41874E+07	5.69790E+05	23741.	
1						

Run end date and time (yyyy/mm/dd hh:mm:ss): 2012/09/26 19:55:11
Elapsed run time: 12.091 Seconds