

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 14 YEARS\SECTION_C_CASE_III_14YEARS_NOD2.LST
UNIT 6

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 14 YEARS\SECTION_C_CASE_III_14YEARS_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 14 YEARS\SECTION_C_CASE_III_14YEARS_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 14 YEARS\SECTION_C_CASE_III_14YEARS_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 14 YEARS\SECTION_C_CASE_III_14YEARS_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 14 YEARS\SECTION_C_CASE_III_14YEARS_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 14 YEARS\SECTION_C_CASE_III_14YEARS_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 14 YEARS\SECTION_C_CASE_III_14YEARS_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 14 YEARS\SECTION_C_CASE_III_14YEARS_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 14 YEARS\SECTION_C_CASE_III_14YEARS_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 14 YEARS\SECTION_C_CASE_III_14YEARS_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 14 YEARS\SECTION_C_CASE_III_14YEARS_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 14 YEARS\SECTION_C_CASE_III_14YEARS_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 14 YEARS\SECTION_C_CASE_III_14YEARS_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 14 YEARS\SECTION_C_CASE_III_14YEARS_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_14YEARS_NOD2.DIS Wed Sep 26 20:09:21 2012

80 LAYERS 1 ROWS 475 COLUMNS

5 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	28.00000	8	1.200	TR
2	7.000000	8	1.200	TR
3	17.00000	8	1.200	TR
4	4.000000	8	1.200	TR
5	9.000000	8	1.200	TR

TRANSIENT SIMULATION

#Basic Package translator - (c) 2001 Waterloo Hydrogeologic Software
#SECTION_C_CASE_III_14YEARS_NOD2.BAS Wed Sep 26 20:09:03 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)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 45

READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 46
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 47
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 48
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 49
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 50
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 51
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 52
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 53
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 54
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 55
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

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_14YEARS_NOD2.LPF Wed Sep 26 20:09:21 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	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)	
	WETDRY PARAMETER FOR LAYER		33
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
	HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER		34
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
	VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER		34
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER		34
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
	SPECIFIC YIELD FOR LAYER		34
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
	WETDRY PARAMETER FOR LAYER		34
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
	HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER		35
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
	VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER		35
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER		35
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
	SPECIFIC YIELD FOR LAYER		35
READING ON UNIT	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 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 = 28.00000

--

NUMBER OF TIME STEPS = 8

MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 1.697064

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(1,414)	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= 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, 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= 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)				

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= 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)				

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= 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)

```

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)
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)

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= 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, 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= 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)

WET(1, 5) WET(1, 6) WET(1, 7) WET(1, 8) WET(1, 9)
 WET(1, 10) WET(1, 11) WET(1, 12) WET(1, 13) WET(1, 14)
 WET(1, 15) WET(1, 16) WET(1, 17) WET(1, 18) WET(1, 19)

24)	WET(1, 20)	WET(1, 21)	WET(1, 22)	WET(1, 23)	WET(1,
29)	WET(1, 25)	WET(1, 26)	WET(1, 27)	WET(1, 28)	WET(1,
34)	WET(1, 30)	WET(1, 31)	WET(1, 32)	WET(1, 33)	WET(1,
39)	WET(1, 35)	WET(1, 36)	WET(1, 37)	WET(1, 38)	WET(1,
44)	WET(1, 40)	WET(1, 41)	WET(1, 42)	WET(1, 43)	WET(1,
49)	WET(1, 45)	WET(1, 46)	WET(1, 47)	WET(1, 48)	WET(1,
54)	WET(1, 50)	WET(1, 51)	WET(1, 52)	WET(1, 53)	WET(1,
59)	WET(1, 55)	WET(1, 56)	WET(1, 57)	WET(1, 58)	WET(1,
64)	WET(1, 60)	WET(1, 61)	WET(1, 62)	WET(1, 63)	WET(1,
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(
4)	WET(1,115)	DRY(1, 1)	DRY(1, 2)	DRY(1, 3)	DRY(1,

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)

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)

```

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)

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= 25 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.= 4 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.= 4 LAYER= 27 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.= 4 LAYER= 28 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)

```

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,
84)	DRY(1, 80)	DRY(1, 81)	DRY(1, 82)	DRY(1, 83)	DRY(1,
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.= 4 LAYER= 29 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,


```

    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.= 4 LAYER= 30 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.= 4  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.= 4 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)
        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)

```

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.= 4 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(

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.= 4 LAYER= 34 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

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.= 4 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.= 4 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)
    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)

```

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.= 4 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,

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)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 4 LAYER= 38 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

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)				

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 4 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)
    DRY( 1,116)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 4 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)
    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)			

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 4 LAYER= 41 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

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)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 4 LAYER= 42 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

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)
1,104)
DRY(1,105) DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109)
1,109)
DRY(1,110) DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114)
1,114)
DRY(1,115) DRY(1,116)

30 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 1
291 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

15 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 1
140 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

11 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 1
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 3, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 25 STEP= 4 PERIOD= 1
(ROW,COL)
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)
21 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 1
199 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 1

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 25 STEP= 5 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(1,181)	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)
21 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 1
194 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 1

SOLVING FOR HEAD

10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 1
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 6, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 24 STEP= 7 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(1,181) 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)
 26 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 1
 248 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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 23 STEP= 8 PERIOD= 1
 (ROW,COL)
 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)
 18 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 1
 164 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
LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL

```

-----
---
  1  0.6467      0 -0.4874      0 -0.2710      0 -0.1905      0 -0.3146
    ( 40, 1,439) ( 40, 1,451) ( 40, 1,444) ( 40, 1,442) ( 40,
1,441)
  0 -0.2540      0  0.1995      0 -0.1542      0  0.1167      0 -0.4523E-
01
    ( 40, 1,440) ( 40, 1,454) ( 40, 1,445) ( 40, 1,441) ( 40,
1,453)
  1  0.5493E-01  0 -0.8843E-01  0  0.1169      0 -0.7980E-01  0  0.9952E-
01
    ( 40, 1,454) ( 40, 1,459) ( 40, 1,471) ( 40, 1,466) ( 40,
1,461)
  0 -0.9654E-01  0 -0.1435      0  0.1682      0 -0.2250      0 -0.4987E-
01
    ( 40, 1,456) ( 40, 1,446) ( 40, 1,443) ( 40, 1,441) ( 40,
1,458)
  1  0.5732E-01  0 -0.1264      0 -0.1531      0 -0.7907E-01  0  0.5097E-
01
    ( 40, 1,452) ( 40, 1,448) ( 40, 1,443) ( 40, 1,453) ( 40,
1,446)
  0  0.8894E-01  0 -0.7302E-01  0 -0.8337E-01  0  0.6528E-01  0 -0.7080E-
01
    ( 40, 1,456) ( 40, 1,460) ( 40, 1,446) ( 40, 1,460) ( 40,
1,465)
  1  0.5812E-01  0 -0.3662E-01  0  0.7493E-01  0 -0.4849E-01  0 -0.5216E-
01
    ( 40, 1,466) ( 40, 1,460) ( 40, 1,446) ( 40, 1,469) ( 40,
1,456)
  0 -0.4136E-01  0 -0.4785E-01  0  0.8605E-01  0 -0.1100      0 -0.2643E-
01
    ( 40, 1,446) ( 40, 1,446) ( 40, 1,443) ( 40, 1,441) ( 40,
1,452)
  1  0.2876E-01  0  0.7843E-01  0 -0.7761E-01  0 -0.4208E-01  0  0.2868E-
01
    ( 40, 1,452) ( 40, 1,441) ( 40, 1,443) ( 40, 1,454) ( 40,
1,446)
  0  0.4681E-01  0 -0.4112E-01  0  0.4878E-01  0 -0.3562E-01  0  0.4051E-
01
    ( 40, 1,456) ( 40, 1,459) ( 40, 1,462) ( 40, 1,465) ( 40,
1,460)
  1 -0.3254E-01  0  0.3223E-01  0 -0.3950E-01  0 -0.3138E-01  0 -0.3345E-
01
    ( 40, 1,460) ( 40, 1,466) ( 40, 1,462) ( 40, 1,469) ( 40,
1,456)
  0 -0.2352E-01  0  0.2871E-01  0  0.5196E-01  0 -0.7291E-01  0  0.2387E-
01
    ( 40, 1,446) ( 40, 1,451) ( 40, 1,443) ( 40, 1,441) ( 40,
1,454)
  1 -0.2301E-01  0  0.6185E-01  0 -0.4687E-01  0 -0.2415E-01  0  0.1806E-
01
    ( 40, 1,456) ( 40, 1,441) ( 40, 1,443) ( 40, 1,454) ( 40,
1,446)

```

0 0.2816E-01 0 -0.2587E-01 0 0.3401E-01 0 -0.1596E-01 0 0.3251E-01
 (40, 1,456) (40, 1,459) (40, 1,462) (40, 1,458) (40,
 1,472)
 1 -0.3077E-01 0 0.1446E-01 0 -0.2871E-01 0 -0.2013E-01 0 -0.2176E-01
 (40, 1,472) (40, 1,458) (40, 1,462) (40, 1,468) (40,
 1,456)
 0 -0.1439E-01 0 0.2029E-01 0 0.3305E-01 0 -0.4551E-01 0 0.3330E-01
 (40, 1,446) (40, 1,451) (40, 1,443) (40, 1,441) (40,
 1,454)
 1 -0.2782E-01 0 0.4285E-01 0 -0.2801E-01 0 -0.1502E-01 0 0.1001E-01
 (40, 1,456) (40, 1,441) (41, 1,444) (40, 1,451) (40,
 1,446)
 0 0.1634E-01 0 -0.1447E-01 0 -0.1599E-01 0 0.6213E-02 0 -0.1775E-01
 (40, 1,456) (40, 1,459) (40, 1,470) (40, 1,461) (40,
 1,465)
 1 -0.1666E-01 0 -0.5910E-02 0 0.1557E-01 0 -0.1234E-01 0 -0.1320E-01
 (40, 1,472) (40, 1,461) (40, 1,447) (40, 1,468) (40,
 1,456)
 0 -0.8598E-02 0 0.1383E-01 0 0.2012E-01 0 -0.2869E-01 0 -0.2624E-01
 (40, 1,446) (40, 1,451) (41, 1,444) (40, 1,441) (40,
 1,458)
 1 0.1778E-01 0 0.2430E-01 0 -0.1465E-01 0 -0.8977E-02 0 0.6051E-02
 (40, 1,458) (40, 1,441) (40, 1,443) (40, 1,450) (40,
 1,446)
 0 0.8073E-02 0 -0.7516E-02 0 -0.9114E-02 0 0.4728E-02 0 -0.9710E-02
 (40, 1,455) (40, 1,459) (41, 1,471) (40, 1,461) (40,
 1,464)
 1 0.8836E-02 0 -0.4343E-02 0 0.9695E-02 0 0.6034E-02 0 -0.6836E-02
 (40, 1,465) (40, 1,461) (40, 1,471) (40, 1,459) (40,
 1,455)
 0 0.5462E-02 0 -0.7650E-02 0 0.1034E-01 0 -0.1402E-01 0 -0.8865E-02
 (40, 1,468) (40, 1,464) (40, 1,443) (40, 1,441) (40,
 1,456)
 1 0.8078E-02 0 0.1278E-01 0 -0.8006E-02 0 0.5796E-02 0 -0.3816E-02
 (40, 1,458) (40, 1,441) (40, 1,443) (40, 1,464) (40,
 1,467)
 0 0.4771E-02 0 -0.4199E-02 0 -0.7093E-02 0 0.1671E-02 0 -0.5286E-02
 (40, 1,455) (40, 1,459) (40, 1,471) (41, 1,461) (40,
 1,465)
 1 0.5320E-02 0 -0.1575E-02 0 0.6496E-02 0 0.3623E-02 0 -0.4070E-02

```

    ( 40, 1,465) ( 40, 1,461) ( 40, 1,471) ( 40, 1,459) ( 40,
1,455)
  0 0.3236E-02 0 -0.4621E-02 0 0.6047E-02 0 -0.8102E-02 0 0.9902E-
02
    ( 40, 1,468) ( 40, 1,464) ( 43, 1,444) ( 40, 1,441) ( 40,
1,441)
  1 -0.2376E-02 0 -0.3382E-02 0 -0.7813E-03 0 -0.2121E-02 0 -0.1398E-
02
    ( 40, 1,455) ( 40, 1,454) ( 40, 1,466) ( 40, 1,444) ( 40,
1,457)
  0 -0.5719E-03 0 0.7347E-03 0 -0.2529E-03 0 0.4784E-03 0 -0.4231E-
03
    ( 40, 1,463) ( 40, 1,444) ( 40, 1,457) ( 40, 1,450) ( 40,
1,466)
  1 -0.5029E-03 0 -0.5534E-03 0 0.3889E-03 0 -0.7835E-03 0 -0.9120E-
03
    ( 40, 1,472) ( 40, 1,465) ( 40, 1,452) ( 40, 1,444) ( 40,
1,470)
  0 0.8482E-03 0 0.1186E-02 0 0.1296E-02 0 0.1148E-02 0 0.8337E-
03
    ( 40, 1,463) ( 40, 1,443) ( 40, 1,456) ( 40, 1,449) ( 40,
1,460)
  1 -0.1537E-03 0 0.4606E-03 0 0.3902E-03 1 -0.2142E-03
    ( 40, 1,460) ( 40, 1,464) ( 42, 1,442) ( 40, 1,442)

```

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 14.39 (24, 1,427) 1,427)	0 15.44 (24, 1,427) 1,427)	0 15.45 (24, 1,427) 1,427)	0 15.03 (24, 1,427) 1,427)	0 13.23 (24, 1,427) 1,427)
0 9.491 (24, 1,427) 1,418)	0 -5.144 (39, 1,426) 1,418)	0 -3.612 (38, 1,422) 1,418)	0 -2.847 (38, 1,418) 1,418)	0 -2.752 (38, 1,418) 1,418)
1 2.952 (24, 1,152) 1,152)	0 2.932 (24, 1,152) 1,152)	0 2.860 (24, 1,152) 1,152)	0 2.822 (24, 1,152) 1,152)	0 2.742 (24, 1,152) 1,152)
0 2.661 (24, 1,152) 1,422)	0 2.607 (39, 1,440) 1,422)	0 2.596 (39, 1,440) 1,422)	0 2.473 (38, 1,422) 1,422)	0 2.631 (38, 1,422) 1,422)
1 2.570 (38, 1,422) 1,152)	0 2.340 (38, 1,422) 1,152)	0 2.089 (24, 1,152) 1,152)	0 2.055 (24, 1,152) 1,152)	0 2.038 (24, 1,152) 1,152)
0 1.997 (24, 1,152) 1,152)	0 1.951 (24, 1,152) 1,152)	0 1.870 (24, 1,152) 1,152)	0 1.829 (24, 1,152) 1,152)	0 1.775 (24, 1,152) 1,152)
1 1.767 (24, 1,152) 1,152)	0 1.763 (24, 1,152) 1,152)	0 1.722 (24, 1,152) 1,152)	0 1.693 (24, 1,152) 1,152)	0 1.662 (24, 1,152) 1,152)

0	0.1636	0	0.1609	0	0.1545	0	0.1539	0	-0.1522
	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,429)	
1	0.1476	0	0.1474	0	0.1439	0	0.1419	0	0.1393
	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	
0	0.1374	0	0.1328	0	0.1387	0	0.1630	0	-0.1095
	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,429)	(24, 1,429)	(24, 1,429)	(24, 1,429)	(24, 1,433)	
1	-0.1089	0	-0.5576E-01	0	-0.5203E-01	0	0.1877E-01	0	0.1301E-01
	(24, 1,433)	(24, 1,432)	(24, 1,432)	(24, 1,432)	(39, 1,431)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	
0	0.1295E-01	0	0.1278E-01	0	0.1273E-01	0	0.1258E-01	0	0.1210E-01
	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	(24, 1,152)	
1	0.9599E-01	0	0.9266E-01	0	0.9098E-01	0	0.8498E-01	0	0.7836E-01
	(49, 1,475)	(49, 1,475)	(49, 1,475)	(49, 1,475)	(49, 1,475)	(49, 1,475)	(49, 1,475)	(49, 1,475)	
0	0.7142E-01	0	0.6036E-01	0	0.3324E-01	0	0.2246E-01	0	0.1584E-01
	(49, 1,475)	(49, 1,475)	(49, 1,475)	(49, 1,475)	(24, 1,428)	(24, 1,428)	(24, 1,428)	(24, 1,428)	
1	0.1572E-01	0	0.1240E-01	0	0.9043E-02	1	0.9009E-02		
	(24, 1,428)	(24, 1,428)	(24, 1,428)	(49, 1,475)	(49, 1,475)	(49, 1,475)	(49, 1,475)		

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 8, STRESS PERIOD 1			
UBUDSV SAVING " CONSTANT HEAD" ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 1			
UBUDSV SAVING "FLOW RIGHT FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 1			
UBUDSV SAVING "FLOW LOWER FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 1			
UBUDSV SAVING " DRAINS" ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 1			
UBUDSV SAVING " RECHARGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 1			

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

HEAD WILL BE SAVED ON UNIT 150 AT END OF TIME STEP 8, STRESS PERIOD 1

DRAWDOWN WILL BE SAVED ON UNIT 151 AT END OF TIME STEP 8, STRESS PERIOD 1

VOLUMETRIC BUDGET FOR ENTIRE MODEL AT END OF TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 1

CUMULATIVE VOLUMES L**3/T	L**3	RATES FOR THIS TIME STEP
-----	-----	-----
IN: ---		IN: ---
STORAGE =	1.1719E-08	STORAGE =
2.4089E-10		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	0.0000	DRAINS =
0.0000		
RECHARGE =	27155.9023	RECHARGE =
969.8536		
TOTAL IN =	27155.9023	TOTAL IN =
969.8536		
OUT: ----		OUT: ----
STORAGE =	26620.8457	STORAGE =
948.7427		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	535.1514	DRAINS =
21.1533		
RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
0.0000		
TOTAL OUT =	27155.9980	TOTAL OUT =
969.8960		
IN - OUT =	-9.5703E-02	IN - OUT =
4.2419E-02		-
PERCENT DISCREPANCY =	0.00	PERCENT DISCREPANCY =
0.00		

TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 1
 SECONDS MINUTES HOURS DAYS
 YEARS

 TIME STEP LENGTH 1.91898E+08 3.19830E+06 53305. 2221.0
 6.0809
 STRESS PERIOD TIME 8.83613E+08 1.47269E+07 2.45448E+05 10227.
 28.000
 TOTAL TIME 8.83613E+08 1.47269E+07 2.45448E+05 10227.
 28.000
 1
 1

STRESS PERIOD NO. 2, LENGTH = 7.000000

--

NUMBER OF TIME STEPS = 8

MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 0.4242659

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= 2
(ROW, COL)
WET(1,117) 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)

7 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 2
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 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 1, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

8 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 2
68 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 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 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 2

SOLVING FOR HEAD

6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 2
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 4, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 23 STEP= 5 PERIOD= 2
(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)
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)
 14 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 2
 131 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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 23 STEP= 6 PERIOD= 2
 (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(1,294)	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)
 18 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 2
 165 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
 16 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 2
 146 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
 11 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 2
 96 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 0.1622	0 0.5753E-01	0 -0.6139E-01	0 -0.3134E-01	0 -0.4159E-01

(23, 1,439) (40, 1,457) (40, 1,443) (40, 1,441) (40,
 1,441)
 0 -0.4106E-01 0 -0.4328E-01 0 -0.3169E-01 0 0.3073E-01 0 0.2488E-
 01
 (40, 1,440) (40, 1,440) (40, 1,445) (40, 1,441) (40,
 1,454)
 1 -0.8687E-02 0 0.1611E-01 0 -0.1656E-01 0 0.1472E-01 0 -0.1716E-
 01
 (40, 1,456) (40, 1,461) (41, 1,448) (40, 1,444) (40,
 1,452)
 0 -0.1406E-01 0 0.1555E-01 0 0.4778E-02 0 0.1275E-01 0 -0.1618E-
 01
 (40, 1,445) (40, 1,442) (40, 1,446) (40, 1,446) (40,
 1,440)
 1 0.6513E-02 0 -0.8654E-02 0 -0.4538E-02 0 0.8827E-02 0 -0.9389E-
 02
 (40, 1,470) (40, 1,446) (40, 1,453) (40, 1,444) (40,
 1,442)
 0 0.2814E-02 0 -0.5113E-02 0 0.7464E-02 0 0.6547E-02 0 0.4992E-
 02
 (40, 1,463) (40, 1,457) (43, 1,442) (40, 1,447) (40,
 1,456)
 1 -0.3116E-02 0 0.4236E-02 0 -0.4131E-02 0 -0.3296E-02 0 0.2057E-
 02
 (40, 1,456) (40, 1,461) (40, 1,447) (40, 1,452) (40,
 1,448)
 0 0.3316E-02 0 0.2333E-02 0 -0.1689E-02 0 0.3035E-02 0 -0.3488E-
 02
 (40, 1,464) (40, 1,452) (40, 1,449) (44, 1,443) (40,
 1,472)
 1 0.1736E-02 0 -0.3046E-02 0 0.7145E-03 0 0.1430E-02 0 -0.2259E-
 02
 (40, 1,472) (40, 1,469) (40, 1,449) (40, 1,468) (40,
 1,464)
 0 -0.1064E-02 0 0.1797E-02 0 -0.1897E-02 0 0.2243E-02 0 0.2077E-
 02
 (40, 1,447) (40, 1,452) (40, 1,449) (40, 1,447) (40,
 1,442)
 1 0.7115E-03 0 -0.1485E-02 0 0.1716E-02 0 -0.1009E-02 0 0.1125E-
 02
 (40, 1,460) (40, 1,466) (40, 1,454) (40, 1,443) (40,
 1,449)
 0 0.9247E-03 0 0.1022E-02 0 0.5820E-03 0 -0.6232E-03 0 -0.1121E-
 02
 (40, 1,472) (40, 1,452) (40, 1,447) (40, 1,459) (40,
 1,441)
 1 0.8081E-03 0 0.6930E-03 0 -0.6192E-03 0 0.6371E-03 0 -0.8730E-
 03
 (40, 1,441) (40, 1,450) (40, 1,447) (40, 1,470) (40,
 1,452)
 0 0.6680E-03 0 0.4769E-03 0 0.5467E-03 0 -0.8035E-03 0 0.6618E-
 03
 (40, 1,463) (40, 1,452) (45, 1,443) (40, 1,445) (40,
 1,455)

```

1 -0.3900E-03  0  0.5805E-03  0 -0.5497E-03  0 -0.2896E-03  0 -0.4109E-
03
  ( 40,  1,457) ( 40,  1,445) ( 40,  1,472) ( 40,  1,452) ( 40,
1,463)
0  0.4090E-03  0  0.4208E-03  0 -0.2873E-03  0  0.3186E-03  0 -0.3312E-
03
  ( 40,  1,449) ( 40,  1,462) ( 40,  1,459) ( 40,  1,468) ( 40,
1,441)
1  0.2488E-03  0 -0.2168E-03  0  0.2403E-03  0  0.3687E-03  0  0.3278E-
03
  ( 40,  1,445) ( 40,  1,468) ( 42,  1,460) ( 40,  1,450) ( 40,
1,455)
0  0.3529E-03  0  0.1652E-03  0  0.3141E-03  0 -0.3248E-03  0  0.3247E-
03
  ( 40,  1,463) ( 40,  1,447) ( 41,  1,458) ( 40,  1,472) ( 40,
1,461)
1 -0.2480E-03  0 -0.2987E-03  0 -0.2829E-03  0 -0.1277E-03  0 -0.1853E-
03
  ( 40,  1,453) ( 40,  1,442) ( 40,  1,457) ( 40,  1,447) ( 40,
1,464)
1  0.1268E-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 2.316 (23, 1,419)	0 2.318 (23, 1,419)	0 2.298 (23, 1,419)	0 2.261 (23, 1,419)	0 2.173 (23,
0 2.013 (23, 1,418)	0 1.721 (23, 1,416)	0 1.427 (23, 1,413)	0 1.189 (23, 1,410)	0 -1.034 (38,
1 -1.033 (38, 1,407)	0 -0.9924 (38, 1,407)	0 -0.9274 (38, 1,407)	0 -0.8737 (38, 1,406)	0 -0.7439 (38,
0 -0.6460 (38, 1,402)	0 -0.5667 (38, 1,400)	0 -0.5510 (38, 1,399)	0 -0.4725 (38, 1,396)	0 -0.4079 (38,
1 -0.4054 (38, 1,393)	0 -0.3963 (38, 1,393)	0 -0.3926 (38, 1,393)	0 -0.3811 (38, 1,393)	0 -0.3430 (38,
0 -0.3356 (38, 1,392)	0 -0.3157 (38, 1,391)	0 -0.2821 (38, 1,391)	0 -0.2413 (38, 1,389)	0 -0.2032 (38,
1 -0.2030 (38, 1,386)	0 -0.1985 (38, 1,386)	0 -0.1870 (38, 1,387)	0 -0.1754 (38, 1,387)	0 -0.1711 (38,
0 -0.1611	0 -0.1529	0 -0.1487	0 -0.1377	0 -0.1163


```

( 38, 1,387) ( 38, 1,387) ( 38, 1,387) ( 38, 1,386) ( 38,
1,386)
1 -0.1155      0 -0.1120      0 -0.1115      0 -0.1091      0 -0.1043
( 38, 1,386) ( 38, 1,385) ( 38, 1,385) ( 38, 1,385) ( 38,
1,384)
0 -0.1027      0 -0.9722E-01  0 -0.9015E-01  0 -0.8042E-01  0 -0.6602E-
01
( 38, 1,384) ( 38, 1,383) ( 38, 1,382) ( 38, 1,381) ( 38,
1,378)
1 -0.6597E-01  0 -0.6523E-01  0 -0.6272E-01  0 -0.6069E-01  0 -0.5888E-
01
( 38, 1,378) ( 38, 1,378) ( 38, 1,378) ( 38, 1,378) ( 38,
1,378)
0 -0.5610E-01  0 -0.5008E-01  0 -0.4878E-01  0 -0.4707E-01  0 -0.4190E-
01
( 38, 1,378) ( 38, 1,377) ( 38, 1,377) ( 38, 1,376) ( 38,
1,375)
1 -0.4141E-01  0 -0.4080E-01  0 -0.4039E-01  0 -0.3956E-01  0 -0.3767E-
01
( 38, 1,375) ( 38, 1,375) ( 38, 1,375) ( 38, 1,375) ( 38,
1,375)
0 -0.3577E-01  0 -0.3477E-01  0 -0.3263E-01  0 -0.2921E-01  0 -0.2664E-
01
( 38, 1,375) ( 38, 1,375) ( 38, 1,374) ( 38, 1,374) ( 38,
1,373)
1 -0.2663E-01  0 -0.2606E-01  0 -0.2516E-01  0 -0.2470E-01  0 -0.2381E-
01
( 38, 1,373) ( 38, 1,373) ( 38, 1,373) ( 38, 1,372) ( 38,
1,372)
0 -0.2248E-01  0 -0.2066E-01  0 -0.2011E-01  0 -0.1918E-01  0 -0.1810E-
01
( 38, 1,372) ( 38, 1,371) ( 38, 1,371) ( 38, 1,370) ( 38,
1,369)
1 -0.1803E-01  0 -0.1785E-01  0 -0.1771E-01  0 -0.1707E-01  0 -0.1635E-
01
( 38, 1,369) ( 38, 1,369) ( 38, 1,369) ( 38, 1,369) ( 38,
1,369)
0 -0.1564E-01  0 -0.1539E-01  0 -0.1426E-01  0 0.1311E-01  0 0.1230E-
01
( 38, 1,369) ( 38, 1,369) ( 38, 1,369) ( 39, 1,426) ( 39,
1,426)
1 0.1225E-01  0 -0.1071E-01  0 -0.1029E-01  0 -0.1017E-01  0 -0.9854E-
02
( 39, 1,426) ( 38, 1,367) ( 38, 1,367) ( 38, 1,367) ( 38,
1,366)
1 -0.9788E-02
( 38, 1,366)

```

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

```

-----
      0      0      1      1
UBUDSV SAVING "          STORAGE" ON UNIT154 AT TIME STEP  8, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "  CONSTANT HEAD" ON UNIT154 AT TIME STEP  8, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "FLOW RIGHT FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP  8, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "FLOW LOWER FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP  8, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "          DRAINS" ON UNIT154 AT TIME STEP  8, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "          RECHARGE" ON UNIT154 AT TIME STEP  8, STRESS
PERIOD      2
  
```

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

HEAD WILL BE SAVED ON UNIT 150 AT END OF TIME STEP 8, STRESS PERIOD 2

DRAWDOWN WILL BE SAVED ON UNIT 151 AT END OF TIME STEP 8, STRESS PERIOD 2
 1

VOLUMETRIC BUDGET FOR ENTIRE MODEL AT END OF TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 2

```

-----
CUMULATIVE VOLUMES          L**3          RATES FOR THIS TIME STEP
L**3/T
-----
      IN:                          IN:
      ---                            ---
      STORAGE =                      STORAGE =
0.0000                            1.7764
      CONSTANT HEAD =                 CONSTANT HEAD =
0.0000                            0.0000
      DRAINS =                        DRAINS =
0.0000                            0.0000
      RECHARGE =                      RECHARGE =
922.1493                          33610.9492
      TOTAL IN =                      TOTAL IN =
922.1493                          33612.7266
      OUT:                             OUT:
      ----                             ----
      STORAGE =                      STORAGE =
899.6916                          32924.3281
  
```

CONSTANT HEAD = 0.0000 CONSTANT HEAD =
 0.0000
 DRAINS = 686.9072 DRAINS =
 22.0689
 RECHARGE = 0.0000 RECHARGE =
 0.0000
 TOTAL OUT = 33611.2344 TOTAL OUT =
 921.7605
 IN - OUT = 1.4922 IN - OUT =
 0.3888
 PERCENT DISCREPANCY = 0.00 PERCENT DISCREPANCY =
 0.04

TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 2
 SECONDS MINUTES HOURS DAYS
 YEARS

 TIME STEP LENGTH 4.79746E+07 7.99576E+05 13326. 555.26
 1.5202
 STRESS PERIOD TIME 2.20903E+08 3.68172E+06 61362. 2556.8
 7.0000
 TOTAL TIME 1.10452E+09 1.84086E+07 3.06810E+05 12784.
 35.000
 1
 1
 STRESS PERIOD NO. 3, LENGTH = 17.00000

 --

NUMBER OF TIME STEPS = 8
 MULTIPLIER FOR DELT = 1.200
 INITIAL TIME STEP SIZE = 1.030360

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

6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 3
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 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 1, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD

10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 3
87 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 2, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 22 STEP= 3 PERIOD= 3
(ROW,COL)
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)
17 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 3
153 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 3

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 22 STEP= 4 PERIOD= 3
(ROW,COL)
WET(1,117) WET(1,118) 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)
15 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 3
141 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 3

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 22 STEP= 5 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)
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)
12 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 3
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

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 22 STEP= 6 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(1,294)	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)

19 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 3
 176 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

15 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 3
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 3

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 8 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 8 IN STRESS PERIOD 3
207 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
LAYER, ROW, COL				

```

-----
---
 1 0.4620      0 -0.4979      0 0.1748      0 -0.1588      0 0.5986E-
01
  ( 40, 1,447) ( 40, 1,449) ( 40, 1,463) ( 40, 1,442) ( 40,
1,446)
 0 -0.4122E-01 0 -0.3333E-01 0 -0.2263E-01 0 -0.2304E-01 0 0.4911E-
02
  ( 40, 1,440) ( 40, 1,440) ( 40, 1,440) ( 40, 1,440) ( 40,
1,458)
 1 -0.3489E-01 0 0.1331      0 0.2618      0 0.1915      0 -0.1489
  ( 40, 1,459) ( 40, 1,454) ( 40, 1,472) ( 40, 1,450) ( 40,
1,446)
 0 -0.1645      0 0.1229      0 0.8760E-01 0 -0.3858E-01 0 -0.1134
  ( 40, 1,461) ( 40, 1,457) ( 40, 1,444) ( 40, 1,441) ( 40,
1,441)
 1 0.7964E-01 0 -0.2306E-01 0 -0.5680E-01 0 0.5442E-01 0 -0.4260E-
01
  ( 40, 1,442) ( 40, 1,457) ( 40, 1,444) ( 40, 1,447) ( 40,
1,452)
 0 -0.3876E-01 0 -0.2995E-01 0 0.3219E-01 0 -0.2114E-01 0 -0.6904E-
02
  ( 40, 1,461) ( 40, 1,448) ( 40, 1,463) ( 40, 1,466) ( 40,
1,457)
 1 0.6885E-02 0 -0.1843E-01 0 0.2304E-01 0 -0.1360E-01 0 0.1248E-
01
  ( 40, 1,455) ( 40, 1,471) ( 40, 1,441) ( 40, 1,469) ( 40,
1,463)
 0 0.1444E-01 0 0.1380E-01 0 0.1195E-01 0 -0.6603E-02 0 -0.1713E-
01
  ( 40, 1,451) ( 40, 1,457) ( 40, 1,444) ( 40, 1,453) ( 40,
1,441)
 1 0.1558E-01 0 0.5403E-02 0 -0.1057E-01 0 0.8694E-02 0 -0.7744E-
02
  ( 40, 1,442) ( 40, 1,454) ( 40, 1,444) ( 40, 1,448) ( 40,
1,451)
 0 -0.7037E-02 0 0.7046E-02 0 -0.9684E-02 0 -0.8977E-02 0 0.2691E-
02
  ( 40, 1,462) ( 40, 1,469) ( 40, 1,441) ( 40, 1,466) ( 40,
1,460)
 1 -0.2628E-02 0 0.8432E-02 0 0.9310E-02 0 -0.5475E-02 0 0.4994E-
02
  ( 40, 1,460) ( 40, 1,466) ( 40, 1,441) ( 40, 1,469) ( 40,
1,463)
 0 0.5564E-02 0 0.5942E-02 0 0.5706E-02 0 0.3956E-02 0 -0.8076E-
02
  ( 40, 1,451) ( 40, 1,457) ( 40, 1,444) ( 41, 1,450) ( 40,
1,442)
 1 0.8079E-02 0 -0.3650E-02 0 -0.5391E-02 0 0.4892E-02 0 0.4332E-
02
  ( 40, 1,442) ( 40, 1,457) ( 40, 1,444) ( 40, 1,448) ( 40,
1,460)
 0 -0.3849E-02 0 0.4087E-02 0 -0.6107E-02 0 0.5328E-02 0 -0.1743E-
02

```

(40, 1,462) (40, 1,469) (40, 1,441) (40, 1,471) (40,
 1,454)
 1 0.1769E-02 0 -0.5233E-02 0 0.5841E-02 0 -0.3487E-02 0 0.3123E-
 02
 (40, 1,455) (40, 1,471) (40, 1,441) (40, 1,469) (40,
 1,463)
 0 -0.3485E-02 0 -0.3790E-02 0 0.3879E-02 0 -0.2121E-02 0 -0.6033E-
 02
 (40, 1,460) (40, 1,448) (40, 1,444) (40, 1,454) (40,
 1,442)
 1 0.5927E-02 0 0.1988E-02 0 -0.3696E-02 0 0.3313E-02 0 0.2893E-
 02
 (40, 1,442) (40, 1,454) (40, 1,444) (40, 1,448) (40,
 1,460)
 0 -0.2441E-02 0 0.2799E-02 0 -0.4071E-02 0 0.3686E-02 0 -0.1144E-
 02
 (40, 1,462) (40, 1,469) (40, 1,441) (40, 1,471) (40,
 1,454)
 1 0.1167E-02 0 -0.3612E-02 0 0.3895E-02 0 -0.2408E-02 0 0.2026E-
 02
 (40, 1,455) (40, 1,471) (40, 1,441) (40, 1,469) (40,
 1,463)
 0 -0.2364E-02 0 -0.2541E-02 0 0.2587E-02 0 -0.1474E-02 0 -0.3989E-
 02
 (40, 1,460) (40, 1,448) (40, 1,444) (40, 1,454) (40,
 1,442)
 1 0.3935E-02 0 0.1386E-02 0 -0.2469E-02 0 0.2243E-02 0 0.1964E-
 02
 (40, 1,442) (40, 1,454) (40, 1,444) (40, 1,448) (40,
 1,460)
 0 -0.1667E-02 0 0.1895E-02 0 -0.2731E-02 0 0.2529E-02 0 -0.9179E-
 03
 (40, 1,462) (40, 1,469) (40, 1,441) (40, 1,471) (40,
 1,455)
 1 0.9427E-03 0 -0.2459E-02 0 0.2605E-02 0 -0.1622E-02 0 0.1383E-
 02
 (40, 1,455) (40, 1,471) (40, 1,441) (40, 1,469) (40,
 1,463)
 0 -0.1603E-02 0 -0.1699E-02 0 0.1717E-02 0 -0.1456E-02 0 -0.1900E-
 02
 (40, 1,460) (40, 1,448) (40, 1,444) (40, 1,442) (40,
 1,442)
 1 0.1920E-02 0 0.1357E-02 0 -0.1641E-02 0 0.1510E-02 0 0.1337E-
 02
 (40, 1,442) (40, 1,442) (40, 1,444) (40, 1,448) (40,
 1,460)
 0 -0.1074E-02 0 0.1324E-02 0 -0.1839E-02 0 0.8105E-03 0 -0.1566E-
 02
 (40, 1,463) (40, 1,469) (40, 1,441) (40, 1,461) (40,
 1,466)
 1 0.1544E-02 0 -0.7567E-03 0 0.1773E-02 0 -0.1139E-02 0 0.9069E-
 03
 (40, 1,466) (40, 1,461) (40, 1,441) (40, 1,469) (40,
 1,463)

0 -0.1102E-02 0 0.1173E-02 0 0.1108E-02 0 0.8223E-03 0 -0.1638E-02
(40, 1,460) (40, 1,457) (40, 1,444) (40, 1,457) (40, 1,442)
1 0.1641E-02 0 -0.7857E-03 0 -0.1061E-02 0 0.1022E-02 0 0.9159E-03
(40, 1,442) (40, 1,457) (40, 1,444) (40, 1,448) (40, 1,460)
0 -0.7449E-03 0 0.8997E-03 0 -0.1241E-02 0 -0.1009E-02 0 0.6169E-03
(40, 1,463) (40, 1,469) (40, 1,441) (40, 1,466) (40, 1,461)
1 -0.6034E-03 0 0.9664E-03 0 0.1199E-02 0 -0.7746E-03 0 0.6290E-03
(40, 1,461) (40, 1,466) (40, 1,441) (40, 1,469) (40, 1,463)
0 -0.7549E-03 0 0.8024E-03 0 0.7572E-03 0 0.6166E-03 0 -0.9850E-03
(40, 1,460) (40, 1,457) (40, 1,444) (40, 1,457) (40, 1,442)
1 0.9961E-03 0 -0.5935E-03 0 -0.7245E-03 0 0.6980E-03 0 0.6270E-03
(40, 1,442) (40, 1,457) (40, 1,444) (40, 1,448) (40, 1,460)
0 -0.5231E-03 0 0.6094E-03 0 -0.8468E-03 0 0.6501E-03 0 -0.4289E-03
(40, 1,462) (40, 1,469) (40, 1,441) (40, 1,471) (40, 1,466)
1 0.4315E-03 0 -0.6264E-03 0 0.8192E-03 0 -0.5246E-03 0 0.4411E-03
(40, 1,466) (40, 1,471) (40, 1,441) (40, 1,469) (40, 1,463)
0 -0.5170E-03 0 0.5496E-03 0 0.5154E-03 0 0.4342E-03 0 -0.6379E-03
(40, 1,460) (40, 1,457) (40, 1,444) (42, 1,450) (40, 1,442)
1 0.6484E-03 0 -0.4190E-03 0 -0.4929E-03 0 0.4767E-03 0 0.4294E-03
(40, 1,442) (40, 1,457) (40, 1,444) (40, 1,448) (40, 1,460)
0 -0.3667E-03 0 0.4125E-03 0 -0.5761E-03 0 0.5305E-03 0 -0.1929E-03
(40, 1,462) (40, 1,469) (40, 1,441) (40, 1,471) (40, 1,455)
1 0.1943E-03 0 -0.5157E-03 0 0.5577E-03 0 -0.3552E-03 0 0.3080E-03
(40, 1,455) (40, 1,471) (40, 1,441) (40, 1,469) (40, 1,463)
0 -0.3534E-03 0 -0.3719E-03 0 0.3618E-03 0 -0.1974E-03 0 -0.6646E-03
(40, 1,460) (40, 1,448) (40, 1,444) (40, 1,454) (40, 1,442)
1 0.6628E-03 0 0.1846E-03 0 -0.3437E-03 0 0.3321E-03 0 0.2939E-03

(40, 1,442) (40, 1,454) (40, 1,444) (40, 1,448) (40,
1,460)
0 -0.2504E-03 1 0.1506E-03
(40, 1,462) (40, 1,465)

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 -3.883 (26, 1,448)	0 2.491 (39, 1,440)	0 2.242 (39, 1,440)	0 1.484 (40, 1,440)	0 1.110 (40, 1,440)
0 -0.8326 (39, 1,441)	0 -0.7165 (39, 1,441)	0 0.6660 (22, 1,408)	0 0.5899 (22, 1,406)	0 0.5826 (22, 1,406)
1 2.789 (22, 1,162)	0 2.592 (22, 1,162)	0 -3.028 (38, 1,442)	0 -3.781 (38, 1,442)	0 -4.242 (38, 1,442)
0 -3.682 (38, 1,442)	0 -2.823 (38, 1,442)	0 -2.318 (22, 1,413)	0 -2.288 (22, 1,413)	0 -2.205 (22, 1,413)
1 -2.058 (22, 1,412)	0 -2.014 (22, 1,412)	0 -1.827 (22, 1,412)	0 -1.518 (22, 1,410)	0 -1.208 (22, 1,408)
0 -1.015 (35, 1,441)	0 -1.054 (38, 1,441)	0 -0.9445 (38, 1,441)	0 0.7811 (38, 1,442)	0 0.7283 (38, 1,442)
1 0.7258 (38, 1,442)	0 0.6355 (38, 1,397)	0 0.5456 (38, 1,396)	0 0.4904 (38, 1,396)	0 0.4471 (38, 1,395)
0 0.5051 (38, 1,441)	0 0.6009 (38, 1,441)	0 0.6210 (38, 1,441)	0 0.5903 (38, 1,441)	0 0.4643 (38, 1,441)
1 0.4384 (38, 1,441)	0 0.4280 (38, 1,441)	0 0.3417 (39, 1,441)	0 0.2451 (26, 1,162)	0 0.2344 (26, 1,162)
0 0.2254 (26, 1,162)	0 -0.2148 (36, 1,161)	0 -0.3940 (38, 1,441)	0 -0.4052 (38, 1,441)	0 -0.3998 (38, 1,441)
1 -0.3941 (38, 1,441)	0 -0.3216 (38, 1,441)	0 0.1709 (22, 1,162)	0 0.1684 (22, 1,162)	0 0.1663 (22, 1,162)
0 0.1955 (38, 1,441)	0 0.2829 (38, 1,441)	0 0.3254 (38, 1,441)	0 0.3238 (38, 1,441)	0 0.3058 (38, 1,441)
1 0.2938 (38, 1,441)	0 0.2812 (38, 1,441)	0 0.2279 (38, 1,441)	0 0.1410 (22, 1,162)	0 0.1388 (22, 1,162)
0 0.1369	0 0.1343	0 -0.2414	0 -0.2682	0 -0.2701

(22, 1,162)	(22, 1,162)	(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38,
1,441)				
1 -0.2643	0 -0.2180	0 0.1182	0 0.1165	0 0.1151
(38, 1,441)	(38, 1,441)	(22, 1,162)	(22, 1,162)	(22,
1,162)				
0 0.1202	0 0.1809	0 0.2125	0 0.2138	0 0.2095
(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38,
1,441)				
1 0.1968	0 0.1922	0 0.1565	0 0.9712E-01	0 0.9560E-
01				
(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38, 1,441)	(22, 1,162)	(22,
1,162)				
0 0.9434E-01	0 0.9247E-01	0 -0.1619	0 -0.1832	0 -0.1839
(22, 1,162)	(22, 1,162)	(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38,
1,441)				
1 -0.1810	0 -0.1486	0 0.8115E-01	0 0.7992E-01	0 0.7900E-
01				
(38, 1,441)	(38, 1,441)	(22, 1,162)	(22, 1,162)	(22,
1,162)				
0 0.8012E-01	0 0.1216	0 0.1435	0 0.1445	0 0.1427
(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38,
1,441)				
1 0.1342	0 0.1310	0 0.1067	0 0.6665E-01	0 0.6560E-
01				
(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38, 1,441)	(22, 1,162)	(22,
1,162)				
0 0.6472E-01	0 0.6345E-01	0 -0.1096	0 -0.1247	0 -0.1243
(22, 1,162)	(22, 1,162)	(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38,
1,441)				
1 -0.1226	0 -0.1004	0 0.5537E-01	0 0.5454E-01	0 0.5390E-
01				
(38, 1,441)	(38, 1,441)	(22, 1,162)	(22, 1,162)	(22,
1,162)				
0 0.5385E-01	0 0.8195E-01	0 0.9694E-01	0 0.9706E-01	0 0.9647E-
01				
(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38,
1,441)				
1 0.9186E-01	0 0.8875E-01	0 0.7213E-01	0 0.4547E-01	0 0.4476E-
01				
(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38, 1,441)	(22, 1,162)	(22,
1,162)				
0 0.4420E-01	0 0.4329E-01	0 -0.7383E-01	0 -0.7731E-01	0 -0.8442E-
01				
(22, 1,162)	(22, 1,162)	(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38,
1,441)				
1 -0.7340E-01	0 -0.6848E-01	0 0.3811E-01	0 0.3751E-01	0 0.3710E-
01				
(38, 1,441)	(38, 1,441)	(22, 1,162)	(22, 1,162)	(22,
1,162)				
0 0.3666E-01	0 0.5584E-01	0 0.6602E-01	0 0.6699E-01	0 0.6583E-
01				
(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38, 1,441)	(38,
1,441)				

```

1 0.6331E-01 0 0.6053E-01 0 0.4926E-01 0 0.3130E-01 0 0.3080E-
01
( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
0 0.3041E-01 0 0.2979E-01 0 -0.5032E-01 0 -0.5549E-01 0 -0.5752E-
01
( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38,
1,441)
1 -0.5391E-01 0 -0.4672E-01 0 0.2623E-01 0 0.2582E-01 0 0.2553E-
01
( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
0 0.2500E-01 0 0.3811E-01 0 0.4508E-01 0 0.4570E-01 0 0.4495E-
01
( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38,
1,441)
1 0.4351E-01 0 0.4137E-01 0 0.3366E-01 0 0.2154E-01 0 0.2120E-
01
( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
0 0.2092E-01 0 0.2050E-01 0 -0.3434E-01 0 -0.3777E-01 0 -0.3929E-
01
( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38,
1,441)
1 -0.3687E-01 0 -0.3190E-01 0 0.1805E-01 0 0.1778E-01 0 0.1757E-
01
( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
0 0.1715E-01 0 0.2602E-01 0 0.3079E-01 0 0.3119E-01 0 0.3069E-
01
( 22, 1,162) ( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38,
1,441)
1 0.2979E-01 0 0.2827E-01 0 0.2301E-01 0 0.1482E-01 0 0.1459E-
01
( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
0 0.1439E-01 0 0.1411E-01 0 -0.2343E-01 0 -0.2638E-01 0 -0.2681E-
01
( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38,
1,441)
1 -0.2605E-01 0 -0.2177E-01 0 0.1241E-01 0 0.1223E-01 0 0.1208E-
01
( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 22, 1,162) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
0 0.1179E-01 0 0.1775E-01 0 0.2083E-01 0 0.2122E-01 0 0.2096E-
01
( 22, 1,162) ( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38,
1,441)
1 0.1967E-01 0 0.1909E-01 0 0.1571E-01 0 0.1020E-01 0 0.1003E-
01
( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 22, 1,162) ( 22,
1,162)
0 0.9898E-02 1 0.9891E-02
( 22, 1,162) ( 22, 1,162)

```

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 PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE	
	0	0	1	1	
UBUDSV SAVING " STORAGE " ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 3					
UBUDSV SAVING " CONSTANT HEAD " ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 3					
UBUDSV SAVING "FLOW RIGHT FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 3					
UBUDSV SAVING "FLOW LOWER FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 3					
UBUDSV SAVING " DRAINS " ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 3					
UBUDSV SAVING " RECHARGE " ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 3					

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

HEAD WILL BE SAVED ON UNIT 150 AT END OF TIME STEP 8, STRESS PERIOD 3

DRAWDOWN WILL BE SAVED ON UNIT 151 AT END OF TIME STEP 8, STRESS PERIOD 3

1

VOLUMETRIC BUDGET FOR ENTIRE MODEL AT END OF TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 3

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

	IN: ---		IN: ---
2.5790E-09	STORAGE =	1.7764	STORAGE =
0.0000	CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000	DRAINS =	0.0000	DRAINS =
922.1493	RECHARGE =	49287.4844	RECHARGE =

922.1493	TOTAL IN =	49289.2617	TOTAL IN =
	OUT:		OUT:
	----		----
897.6902	STORAGE =	48195.2734	STORAGE =
0.0000	CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
24.4623	DRAINS =	1086.0830	DRAINS =
0.0000	RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
922.1525	TOTAL OUT =	49281.3555	TOTAL OUT =
3.1738E-03	IN - OUT =	7.9062	IN - OUT = -
0.00	PERCENT DISCREPANCY =	0.02	PERCENT DISCREPANCY =

	TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP	8 IN	STRESS PERIOD	3
YEARS	SECONDS	MINUTES	HOURS	DAYS
-----	-----			
3.6920	TIME STEP LENGTH	1.16510E+08	1.94183E+06	32364.
17.000	STRESS PERIOD TIME	5.36479E+08	8.94132E+06	1.49022E+05
52.000	TOTAL TIME	1.64100E+09	2.73499E+07	4.55832E+05
1				18993.
1				

STRESS PERIOD NO. 4, LENGTH = 4.000000

NUMBER OF TIME STEPS = 8

MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 0.2424376

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

5 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 4
33 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(1,168) WET(1,169) WET(1,170) WET(1,171) WET(1,172)
 WET(1,173) WET(1,174) WET(1,175) WET(1,176)
 7 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 4
 58 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(1,177) 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)
 8 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 4
 64 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 3, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 4
51 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 4, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 4
46 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 5, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 4
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 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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 7 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)
10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 4
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 7, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 8 PERIOD= 4
(ROW, COL)

WET(1, 294)

10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 4

84 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 0.1224	0 -0.3838E-01	0 0.1140E-01	0 -0.1241E-01	0 -0.9411E-02
(21, 1, 229)	(40, 1, 444)	(40, 1, 452)	(40, 1, 441)	(40, 1, 440)
0 -0.5977E-02	0 0.4233E-02	0 -0.3098E-02	0 -0.3486E-02	0 -0.2859E-02
(40, 1, 440)	(40, 1, 442)	(40, 1, 468)	(40, 1, 443)	(40, 1, 448)
1 -0.1243E-01	0 0.2841E-01	0 -0.1906E-01	0 0.2704E-01	0 -0.2721E-01
(40, 1, 464)	(40, 1, 443)	(40, 1, 449)	(40, 1, 446)	(40, 1, 467)
0 -0.1836E-01	0 -0.1562E-01	0 0.1143E-01	0 -0.1273E-01	0 -0.1069E-01
(40, 1, 455)	(40, 1, 462)	(40, 1, 457)	(40, 1, 440)	(40, 1, 440)
1 0.5232E-02	0 -0.3097E-02	0 -0.3623E-02	0 0.2332E-02	0 -0.2622E-02
(40, 1, 441)	(40, 1, 445)	(40, 1, 442)	(40, 1, 444)	(40, 1, 448)
0 0.2431E-02	0 -0.1763E-02	0 -0.1869E-02	0 0.2038E-02	0 -0.1418E-02
(41, 1, 451)	(40, 1, 454)	(40, 1, 466)	(40, 1, 442)	(40, 1, 470)
1 0.1323E-02	0 0.1315E-02	0 0.9833E-03	0 0.9152E-03	0 -0.8743E-03
(40, 1, 471)	(40, 1, 444)	(40, 1, 468)	(40, 1, 455)	(40, 1, 451)
0 0.8598E-03	0 0.8774E-03	0 -0.9941E-03	0 0.7207E-03	0 -0.1128E-02
(40, 1, 461)	(40, 1, 450)	(40, 1, 448)	(40, 1, 445)	(48, 1, 441)
1 0.9248E-03	0 -0.5270E-03	0 0.7057E-03	0 0.4901E-03	0 -0.4558E-03
(40, 1, 441)	(40, 1, 445)	(40, 1, 448)	(40, 1, 444)	(40, 1, 448)
0 0.4701E-03	0 -0.3304E-03	0 -0.4246E-03	0 0.4193E-03	0 -0.4168E-03

```

      ( 40, 1,451) ( 40, 1,455) ( 40, 1,467) ( 40, 1,469) ( 40,
1,471)
1 0.3838E-03 0 0.3455E-03 0 0.2835E-03 0 0.2551E-03 0 -0.2506E-
03
      ( 40, 1,472) ( 40, 1,444) ( 40, 1,467) ( 40, 1,455) ( 40,
1,451)
0 0.2443E-03 0 0.2488E-03 0 -0.3185E-03 0 0.1927E-03 0 -0.3512E-
03
      ( 40, 1,447) ( 40, 1,450) ( 40, 1,448) ( 40, 1,445) ( 45,
1,441)
1 0.3056E-03 0 -0.1553E-03 0 0.2413E-03 0 0.1687E-03 0 -0.1514E-
03
      ( 40, 1,441) ( 40, 1,445) ( 40, 1,448) ( 40, 1,444) ( 40,
1,462)
0 0.1532E-03 0 -0.1193E-03 0 -0.1463E-03 0 0.1507E-03 0 -0.1496E-
03
      ( 40, 1,451) ( 40, 1,455) ( 40, 1,467) ( 40, 1,469) ( 40,
1,471)
1 0.1450E-03 0 0.1222E-03 0 0.1041E-03 0 0.9421E-04 0 -0.9311E-
04
      ( 40, 1,472) ( 40, 1,444) ( 40, 1,467) ( 40, 1,455) ( 40,
1,451)
0 0.9525E-04 0 -0.9534E-04 0 -0.1233E-03 0 0.7062E-04 0 -0.1338E-
03
      ( 40, 1,447) ( 40, 1,444) ( 40, 1,448) ( 40, 1,445) ( 44,
1,441)
1 0.1229E-03 0 -0.5897E-04 0 0.9758E-04 1 0.5591E-04
      ( 40, 1,441) ( 44, 1,446) ( 40, 1,448) ( 40, 1,458)

```

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 0.4540 (39, 1,440)	0 0.3510 (40, 1,440)	0 0.2760 (40, 1,440)	0 0.2341 (24, 1,282)	0 0.2259 (24, 1,282)
0 0.2167 (24, 1,282)	0 0.2047 (24, 1,282)	0 0.1903 (24, 1,282)	0 -0.1647 (37, 1,304)	0 -0.1583 (37, 1,293)
1 2.667 (22, 1,294)	0 2.100 (22, 1,294)	0 1.860 (22, 1,294)	0 1.297 (22, 1,294)	0 -1.044 (38, 1,441)
0 -0.8071 (38, 1,441)	0 -0.5031 (38, 1,441)	0 -0.2947 (25, 1,294)	0 -0.2613 (25, 1,294)	0 -0.2338 (25, 1,294)
1 -0.2096 (25, 1,294)	0 -0.1897 (25, 1,294)	0 -0.1513 (25, 1,294)	0 -0.1112 (25, 1,294)	0 -0.8454E-01 (24, 1,276)

```

0 -0.7760E-01 0 0.7340E-01 0 0.7059E-01 0 0.9084E-01 0 0.8848E-
01
( 24, 1,276) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 35, 1,294) ( 35,
1,294)
1 0.8148E-01 0 0.6101E-01 0 0.5935E-01 0 0.5763E-01 0 -0.5660E-
01
( 35, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 24,
1,294)
0 -0.6747E-01 0 -0.7489E-01 0 -0.7817E-01 0 -0.7731E-01 0 -0.7150E-
01
( 24, 1,294) ( 24, 1,294) ( 24, 1,294) ( 24, 1,294) ( 24,
1,294)
1 -0.6607E-01 0 -0.6129E-01 0 -0.5113E-01 0 0.4126E-01 0 0.4015E-
01
( 24, 1,294) ( 24, 1,294) ( 24, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22,
1,294)
0 0.3934E-01 0 0.3830E-01 0 0.3677E-01 0 0.3441E-01 0 0.3232E-
01
( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22,
1,294)
1 0.3209E-01 0 0.3107E-01 0 0.3019E-01 0 0.2931E-01 0 0.2860E-
01
( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22,
1,294)
0 0.2750E-01 0 0.2611E-01 0 -0.2637E-01 0 -0.2613E-01 0 -0.2420E-
01
( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 24, 1,294) ( 24, 1,294) ( 24,
1,294)
1 -0.2244E-01 0 0.2133E-01 0 0.2091E-01 0 0.2041E-01 0 0.1986E-
01
( 24, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22,
1,294)
0 0.1947E-01 0 0.1891E-01 0 0.1809E-01 0 0.1684E-01 0 0.1568E-
01
( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22,
1,294)
1 0.1558E-01 0 0.1509E-01 0 0.1466E-01 0 0.1423E-01 0 0.1388E-
01
( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22,
1,294)
0 0.1333E-01 0 0.1262E-01 0 0.1182E-01 0 0.1129E-01 0 0.1031E-
01
( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22,
1,294)
1 0.1022E-01 0 0.1014E-01 0 0.9937E-02 1 0.9900E-02
( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294) ( 22, 1,294)

```

```

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 8, STRESS
PERIOD 4
UBUDSV SAVING " CONSTANT HEAD" ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS
PERIOD 4
UBUDSV SAVING "FLOW RIGHT FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS
PERIOD 4
UBUDSV SAVING "FLOW LOWER FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS
PERIOD 4
UBUDSV SAVING " DRAINS" ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS
PERIOD 4
UBUDSV SAVING " RECHARGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS
PERIOD 4

```

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

HEAD WILL BE SAVED ON UNIT 150 AT END OF TIME STEP 8, STRESS PERIOD 4

DRAWDOWN WILL BE SAVED ON UNIT 151 AT END OF TIME STEP 8, STRESS PERIOD 4

1

VOLUMETRIC BUDGET FOR ENTIRE MODEL AT END OF TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 4

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

IN:		IN:
---		---
STORAGE =	20.3561	STORAGE =
2.0235E-02		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	0.0000	DRAINS =
0.0000		
RECHARGE =	52976.0820	RECHARGE =
922.1493		
TOTAL IN =	52996.4375	TOTAL IN =
922.1696		
OUT:		OUT:
----		----
STORAGE =	51805.1992	STORAGE =
897.2455		

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

6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 5
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 1, STRESS PERIOD 5

SOLVING FOR HEAD

5 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 5
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 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 2, STRESS PERIOD 5

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 3 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(1,316) 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(1,425) 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)

17 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 5
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 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 5

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 4 PERIOD= 5
(ROW,COL)
WET(1,116) 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)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 3 LAYER= 21 STEP= 4 PERIOD= 5
(ROW,COL)
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)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 4 LAYER= 21 STEP= 4 PERIOD= 5
(ROW,COL)
WET(1,371) WET(1,372) WET(1,373) WET(1,374) WET(1,375)
WET(1,376) WET(1,377) WET(1,378)
18 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 5
168 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 5

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 5 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)
16 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 5
146 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

10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 5
86 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= 20 STEP= 7 PERIOD= 5
(ROW, COL)
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 7 IN STRESS PERIOD 5
 94 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 7, STRESS PERIOD 5

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 20 STEP= 8 PERIOD= 5
 (ROW,COL)

WET(1,117) 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)
 12 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 5
 109 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 0.1611	0 -0.1309	0 0.4799E-01	0 -0.2973E-01	0 -0.2878E-01
(20, 1,160)	(40, 1,449)	(40, 1,462)	(40, 1,442)	(40, 1,441)
0 -0.2310E-01	0 -0.1318E-01	0 -0.1090E-01	0 -0.6629E-02	0 0.1335E-02
(40, 1,440)	(40, 1,440)	(40, 1,440)	(40, 1,440)	(40, 1,456)
1 -0.1722	0 0.3490	0 -0.2338	0 -0.1116	0 -0.3998E-01
(40, 1,459)	(40, 1,454)	(40, 1,465)	(40, 1,446)	(40, 1,462)
0 -0.5129E-01	0 0.4316E-01	0 -0.4122E-01	0 0.1183E-01	0 -0.1926E-01
(40, 1,446)	(40, 1,443)	(40, 1,441)	(40, 1,454)	(40, 1,441)
1 0.1633E-01	0 -0.8214E-02	0 0.1536E-01	0 -0.1562E-01	0 0.1607E-01
(40, 1,442)	(40, 1,449)	(40, 1,440)	(40, 1,444)	(40, 1,446)
0 -0.7810E-02	0 0.1244E-01	0 -0.1570E-01	0 0.8784E-02	0 -0.2907E-02
(40, 1,451)	(41, 1,456)	(40, 1,446)	(40, 1,460)	(40, 1,451)
1 0.2923E-02	0 -0.6490E-02	0 0.9834E-02	0 0.5571E-02	0 0.3475E-02
(40, 1,454)	(40, 1,449)	(40, 1,441)	(40, 1,441)	(40, 1,450)
0 0.5445E-02	0 0.5351E-02	0 -0.5544E-02	0 0.2769E-02	0 -0.4866E-02
(40, 1,469)	(40, 1,444)	(40, 1,458)	(40, 1,449)	(40, 1,442)
1 0.5239E-02	0 -0.2342E-02	0 0.4425E-02	0 -0.3971E-02	0 0.3450E-02
(40, 1,442)	(42, 1,450)	(40, 1,459)	(40, 1,444)	(40, 1,446)
0 -0.2057E-02	0 -0.3135E-02	0 -0.4174E-02	0 0.2761E-02	0 -0.5090E-02


```

( 40, 1,450) ( 40, 1,441) ( 40, 1,447) ( 40, 1,449) ( 40,
1,451)
1 0.3118E-02 0 0.2557E-02 0 0.2049E-02 0 0.9542E-03 0 -0.1550E-
02
( 40, 1,455) ( 40, 1,441) ( 40, 1,446) ( 40, 1,466) ( 40,
1,471)
0 0.1578E-02 0 0.1499E-02 0 -0.1034E-02 0 0.1246E-02 0 -0.1718E-
02
( 40, 1,468) ( 40, 1,455) ( 40, 1,457) ( 40, 1,461) ( 40,
1,442)
1 0.1437E-02 0 -0.1135E-02 0 0.8921E-03 0 -0.1489E-02 0 -0.1066E-
02
( 40, 1,442) ( 40, 1,461) ( 40, 1,452) ( 40, 1,455) ( 40,
1,468)
0 0.1154E-02 0 -0.5696E-03 0 -0.1095E-02 0 -0.1330E-02 0 0.1536E-
02
( 40, 1,472) ( 40, 1,465) ( 40, 1,470) ( 40, 1,464) ( 40,
1,451)
1 -0.9774E-03 0 0.1146E-02 0 0.1148E-02 0 -0.3229E-03 0 -0.5792E-
03
( 40, 1,455) ( 40, 1,446) ( 40, 1,441) ( 40, 1,447) ( 40,
1,471)
0 0.5880E-03 0 -0.6446E-03 0 0.4289E-03 0 -0.4230E-03 0 0.4144E-
03
( 40, 1,468) ( 40, 1,440) ( 40, 1,461) ( 40, 1,453) ( 40,
1,450)
1 0.5643E-03 0 0.3678E-03 0 -0.3845E-03 0 -0.5232E-03 0 -0.4133E-
03
( 40, 1,442) ( 40, 1,453) ( 40, 1,461) ( 40, 1,455) ( 40,
1,468)
0 0.4712E-03 0 0.2405E-03 0 -0.4427E-03 0 -0.5120E-03 0 -0.3718E-
03
( 40, 1,472) ( 40, 1,444) ( 40, 1,441) ( 40, 1,464) ( 40,
1,456)
1 0.3010E-03 0 0.4655E-03 0 0.3297E-03 0 -0.1816E-03 0 -0.3208E-
03
( 40, 1,453) ( 40, 1,464) ( 40, 1,458) ( 40, 1,444) ( 40,
1,472)
0 0.2829E-03 0 -0.2978E-03 0 0.1934E-03 0 -0.2479E-03 0 -0.3670E-
03
( 40, 1,468) ( 40, 1,447) ( 40, 1,461) ( 40, 1,452) ( 40,
1,442)
1 0.3185E-03 0 0.2346E-03 0 -0.1646E-03 0 -0.2679E-03 0 -0.2189E-
03
( 40, 1,442) ( 40, 1,452) ( 40, 1,461) ( 40, 1,455) ( 40,
1,468)
0 0.2515E-03 0 0.1331E-03 0 -0.2154E-03 1 0.1866E-03
( 40, 1,472) ( 40, 1,444) ( 41, 1,471) ( 40, 1,459)

```

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 -1.289 (26, 1,448)	0 1.062 (39, 1,440)	0 0.9195 (39, 1,440)	0 0.7680 (39, 1,440)	0 0.5315 (39, 1,440)
0 -0.4025 (39, 1,441)	0 -0.3272 (39, 1,441)	0 0.2722 (26, 1,162)	0 0.2588 (26, 1,162)	0 0.2575 (26, 1,162)
1 2.515 (21, 1,227)	0 2.184 (40, 1,454)	0 -2.793 (38, 1,442)	0 -2.142 (38, 1,442)	0 -1.859 (38, 1,442)
0 -1.434 (38, 1,442)	0 -1.359 (25, 1,164)	0 -1.283 (25, 1,164)	0 -1.262 (25, 1,164)	0 -1.223 (25, 1,164)
1 -1.190 (25, 1,164)	0 -1.167 (25, 1,164)	0 -1.092 (25, 1,164)	0 -0.9924 (25, 1,164)	0 0.8629 (36, 1,162)
0 0.8123 (36, 1,162)	0 0.6836 (36, 1,162)	0 0.5126 (36, 1,162)	0 0.4411 (36, 1,159)	0 0.4322 (36, 1,159)
1 0.4317 (36, 1,159)	0 0.4212 (36, 1,159)	0 0.3902 (36, 1,159)	0 0.3623 (36, 1,160)	0 0.3513 (36, 1,160)
0 0.3279 (36, 1,160)	0 0.3031 (36, 1,161)	0 0.2736 (36, 1,161)	0 0.2620 (36, 1,162)	0 -0.2412 (26, 1,162)
1 -0.2388 (26, 1,162)	0 -0.2370 (26, 1,162)	0 -0.2324 (26, 1,162)	0 -0.2261 (26, 1,162)	0 -0.2164 (26, 1,162)
0 -0.2114 (26, 1,162)	0 0.1973 (36, 1,161)	0 0.1731 (36, 1,159)	0 -0.1611 (38, 1,441)	0 0.9855E-01 (36, 1,155)
1 0.9988E-01 (38, 1,442)	0 0.9603E-01 (36, 1,155)	0 0.9153E-01 (36, 1,155)	0 0.8915E-01 (36, 1,155)	0 0.8579E-01 (36, 1,155)
0 0.8117E-01 (36, 1,155)	0 0.7434E-01 (36, 1,156)	0 0.7134E-01 (36, 1,156)	0 -0.6878E-01 (26, 1,162)	0 -0.6467E-01 (26, 1,162)
1 -0.6407E-01 (26, 1,162)	0 -0.6304E-01 (26, 1,162)	0 -0.6211E-01 (26, 1,162)	0 -0.5928E-01 (26, 1,162)	0 -0.5728E-01 (26, 1,162)
0 -0.5493E-01 (26, 1,162)	0 0.5324E-01 (36, 1,160)	0 0.4859E-01 (36, 1,157)	0 0.4775E-01 (38, 1,442)	0 0.3982E-01 (38, 1,442)
1 0.3865E-01 (26, 1,162)	0 0.3038E-01 (36, 1,160)	0 0.2948E-01 (36, 1,157)	0 0.2910E-01 (38, 1,442)	0 0.2849E-01 (38, 1,442)

```

    ( 38, 1,442) ( 24, 1,256) ( 24, 1,256) ( 24, 1,256) ( 24,
1,256)
  0 0.2756E-01 0 0.2608E-01 0 0.2548E-01 0 0.2480E-01 0 0.2371E-
01
    ( 24, 1,255) ( 24, 1,254) ( 24, 1,254) ( 24, 1,254) ( 25,
1,228)
  1 0.2349E-01 0 0.2312E-01 0 0.2278E-01 0 0.2209E-01 0 0.2160E-
01
    ( 25, 1,228) ( 25, 1,228) ( 24, 1,254) ( 24, 1,254) ( 24,
1,255)
  0 0.2101E-01 0 0.2062E-01 0 0.1920E-01 0 0.1963E-01 0 0.1815E-
01
    ( 24, 1,255) ( 24, 1,256) ( 24, 1,257) ( 38, 1,442) ( 38,
1,442)
  1 0.1823E-01 0 0.1542E-01 0 0.1504E-01 0 0.1482E-01 0 0.1445E-
01
    ( 38, 1,442) ( 24, 1,260) ( 24, 1,260) ( 24, 1,260) ( 24,
1,260)
  0 0.1400E-01 0 0.1332E-01 0 0.1307E-01 0 0.1321E-01 0 -0.1233E-
01
    ( 24, 1,259) ( 24, 1,259) ( 24, 1,259) ( 38, 1,441) ( 38,
1,442)
  1 0.1178E-01 0 0.1164E-01 0 0.1156E-01 0 0.1128E-01 0 0.1107E-
01
    ( 24, 1,258) ( 24, 1,258) ( 24, 1,259) ( 24, 1,259) ( 24,
1,259)
  0 0.1077E-01 0 0.1058E-01 0 0.9973E-02 1 0.9880E-02
    ( 24, 1,259) ( 24, 1,260) ( 24, 1,260) ( 24, 1,260)

```

```

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 8, STRESS
PERIOD      5
UBUDSV SAVING "    CONSTANT HEAD" ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS
PERIOD      5
UBUDSV SAVING "FLOW RIGHT FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS
PERIOD      5
UBUDSV SAVING "FLOW LOWER FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS
PERIOD      5
UBUDSV SAVING "          DRAINS" ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS
PERIOD      5
UBUDSV SAVING "          RECHARGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 8, STRESS
PERIOD      5

```

```

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

```

HEAD WILL BE SAVED ON UNIT 150 AT END OF TIME STEP 8, STRESS PERIOD 5

DRAWDOWN WILL BE SAVED ON UNIT 151 AT END OF TIME STEP 8, STRESS PERIOD 5
1

VOLUMETRIC BUDGET FOR ENTIRE MODEL AT END OF TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 5

CUMULATIVE VOLUMES L**3/T	L**3	RATES FOR THIS TIME STEP
-----	-----	-----
IN: ---		IN: ---
STORAGE =	24.1454	STORAGE =
3.7472E-09		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	0.0000	DRAINS =
0.0000		
RECHARGE =	61275.4258	RECHARGE =
922.1493		
TOTAL IN =	61299.5703	TOTAL IN =
922.1493		
OUT: ----		OUT: ----
STORAGE =	59880.2578	STORAGE =
896.3731		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	1411.4794	DRAINS =
25.8080		
RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
0.0000		
TOTAL OUT =	61291.7383	TOTAL OUT =
922.1811		
IN - OUT =	7.8320	IN - OUT =
3.1799E-02		-
PERCENT DISCREPANCY =	0.01	PERCENT DISCREPANCY =
0.00		

TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 5
SECONDS MINUTES HOURS DAYS
YEARS

TIME STEP LENGTH 6.16816E+07 1.02803E+06 17134. 713.91
1.9546
STRESS PERIOD TIME 2.84018E+08 4.73364E+06 78894. 3287.2
9.0000
TOTAL TIME 2.05124E+09 3.41874E+07 5.69790E+05 23741.
65.000
1

Run end date and time (yyyy/mm/dd hh:mm:ss): 2012/09/26 20:10:32
Elapsed run time: 10.420 Seconds