

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 5 YEARS\SECTION_C_CASE_III_5YEARS_NOD2.LST
UNIT 6

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012
NOD2\SECTION C - CASE III 5 YEARS\SECTION_C_CASE_III_5YEARS_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 5 YEARS\SECTION_C_CASE_III_5YEARS_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 5 YEARS\SECTION_C_CASE_III_5YEARS_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 5 YEARS\SECTION_C_CASE_III_5YEARS_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 5 YEARS\SECTION_C_CASE_III_5YEARS_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 5 YEARS\SECTION_C_CASE_III_5YEARS_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 5 YEARS\SECTION_C_CASE_III_5YEARS_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 5 YEARS\SECTION_C_CASE_III_5YEARS_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 5 YEARS\SECTION_C_CASE_III_5YEARS_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 5 YEARS\SECTION_C_CASE_III_5YEARS_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 5 YEARS\SECTION_C_CASE_III_5YEARS_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 5 YEARS\SECTION_C_CASE_III_5YEARS_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 5 YEARS\SECTION_C_CASE_III_5YEARS_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 5 YEARS\SECTION_C_CASE_III_5YEARS_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_5YEARS_NOD2.DIS Wed Sep 26 19:38:06 2012

80 LAYERS 1 ROWS 475 COLUMNS

4 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	19.00000	10	1.200	TR
2	7.000000	10	1.200	TR
3	26.00000	10	1.200	TR
4	4.000000	10	1.200	TR

TRANSIENT SIMULATION

#Basic Package translator - (c) 2001 Waterloo Hydrogeologic Software
#SECTION_C_CASE_III_5YEARS_NOD2.BAS Wed Sep 26 19:37:48 2012

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

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 2

READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 3
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 4
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 5
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 6
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 7
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 8
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 9
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

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

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 11
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 12
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	13
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	14
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	15
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	16
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	17
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	18
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	19
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	20
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	21
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	22
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	23

READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	24
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	25
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	26
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	27
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	28
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	29
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	30
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	31
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	32
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	33
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	34

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)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 56

READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 57
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 58
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 59
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 60
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 61
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 62
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 63
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 64
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 65
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 66
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

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

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	SPECIFIC YIELD FOR LAYER	31
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	WETDRY PARAMETER FOR LAYER	31
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER	32
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER	32
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER	32
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC YIELD FOR LAYER	32
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	WETDRY PARAMETER FOR LAYER	32
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER	33
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER	33
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER	33
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC YIELD FOR LAYER	33
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 36
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 36
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 36
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 36
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 36
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 37
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 37
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 37
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 37
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 37
READING ON UNIT 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 SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 42
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC YIELD FOR LAYER 42
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT WETDRY PARAMETER FOR LAYER 42
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 43
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 43
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 43
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC YIELD FOR LAYER 43
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT WETDRY PARAMETER FOR LAYER 43
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 44
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 44
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 44
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC YIELD FOR LAYER 44
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT WETDRY PARAMETER FOR LAYER 44
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 45
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 45
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 45
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC YIELD FOR LAYER 45
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT WETDRY PARAMETER FOR LAYER 45
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 46
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 46
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 46
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC YIELD FOR LAYER 46
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT WETDRY PARAMETER FOR LAYER 46
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 47
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 47
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 47
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT SPECIFIC YIELD FOR LAYER 47
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT WETDRY PARAMETER FOR LAYER 47
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 48
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

READING ON UNIT VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 48
33 WITH FORMAT: (10G11.4)

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

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

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 48

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 50
 READING ON UNIT 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

```


0.10000E+01
1

DAMPING PARAMETER =

STRESS PERIOD NO. 1, LENGTH = 19.00000

--

NUMBER OF TIME STEPS = 10

MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 0.7319322

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)

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= 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)

```

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= 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)
 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= 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)

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= 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)				
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= 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, 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)

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)

```

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

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

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

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

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

DRY(1, 26) DRY(1, 27) DRY(1, 28) DRY(1, 29) DRY(1,
30)
DRY(1, 31) DRY(1, 32) DRY(1, 33) DRY(1, 34) DRY(1,
35)
DRY(1, 36) DRY(1, 37) DRY(1, 38) DRY(1, 39) DRY(1,
40)
DRY(1, 41) DRY(1, 42) DRY(1, 43) DRY(1, 44) DRY(1,
45)
DRY(1, 46) DRY(1, 47) DRY(1, 48) DRY(1, 49) DRY(1,
50)
DRY(1, 51) DRY(1, 52) DRY(1, 53) DRY(1, 54) DRY(1,
55)
DRY(1, 56) DRY(1, 57) DRY(1, 58) DRY(1, 59) DRY(1,
60)
DRY(1, 61) DRY(1, 62) DRY(1, 63) DRY(1, 64) DRY(1,
65)
DRY(1, 66) DRY(1, 67) DRY(1, 68) DRY(1, 69) DRY(1,
70)
DRY(1, 71) DRY(1, 72) DRY(1, 73) DRY(1, 74) DRY(1,
75)
DRY(1, 76) DRY(1, 77) DRY(1, 78) DRY(1, 79) DRY(1,
80)
DRY(1, 81) DRY(1, 82) DRY(1, 83) DRY(1, 84) DRY(1,
85)
DRY(1, 86) DRY(1, 87) DRY(1, 88) DRY(1, 89) DRY(1,
90)
DRY(1, 91) DRY(1, 92) DRY(1, 93) DRY(1, 94) DRY(1,
95)
DRY(1, 96) DRY(1, 97) DRY(1, 98) DRY(1, 99) DRY(
1,100)
DRY(1,101) DRY(1,102) DRY(1,103) DRY(1,104) DRY(
1,105)
DRY(1,106) DRY(1,107) DRY(1,108) DRY(1,109) DRY(
1,110)
DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114) DRY(
1,115)
DRY(1,116) DRY(1,117) DRY(1,118) DRY(1,119) DRY(
1,120)
DRY(1,121) DRY(1,122) DRY(1,123) DRY(1,124) DRY(
1,125)
DRY(1,126) DRY(1,127) DRY(1,128) DRY(1,129) DRY(
1,130)
DRY(1,131) DRY(1,132) DRY(1,133) DRY(1,134) DRY(
1,135)
DRY(1,136) DRY(1,137) DRY(1,138) DRY(1,139) DRY(
1,140)
DRY(1,141) DRY(1,142) DRY(1,143) DRY(1,144) DRY(
1,145)
DRY(1,146) DRY(1,147) DRY(1,148) DRY(1,149) DRY(
1,150)
DRY(1,151) DRY(1,152) DRY(1,153) DRY(1,154) DRY(
1,155)
DRY(1,156) DRY(1,157) DRY(1,158) DRY(1,159) DRY(
1,160)

DRY(1,161) DRY(1,162) DRY(1,163) DRY(1,164) DRY(1,165)
DRY(1,166) DRY(1,167) DRY(1,168) DRY(1,169) DRY(1,170)
DRY(1,171) DRY(1,172) DRY(1,173) DRY(1,174) DRY(1,175)
DRY(1,176) DRY(1,177) DRY(1,178) DRY(1,179) DRY(1,180)
DRY(1,181) DRY(1,182) DRY(1,183) DRY(1,184) DRY(1,185)
DRY(1,186) DRY(1,187) DRY(1,188) DRY(1,189) DRY(1,190)
DRY(1,191) DRY(1,192) DRY(1,193) DRY(1,194) DRY(1,195)
DRY(1,196) DRY(1,197) DRY(1,198) DRY(1,199) DRY(1,200)
DRY(1,201) DRY(1,202) DRY(1,203) DRY(1,204) DRY(1,205)
DRY(1,206) DRY(1,207) DRY(1,208) DRY(1,209) DRY(1,210)
DRY(1,211) DRY(1,212) DRY(1,213) DRY(1,214) DRY(1,215)
DRY(1,216) DRY(1,217) DRY(1,218) DRY(1,219) DRY(1,220)
DRY(1,221) DRY(1,222) DRY(1,223) DRY(1,224) DRY(1,225)
DRY(1,226) DRY(1,227) DRY(1,228) DRY(1,229) DRY(1,230)
DRY(1,231) DRY(1,232) DRY(1,233) DRY(1,234) DRY(1,235)
DRY(1,236) DRY(1,237) DRY(1,238) DRY(1,239) DRY(1,240)
DRY(1,241) DRY(1,242) DRY(1,243) DRY(1,244) DRY(1,245)
DRY(1,246) DRY(1,247) DRY(1,248) DRY(1,249) DRY(1,250)
DRY(1,251) DRY(1,252) DRY(1,253) DRY(1,254) DRY(1,255)
DRY(1,256) DRY(1,257) DRY(1,258) DRY(1,259) DRY(1,260)
DRY(1,261) DRY(1,262) DRY(1,263) DRY(1,264) DRY(1,265)
DRY(1,266) DRY(1,267) DRY(1,268) DRY(1,269) DRY(1,270)
DRY(1,271) DRY(1,272) DRY(1,273) DRY(1,274) DRY(1,275)
DRY(1,276) DRY(1,277) DRY(1,278) DRY(1,279) DRY(1,280)
DRY(1,281) DRY(1,282) DRY(1,283) DRY(1,284) DRY(1,285)
DRY(1,286) DRY(1,287) DRY(1,288) DRY(1,289) DRY(1,290)
DRY(1,291) DRY(1,292) DRY(1,293) DRY(1,294) DRY(1,295)

DRY(1,296) DRY(1,297) DRY(1,298) DRY(1,299) DRY(1,300)
DRY(1,301) DRY(1,302) DRY(1,303) DRY(1,304) DRY(1,305)
DRY(1,306) DRY(1,307) DRY(1,308) DRY(1,309) DRY(1,310)
DRY(1,311) DRY(1,312) DRY(1,313) DRY(1,314) DRY(1,315)
DRY(1,316) DRY(1,317) DRY(1,318) DRY(1,319) DRY(1,320)
DRY(1,321) DRY(1,322) DRY(1,323) DRY(1,324) DRY(1,325)
DRY(1,326) DRY(1,327) DRY(1,328) DRY(1,329) DRY(1,330)
DRY(1,331) DRY(1,332) DRY(1,333) DRY(1,334) DRY(1,335)
DRY(1,336) DRY(1,337) DRY(1,338) DRY(1,339) DRY(1,340)
DRY(1,341) DRY(1,342) DRY(1,343) DRY(1,344) DRY(1,345)
DRY(1,346) DRY(1,347) DRY(1,348) DRY(1,349) DRY(1,350)
DRY(1,351) DRY(1,352) DRY(1,353) DRY(1,354) DRY(1,355)
DRY(1,356) DRY(1,357) DRY(1,358) DRY(1,359) DRY(1,360)
DRY(1,361) DRY(1,362) DRY(1,363) DRY(1,364) DRY(1,365)
DRY(1,366) DRY(1,367) DRY(1,368) DRY(1,369) DRY(1,370)
DRY(1,371) DRY(1,372) DRY(1,373) DRY(1,374) DRY(1,375)
DRY(1,376) DRY(1,377) DRY(1,378) DRY(1,379) DRY(1,380)
DRY(1,381) DRY(1,382) DRY(1,383) DRY(1,384) DRY(1,385)
DRY(1,386) DRY(1,387) DRY(1,388) DRY(1,389) DRY(1,390)
DRY(1,391) DRY(1,392) DRY(1,393) DRY(1,394) DRY(1,395)
DRY(1,396) DRY(1,397) DRY(1,398) DRY(1,399) DRY(1,400)
DRY(1,401) DRY(1,402) DRY(1,403) DRY(1,404) DRY(1,405)
DRY(1,406) DRY(1,407) DRY(1,408) DRY(1,409) DRY(1,410)
DRY(1,411) DRY(1,412) DRY(1,413) DRY(1,414) DRY(1,415)
DRY(1,416) DRY(1,417) DRY(1,418) DRY(1,419) DRY(1,420)
DRY(1,421) DRY(1,422) DRY(1,423) DRY(1,424) DRY(1,425)
DRY(1,426) DRY(1,427) DRY(1,428) DRY(1,429) DRY(1,430)

```

    DRY( 1,431)  DRY( 1,432)  DRY( 1,433)  DRY( 1,434)  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, 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= 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)				
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= 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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.= 5 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)

WET(1, 20) WET(1, 21) WET(1, 22) WET(1, 23) WET(1, 24)

WET(1, 25) WET(1, 26) WET(1, 27) WET(1, 28) WET(1, 29)

WET(1, 30) WET(1, 31) WET(1, 32) WET(1, 33) WET(1, 34)

WET(1, 35) WET(1, 36) WET(1, 37) WET(1, 38) WET(1, 39)

WET(1, 40) WET(1, 41) WET(1, 42) WET(1, 43) WET(1, 44)

WET(1, 45) WET(1, 46) WET(1, 47) WET(1, 48) WET(1, 49)

WET(1, 50) WET(1, 51) WET(1, 52) WET(1, 53) WET(1, 54)

WET(1, 55) WET(1, 56) WET(1, 57) WET(1, 58) WET(1, 59)

WET(1, 60) WET(1, 61) WET(1, 62) WET(1, 63) WET(1, 64)

WET(1, 65) WET(1, 66) WET(1, 67) WET(1, 68) WET(1, 69)

WET(1, 70) WET(1, 71) WET(1, 72) WET(1, 73) WET(1, 74)

WET(1, 75) WET(1, 76) WET(1, 77) WET(1, 78) WET(1, 79)

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

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

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

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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 26 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

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

DRY(1,110) DRY(1,111) DRY(1,112) DRY(1,113) DRY(1,114)
DRY(1,115)

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

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

```

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

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6  LAYER= 29  STEP= 1  PERIOD= 1
(Row,Col)

```

```

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

```



```

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

```

```

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

```

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.= 6 LAYER= 31 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

9)	DRY(1, 5)	DRY(1, 6)	DRY(1, 7)	DRY(1, 8)	DRY(1,
14)	DRY(1, 10)	DRY(1, 11)	DRY(1, 12)	DRY(1, 13)	DRY(1,
19)	DRY(1, 15)	DRY(1, 16)	DRY(1, 17)	DRY(1, 18)	DRY(1,
24)	DRY(1, 20)	DRY(1, 21)	DRY(1, 22)	DRY(1, 23)	DRY(1,
29)	DRY(1, 25)	DRY(1, 26)	DRY(1, 27)	DRY(1, 28)	DRY(1,
34)	DRY(1, 30)	DRY(1, 31)	DRY(1, 32)	DRY(1, 33)	DRY(1,
39)	DRY(1, 35)	DRY(1, 36)	DRY(1, 37)	DRY(1, 38)	DRY(1,
44)	DRY(1, 40)	DRY(1, 41)	DRY(1, 42)	DRY(1, 43)	DRY(1,
49)	DRY(1, 45)	DRY(1, 46)	DRY(1, 47)	DRY(1, 48)	DRY(1,

54)	DRY(1, 50)	DRY(1, 51)	DRY(1, 52)	DRY(1, 53)	DRY(1,
59)	DRY(1, 55)	DRY(1, 56)	DRY(1, 57)	DRY(1, 58)	DRY(1,
64)	DRY(1, 60)	DRY(1, 61)	DRY(1, 62)	DRY(1, 63)	DRY(1,
69)	DRY(1, 65)	DRY(1, 66)	DRY(1, 67)	DRY(1, 68)	DRY(1,
74)	DRY(1, 70)	DRY(1, 71)	DRY(1, 72)	DRY(1, 73)	DRY(1,
79)	DRY(1, 75)	DRY(1, 76)	DRY(1, 77)	DRY(1, 78)	DRY(1,
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.= 6 LAYER= 32 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

12)	DRY(1, 8)	DRY(1, 9)	DRY(1, 10)	DRY(1, 11)	DRY(1,
17)	DRY(1, 13)	DRY(1, 14)	DRY(1, 15)	DRY(1, 16)	DRY(1,
22)	DRY(1, 18)	DRY(1, 19)	DRY(1, 20)	DRY(1, 21)	DRY(1,
27)	DRY(1, 23)	DRY(1, 24)	DRY(1, 25)	DRY(1, 26)	DRY(1,
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,

```

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

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 33 STEP= 1 PERIOD= 1
(Row,Col)

```

```

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

```

```

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

```

```

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

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.= 6 LAYER= 36 STEP= 1 PERIOD= 1
 (ROW,COL)

28)	DRY(1, 24)	DRY(1, 25)	DRY(1, 26)	DRY(1, 27)	DRY(1,
33)	DRY(1, 29)	DRY(1, 30)	DRY(1, 31)	DRY(1, 32)	DRY(1,
38)	DRY(1, 34)	DRY(1, 35)	DRY(1, 36)	DRY(1, 37)	DRY(1,
43)	DRY(1, 39)	DRY(1, 40)	DRY(1, 41)	DRY(1, 42)	DRY(1,
48)	DRY(1, 44)	DRY(1, 45)	DRY(1, 46)	DRY(1, 47)	DRY(1,

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

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

32)	DRY(1, 28)	DRY(1, 29)	DRY(1, 30)	DRY(1, 31)	DRY(1,
37)	DRY(1, 33)	DRY(1, 34)	DRY(1, 35)	DRY(1, 36)	DRY(1,
42)	DRY(1, 38)	DRY(1, 39)	DRY(1, 40)	DRY(1, 41)	DRY(1,
47)	DRY(1, 43)	DRY(1, 44)	DRY(1, 45)	DRY(1, 46)	DRY(1,
52)	DRY(1, 48)	DRY(1, 49)	DRY(1, 50)	DRY(1, 51)	DRY(1,
57)	DRY(1, 53)	DRY(1, 54)	DRY(1, 55)	DRY(1, 56)	DRY(1,
62)	DRY(1, 58)	DRY(1, 59)	DRY(1, 60)	DRY(1, 61)	DRY(1,
67)	DRY(1, 63)	DRY(1, 64)	DRY(1, 65)	DRY(1, 66)	DRY(1,
72)	DRY(1, 68)	DRY(1, 69)	DRY(1, 70)	DRY(1, 71)	DRY(1,
77)	DRY(1, 73)	DRY(1, 74)	DRY(1, 75)	DRY(1, 76)	DRY(1,
82)	DRY(1, 78)	DRY(1, 79)	DRY(1, 80)	DRY(1, 81)	DRY(1,
87)	DRY(1, 83)	DRY(1, 84)	DRY(1, 85)	DRY(1, 86)	DRY(1,

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

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

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

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

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,


```

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

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 40 STEP= 1 PERIOD= 1
(Row,Col)

```

```

    DRY( 1, 40)   DRY( 1, 41)   DRY( 1, 42)   DRY( 1, 43)   DRY( 1,
44)
    DRY( 1, 45)   DRY( 1, 46)   DRY( 1, 47)   DRY( 1, 48)   DRY( 1,
49)
    DRY( 1, 50)   DRY( 1, 51)   DRY( 1, 52)   DRY( 1, 53)   DRY( 1,
54)
    DRY( 1, 55)   DRY( 1, 56)   DRY( 1, 57)   DRY( 1, 58)   DRY( 1,
59)
    DRY( 1, 60)   DRY( 1, 61)   DRY( 1, 62)   DRY( 1, 63)   DRY( 1,
64)
    DRY( 1, 65)   DRY( 1, 66)   DRY( 1, 67)   DRY( 1, 68)   DRY( 1,
69)
    DRY( 1, 70)   DRY( 1, 71)   DRY( 1, 72)   DRY( 1, 73)   DRY( 1,
74)
    DRY( 1, 75)   DRY( 1, 76)   DRY( 1, 77)   DRY( 1, 78)   DRY( 1,
79)
    DRY( 1, 80)   DRY( 1, 81)   DRY( 1, 82)   DRY( 1, 83)   DRY( 1,
84)
    DRY( 1, 85)   DRY( 1, 86)   DRY( 1, 87)   DRY( 1, 88)   DRY( 1,
89)
    DRY( 1, 90)   DRY( 1, 91)   DRY( 1, 92)   DRY( 1, 93)   DRY( 1,
94)

```

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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 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)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 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)
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)

18 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 1
166 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

12 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 1
109 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

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

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

8 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 1
65 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

11 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 1
101 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

12 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 1
109 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

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

WET(1,116)	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)

17 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 1
 161 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 1

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD
12 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 1
106 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 24 STEP= 10 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( 1,403)  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)

```

```

      23 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 1
      220 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 0.3779	0 -0.2880	0 -0.1246	0 -0.1076	0 -0.6452E-01

(40, 1,436) (40, 1,451) (40, 1,444) (40, 1,442) (40,
 1,441)
 0 -0.5134E-01 0 -0.4694E-01 0 -0.3250E-01 0 -0.1389E-01 0 -0.8131E-
 02
 (40, 1,440) (40, 1,440) (40, 1,440) (40, 1,440) (40,
 1,453)
 1 0.2545 0 -0.1740 0 -0.2135 0 -0.1366 0 -0.1387
 (40, 1,455) (40, 1,460) (40, 1,465) (40, 1,446) (40,
 1,446)
 0 -0.1585 0 0.3319 0 -0.2973 0 0.1659 0 0.2038
 (40, 1,456) (40, 1,443) (40, 1,441) (40, 1,462) (40,
 1,441)
 1 0.3439E-01 0 -0.9830E-01 0 -0.1053 0 0.4564E-01 0 0.7575E-
 01
 (40, 1,458) (40, 1,454) (40, 1,448) (40, 1,445) (40,
 1,463)
 0 -0.7434E-01 0 -0.7669E-01 0 0.4578E-01 0 -0.3012E-01 0 0.2693E-
 01
 (40, 1,443) (40, 1,451) (40, 1,443) (40, 1,445) (40,
 1,459)
 1 -0.2223E-01 0 0.1681E-01 0 0.2819E-01 0 0.2893E-01 0 0.1208E-
 01
 (40, 1,455) (40, 1,446) (40, 1,472) (40, 1,465) (40,
 1,446)
 0 0.2682E-01 0 0.2565E-01 0 0.2234E-01 0 0.9921E-02 0 -0.2147E-
 01
 (40, 1,440) (40, 1,469) (40, 1,461) (40, 1,454) (42,
 1,451)
 1 0.2247E-01 0 -0.6538E-02 0 0.2271E-01 0 0.1695E-01 0 -0.1130E-
 01
 (40, 1,458) (40, 1,454) (40, 1,441) (40, 1,463) (40,
 1,468)
 0 -0.2123E-01 0 0.1150E-01 0 -0.1575E-01 0 0.1408E-01 0 -0.6654E-
 02
 (40, 1,443) (41, 1,448) (40, 1,451) (40, 1,466) (41,
 1,457)
 1 0.6248E-02 0 -0.1417E-01 0 0.1310E-01 0 -0.1025E-01 0 0.1285E-
 01
 (40, 1,458) (40, 1,466) (40, 1,451) (40, 1,448) (40,
 1,443)
 0 0.8632E-02 0 -0.1125E-01 0 0.1302E-01 0 -0.5015E-02 0 0.1939E-
 01
 (40, 1,468) (40, 1,464) (40, 1,448) (40, 1,457) (40,
 1,454)
 1 -0.1570E-01 0 0.3972E-02 0 0.1232E-01 0 0.1008E-01 0 -0.6301E-
 02
 (40, 1,454) (40, 1,458) (40, 1,441) (40, 1,463) (40,
 1,468)
 0 -0.1160E-01 0 0.6895E-02 0 -0.9108E-02 0 0.1012E-01 0 -0.3754E-
 02
 (40, 1,443) (40, 1,447) (40, 1,451) (40, 1,466) (40,
 1,456)
 1 0.3582E-02 0 -0.9269E-02 0 0.7616E-02 0 -0.5701E-02 0 0.7870E-
 02

(40, 1,458) (40, 1,466) (40, 1,451) (40, 1,448) (40,
1,442)
0 0.5527E-02 0 -0.7673E-02 0 0.8891E-02 0 -0.8889E-02 0 0.5662E-
02
(40, 1,468) (40, 1,464) (40, 1,461) (40, 1,458) (40,
1,454)
1 -0.5543E-02 0 0.8518E-02 0 0.7050E-02 0 0.6554E-02 0 -0.4088E-
02
(40, 1,454) (40, 1,458) (40, 1,441) (40, 1,463) (40,
1,468)
0 -0.7129E-02 0 0.4404E-02 0 -0.5202E-02 0 -0.3711E-02 0 0.6150E-
02
(40, 1,443) (40, 1,447) (40, 1,451) (40, 1,457) (40,
1,466)
1 -0.6046E-02 0 0.3171E-02 0 0.4354E-02 0 -0.3657E-02 0 0.5232E-
02
(40, 1,466) (40, 1,458) (40, 1,451) (40, 1,441) (40,
1,442)
0 0.3542E-02 0 -0.5147E-02 0 0.5866E-02 0 -0.4067E-02 0 0.6193E-
02
(40, 1,468) (40, 1,463) (40, 1,461) (40, 1,458) (40,
1,454)
1 -0.5671E-02 0 0.3560E-02 0 -0.4638E-02 0 0.4308E-02 0 -0.2732E-
02
(40, 1,454) (40, 1,458) (40, 1,461) (40, 1,463) (40,
1,468)
0 -0.4534E-02 0 0.2927E-02 0 -0.3470E-02 0 0.4544E-02 0 -0.1636E-
02
(40, 1,442) (40, 1,447) (40, 1,451) (40, 1,466) (40,
1,457)
1 0.1656E-02 0 -0.4294E-02 0 0.2930E-02 0 -0.2496E-02 0 0.3520E-
02
(40, 1,458) (40, 1,466) (40, 1,451) (40, 1,441) (40,
1,442)
0 0.2321E-02 0 -0.3466E-02 0 0.3836E-02 0 -0.3699E-02 0 0.2905E-
02
(40, 1,468) (40, 1,463) (40, 1,461) (40, 1,458) (40,
1,454)
1 -0.2804E-02 0 0.3329E-02 0 -0.3100E-02 0 0.2848E-02 0 -0.1832E-
02
(40, 1,454) (40, 1,458) (40, 1,461) (40, 1,463) (40,
1,468)
0 -0.3011E-02 0 0.1955E-02 0 -0.2354E-02 0 0.1092E-02 0 -0.2495E-
02
(40, 1,442) (40, 1,447) (40, 1,451) (40, 1,454) (40,
1,458)
1 0.2435E-02 0 -0.1025E-02 0 0.2032E-02 0 -0.1718E-02 0 0.2371E-
02
(40, 1,458) (40, 1,454) (40, 1,451) (40, 1,441) (40,
1,442)
0 0.1523E-02 0 -0.2309E-02 0 0.2487E-02 0 0.2556E-02 0 -0.1283E-
02
(40, 1,468) (40, 1,463) (40, 1,461) (40, 1,454) (40,
1,458)

1 0.1262E-02 0 -0.2425E-02 0 -0.2066E-02 0 0.1889E-02 0 -0.1225E-02
(40, 1,458) (40, 1,453) (40, 1,461) (40, 1,463) (40, 1,468)
0 -0.1984E-02 0 0.1339E-02 0 -0.1428E-02 0 -0.1055E-02 0 0.1813E-02
(40, 1,442) (40, 1,473) (40, 1,470) (40, 1,458) (40, 1,466)
1 -0.1800E-02 0 0.9764E-03 0 0.1283E-02 0 -0.1167E-02 0 0.1598E-02
(40, 1,466) (40, 1,458) (40, 1,470) (40, 1,441) (40, 1,442)
0 0.9987E-03 0 -0.1547E-02 0 0.1653E-02 0 -0.1510E-02 0 0.7450E-03
(40, 1,468) (40, 1,463) (40, 1,461) (40, 1,458) (40, 1,455)
1 -0.7375E-03 0 -0.1578E-02 0 -0.1385E-02 0 0.1249E-02 0 -0.8063E-03
(40, 1,454) (40, 1,442) (40, 1,461) (40, 1,463) (40, 1,468)
0 -0.1306E-02 0 0.8972E-03 0 0.9694E-03 0 -0.3271E-03 0 0.1337E-02
(40, 1,442) (40, 1,473) (40, 1,455) (40, 1,458) (40, 1,466)
1 -0.1320E-02 0 0.3028E-03 0 -0.8284E-03 0 -0.7639E-03 0 0.1066E-02
(40, 1,466) (40, 1,451) (40, 1,455) (40, 1,441) (40, 1,442)
0 0.6592E-03 0 -0.1018E-02 0 0.1088E-02 0 0.1016E-02 0 -0.8105E-03
(40, 1,468) (40, 1,463) (40, 1,461) (40, 1,442) (40, 1,453)
1 0.7877E-03 0 -0.1010E-02 0 -0.8917E-03 0 0.7898E-03 0 -0.5166E-03
(40, 1,457) (40, 1,442) (40, 1,461) (40, 1,463) (40, 1,468)
0 -0.8440E-03 0 0.5752E-03 0 0.6411E-03 0 -0.4287E-03 0 0.8284E-03
(40, 1,442) (40, 1,473) (40, 1,455) (40, 1,451) (40, 1,467)
1 -0.8031E-03 0 0.3984E-03 0 -0.5556E-03 0 -0.4803E-03 0 0.6861E-03
(40, 1,466) (40, 1,451) (40, 1,455) (40, 1,473) (40, 1,442)
0 0.4134E-03 0 -0.6587E-03 0 0.7058E-03 0 0.6079E-03 0 -0.1387E-02
(40, 1,468) (40, 1,463) (40, 1,461) (40, 1,442) (40, 1,453)
1 0.8823E-03 0 0.6166E-03 0 0.4487E-03 0 0.2403E-03 0 -0.2522E-03
(40, 1,457) (40, 1,459) (40, 1,453) (40, 1,464) (40, 1,468)
0 -0.4290E-03 0 0.2888E-03 0 0.2304E-03 0 -0.1624E-03 0 0.2257E-03

```

( 40, 1,442) ( 40, 1,443) ( 40, 1,456) ( 40, 1,447) ( 40,
1,451)
1 0.1730E-03 0 0.1679E-03 0 -0.2029E-03 0 -0.2737E-03 0 0.3439E-
03
( 40, 1,458) ( 40, 1,447) ( 40, 1,456) ( 40, 1,443) ( 40,
1,442)
0 -0.2320E-03 0 -0.1825E-03 0 0.2886E-03 0 0.4390E-03 1 0.2761E-
03
( 40, 1,447) ( 40, 1,464) ( 40, 1,461) ( 40, 1,455) ( 40,
1,459)

```

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 -2.941 (26, 1,444)	0 2.813 (39, 1,440)	0 2.411 (40, 1,440)	0 1.925 (40, 1,440)	0 1.467 (40, 1,440)
0 -1.198 (39, 1,441)	0 -0.9948 (39, 1,441)	0 -0.6598 (39, 1,441)	0 -0.4180 (39, 1,441)	0 -0.3438 (39, 1,441)
1 -7.776 (24, 1,426)	0 -8.871 (24, 1,426)	0 -10.73 (24, 1,426)	0 -11.34 (24, 1,426)	0 -11.37 (24, 1,426)
0 -10.81 (24, 1,426)	0 -8.409 (24, 1,426)	0 -5.908 (24, 1,421)	0 -4.937 (24, 1,417)	0 -4.030 (24, 1,411)
1 -4.029 (24, 1,411)	0 -3.838 (24, 1,411)	0 -3.350 (24, 1,411)	0 -3.173 (24, 1,411)	0 -2.819 (24, 1,409)
0 -2.466 (24, 1,409)	0 -2.124 (24, 1,405)	0 -1.789 (24, 1,405)	0 -1.707 (24, 1,405)	0 -1.625 (24, 1,405)
1 -1.621 (24, 1,405)	0 -1.616 (24, 1,405)	0 -1.575 (24, 1,405)	0 -1.494 (24, 1,405)	0 -1.472 (24, 1,405)
0 -1.390 (24, 1,405)	0 -1.284 (24, 1,405)	0 -1.177 (24, 1,405)	0 -1.154 (24, 1,405)	0 -0.9361 (24, 1,409)
1 -0.9272 (24, 1,409)	0 -0.9252 (24, 1,405)	0 -0.8917 (24, 1,405)	0 -0.8686 (24, 1,405)	0 -0.8527 (24, 1,405)
0 -0.8176 (24, 1,405)	0 -0.7836 (24, 1,405)	0 -0.7397 (24, 1,405)	0 -0.6704 (24, 1,405)	0 -0.6600 (24, 1,405)
1 -0.6618 (24, 1,405)	0 -0.6569 (24, 1,405)	0 -0.6458 (24, 1,405)	0 -0.6349 (24, 1,405)	0 -0.6195 (24, 1,405)
0 -0.6090	0 -0.5922	0 -0.5667	0 -0.5617	0 -0.5112

(24, 1,405)	(24, 1,405)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24,
1,409)				
1 -0.5073	0 -0.5064	0 -0.4895	0 -0.4789	0 -0.4715
(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24,
1,409)				
0 -0.4544	0 -0.4370	0 -0.4170	0 -0.3952	0 -0.3969
(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,430)	(24,
1,430)				
1 -0.3954	0 -0.3817	0 -0.3771	0 -0.3731	0 -0.3673
(24, 1,430)	(24, 1,405)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24,
1,409)				
0 -0.3633	0 -0.3566	0 -0.3428	0 -0.3225	0 -0.3154
(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24,
1,409)				
1 -0.3152	0 -0.3126	0 -0.3033	0 -0.2975	0 -0.2934
(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24,
1,409)				
0 -0.2837	0 -0.2739	0 -0.2630	0 -0.2576	0 -0.2620
(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24,
1,430)				
1 -0.2516	0 -0.2470	0 -0.2417	0 -0.2390	0 -0.2353
(24, 1,430)	(24, 1,430)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24,
1,409)				
0 -0.2327	0 -0.2284	0 -0.2194	0 -0.2141	0 -0.2030
(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24,
1,409)				
1 -0.2019	0 -0.2013	0 -0.1958	0 -0.1923	0 -0.1898
(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24,
1,409)				
0 -0.1840	0 -0.1779	0 -0.1714	0 -0.1719	0 -0.1728
(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,430)	(24,
1,430)				
1 -0.1716	0 -0.1632	0 -0.1582	0 -0.1564	0 -0.1538
(24, 1,430)	(24, 1,430)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24,
1,409)				
0 -0.1520	0 -0.1491	0 -0.1432	0 -0.1367	0 -0.1326
(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24,
1,409)				
1 -0.1323	0 -0.1315	0 -0.1282	0 -0.1260	0 -0.1244
(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24,
1,409)				
0 -0.1208	0 -0.1170	0 -0.1130	0 -0.1118	0 -0.1139
(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24,
1,430)				
1 -0.1090	0 -0.1077	0 -0.1047	0 -0.1034	0 -0.1017
(24, 1,430)	(24, 1,430)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24,
1,409)				
0 -0.1005	0 -0.9855E-01	0 -0.9453E-01	0 -0.8899E-01	0 -0.8753E-
01				
(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24, 1,409)	(24,
1,409)				
1 -0.8740E-01	0 -0.8681E-01	0 -0.8469E-01	0 -0.8329E-01	0 -0.8230E-
01				

(24, 1,409) (24, 1,409) (24, 1,409) (24, 1,409) (24,
1,409)
0 -0.8002E-01 0 -0.7758E-01 0 -0.7495E-01 0 -0.7373E-01 0 -0.7541E-
01
(24, 1,409) (24, 1,409) (24, 1,409) (24, 1,433) (24,
1,433)
1 -0.7243E-01 0 -0.7113E-01 0 -0.6962E-01 0 -0.6876E-01 0 -0.6755E-
01
(24, 1,430) (24, 1,430) (24, 1,409) (24, 1,409) (24,
1,409)
0 -0.6678E-01 0 -0.6545E-01 0 -0.6273E-01 0 -0.5848E-01 0 -0.5733E-
01
(24, 1,409) (24, 1,409) (24, 1,409) (24, 1,409) (24,
1,409)
1 -0.5730E-01 0 -0.5686E-01 0 -0.5551E-01 0 -0.5461E-01 0 -0.5398E-
01
(24, 1,409) (24, 1,409) (24, 1,409) (24, 1,409) (24,
1,409)
0 -0.5253E-01 0 -0.5096E-01 0 -0.4935E-01 0 -0.4910E-01 0 -0.5046E-
01
(24, 1,409) (24, 1,409) (24, 1,403) (24, 1,403) (24,
1,433)
1 -0.4738E-01 0 -0.4676E-01 0 -0.4593E-01 0 -0.4530E-01 0 -0.4444E-
01
(24, 1,433) (24, 1,433) (24, 1,403) (24, 1,403) (24,
1,403)
0 -0.4389E-01 0 -0.4301E-01 0 -0.4121E-01 0 -0.3840E-01 0 -0.3614E-
01
(24, 1,403) (24, 1,409) (24, 1,409) (24, 1,409) (24,
1,409)
1 -0.3612E-01 0 -0.3584E-01 0 -0.3501E-01 0 -0.3451E-01 0 -0.3417E-
01
(24, 1,409) (24, 1,409) (24, 1,403) (24, 1,403) (24,
1,403)
0 -0.3334E-01 0 -0.3243E-01 0 -0.3174E-01 0 -0.3178E-01 0 -0.3282E-
01
(24, 1,403) (24, 1,403) (24, 1,403) (24, 1,433) (24,
1,433)
1 -0.3069E-01 0 -0.2955E-01 0 -0.2930E-01 0 -0.2889E-01 0 -0.2834E-
01
(24, 1,433) (24, 1,403) (24, 1,403) (24, 1,403) (24,
1,403)
0 -0.2800E-01 0 -0.2740E-01 0 -0.2619E-01 0 -0.2441E-01 0 -0.1494E-
01
(24, 1,403) (24, 1,403) (24, 1,403) (24, 1,403) (24,
1,417)
1 -0.1487E-01 0 -0.1439E-01 0 -0.1383E-01 0 -0.1375E-01 0 -0.1360E-
01
(24, 1,417) (24, 1,417) (24, 1,403) (24, 1,403) (24,
1,403)
0 -0.1328E-01 0 -0.1295E-01 0 -0.1276E-01 0 -0.1338E-01 0 -0.1428E-
01
(24, 1,403) (24, 1,403) (24, 1,403) (24, 1,430) (24,
1,430)

1 -0.1339E-01 0 -0.1247E-01 0 -0.1201E-01 0 -0.1172E-01 0 -0.1136E-01
 (24, 1,430) (24, 1,430) (24, 1,403) (24, 1,403) (24, 1,403)
 0 -0.1107E-01 0 -0.1090E-01 0 -0.1029E-01 0 -0.9098E-02 1 -0.8967E-02
 (24, 1,403) (24, 1,403) (24, 1,403) (24, 1,417) (24, 1,417)

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

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

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

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

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

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

IN:

IN:

0.0000	STORAGE =	2.1240E-08	STORAGE =
0.0000	CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000	DRAINS =	0.0000	DRAINS =
1019.9577	RECHARGE =	19379.1992	RECHARGE =
1019.9577	TOTAL IN =	19379.1992	TOTAL IN =
	OUT:		OUT:
	----		----
1000.2211	STORAGE =	19030.8438	STORAGE =
0.0000	CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
19.7352	DRAINS =	347.2464	DRAINS =
0.0000	RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
1019.9564	TOTAL OUT =	19378.0898	TOTAL OUT =
1.3428E-03	IN - OUT =	1.1094	IN - OUT =
0.00	PERCENT DISCREPANCY =	0.01	PERCENT DISCREPANCY =

	TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP	10	IN	STRESS PERIOD	1
YEARS	SECONDS	MINUTES	HOURS	DAYS	
-----	-----				
3.7766	TIME STEP LENGTH	1.19181E+08	1.98635E+06	33106.	1379.4
19.000	STRESS PERIOD TIME	5.99594E+08	9.99324E+06	1.66554E+05	6939.8
19.000	TOTAL TIME	5.99594E+08	9.99324E+06	1.66554E+05	6939.8
1					
1					
			STRESS PERIOD NO.	2,	LENGTH = 7.000000
--	-----				

NUMBER OF TIME STEPS = 10

MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 0.2696592

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

25 DRAINS

RECHARGE

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

SOLVING FOR HEAD

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

```

```

      12 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 2
      106 TOTAL ITERATIONS

```

```

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

```

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

```

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

```

```

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

```

SOLVING FOR HEAD

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 24 STEP= 2 PERIOD= 2
(Row,Col)
      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)

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

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

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

SOLVING FOR HEAD

9 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 2
80 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
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

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

SOLVING FOR HEAD

9 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 2
73 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

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

8 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 2
71 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

6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 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 8, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD DRAWDOWN HEAD DRAWDOWN
PRINTOUT PRINTOUT SAVE SAVE

 0 0 0 0

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

SOLVING FOR HEAD

9 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 2
74 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 0.1208	0 -0.7936E-01	0 0.2870E-01	0 -0.3409E-01	0 -0.1892E-01
(40, 1,438)	(40, 1,449)	(40, 1,464)	(40, 1,442)	(40, 1,441)
0 -0.1701E-01	0 -0.1286E-01	0 -0.8727E-02	0 -0.5324E-02	0 -0.1734E-02
(40, 1,440)	(40, 1,440)	(40, 1,440)	(40, 1,440)	(40, 1,451)
1 0.1198E-02	0 -0.1476E-02	0 0.1856E-02	0 -0.5965E-03	0 0.1356E-02
(40, 1,454)	(41, 1,450)	(40, 1,441)	(40, 1,443)	(40, 1,441)
0 0.9365E-03	0 -0.6962E-03	0 -0.9192E-03	0 -0.7088E-03	0 -0.6137E-03
(40, 1,441)	(40, 1,440)	(40, 1,440)	(40, 1,440)	(40, 1,442)
1 0.6411E-03	0 -0.4888E-03	0 -0.7033E-03	0 0.6728E-03	0 0.8683E-03
(40, 1,442)	(40, 1,449)	(40, 1,444)	(46, 1,440)	(46, 1,440)
0 0.9001E-03	0 0.3776E-03	0 -0.1275E-02	0 -0.1905E-02	0 0.3484E-03
(46, 1,440)	(40, 1,450)	(49, 1,439)	(49, 1,439)	(40, 1,459)
1 -0.3337E-03	0 0.7644E-03	0 0.8972E-03	0 -0.2525E-03	0 0.5303E-03
(40, 1,459)	(40, 1,466)	(40, 1,441)	(40, 1,443)	(40, 1,441)
0 0.4294E-03	0 0.3058E-03	0 0.3574E-03	0 -0.4302E-03	0 -0.2156E-03

```

    ( 42, 1,441) ( 40, 1,457) ( 40, 1,444) ( 40, 1,442) ( 40,
1,442)
  1 0.2175E-03 0 0.3723E-03 0 -0.3325E-03 0 0.3358E-03 0 0.4422E-
03
    ( 40, 1,442) ( 41, 1,442) ( 40, 1,444) ( 45, 1,440) ( 45,
1,440)
  0 -0.3812E-03 0 0.1806E-03 0 -0.6706E-03 0 -0.7654E-03 0 0.1898E-
03
    ( 40, 1,441) ( 43, 1,445) ( 49, 1,439) ( 49, 1,439) ( 40,
1,460)
  1 -0.1782E-03 0 0.4451E-03 0 0.5140E-03 0 0.1333E-03 0 0.2591E-
03
    ( 40, 1,460) ( 40, 1,466) ( 40, 1,441) ( 40, 1,463) ( 40,
1,441)
  0 0.2319E-03 0 0.1759E-03 0 0.1841E-03 0 -0.1383E-03 0 -0.2157E-
03
    ( 42, 1,441) ( 40, 1,457) ( 40, 1,444) ( 40, 1,442) ( 40,
1,442)
  1 0.2007E-03 0 0.1186E-03 0 -0.1752E-03 0 0.1740E-03 0 0.2415E-
03
    ( 40, 1,442) ( 40, 1,442) ( 40, 1,444) ( 44, 1,440) ( 45,
1,440)
  0 -0.1950E-03 0 0.1018E-03 0 -0.3447E-03 0 -0.3181E-03 0 0.1406E-
03
    ( 40, 1,441) ( 44, 1,445) ( 49, 1,439) ( 49, 1,439) ( 40,
1,460)
  1 -0.1295E-03 0 0.2428E-03 0 0.2918E-03 1 0.9199E-04
    ( 40, 1,461) ( 40, 1,466) ( 40, 1,441) ( 40, 1,463)

```

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 1.014 (39, 1,440)	0 0.9506 (39, 1,440)	0 0.8303 (39, 1,440)	0 0.6427 (39, 1,440)	0 0.4708 (39, 1,440)
0 -0.3569 (38, 1,441)	0 -0.2819 (39, 1,441)	0 -0.1912 (39, 1,441)	0 -0.1059 (39, 1,441)	0 -0.8676E-01 (39, 1,441)
1 -0.8520E-01 (39, 1,441)	0 -0.6658E-01 (39, 1,441)	0 0.4382E-01 (24, 1,353)	0 0.4357E-01 (24, 1,353)	0 0.4256E-01 (24, 1,353)
0 0.4604E-01 (33, 1,441)	0 0.4805E-01 (35, 1,441)	0 0.4655E-01 (37, 1,441)	0 0.4219E-01 (38, 1,441)	0 0.3788E-01 (38, 1,441)
1 -0.3763E-01 (39, 1,440)	0 -0.3743E-01 (39, 1,440)	0 -0.3697E-01 (39, 1,440)	0 -0.3629E-01 (39, 1,440)	0 -0.3506E-01 (39, 1,440)


```

( 38, 1,350) ( 38, 1,350) ( 38, 1,350) ( 38, 1,350) ( 38,
1,349)
0 -0.3326E-01 0 -0.3243E-01 0 -0.4339E-01 0 -0.4818E-01 0 -0.4704E-
01
( 38, 1,349) ( 38, 1,349) ( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38,
1,441)
1 -0.4673E-01 0 -0.3703E-01 0 -0.2404E-01 0 -0.2389E-01 0 -0.2338E-
01
( 38, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38, 1,345) ( 38, 1,345) ( 38,
1,345)
0 -0.2274E-01 0 -0.2226E-01 0 -0.2172E-01 0 -0.2109E-01 0 -0.2080E-
01
( 38, 1,344) ( 38, 1,344) ( 38, 1,344) ( 38, 1,344) ( 38,
1,344)
1 -0.2075E-01 0 -0.2062E-01 0 -0.2040E-01 0 -0.2002E-01 0 -0.1933E-
01
( 38, 1,344) ( 38, 1,344) ( 38, 1,344) ( 38, 1,344) ( 38,
1,344)
0 -0.1843E-01 0 -0.1807E-01 0 -0.2306E-01 0 -0.2489E-01 0 -0.2470E-
01
( 38, 1,344) ( 38, 1,344) ( 37, 1,441) ( 38, 1,441) ( 38,
1,441)
1 -0.2421E-01 0 -0.1979E-01 0 -0.1356E-01 0 -0.1349E-01 0 -0.1323E-
01
( 38, 1,441) ( 37, 1,441) ( 38, 1,339) ( 38, 1,339) ( 38,
1,339)
0 -0.1287E-01 0 -0.1260E-01 0 -0.1233E-01 0 -0.1217E-01 0 -0.1185E-
01
( 38, 1,339) ( 38, 1,339) ( 38, 1,337) ( 38, 1,337) ( 38,
1,337)
1 -0.1180E-01 0 -0.1176E-01 0 -0.1164E-01 0 -0.1143E-01 0 -0.1103E-
01
( 38, 1,337) ( 38, 1,337) ( 38, 1,337) ( 38, 1,337) ( 38,
1,337)
0 -0.1055E-01 0 -0.1034E-01 0 -0.1297E-01 0 -0.1377E-01 0 -0.1376E-
01
( 38, 1,337) ( 38, 1,337) ( 36, 1,441) ( 36, 1,441) ( 37,
1,441)
1 -0.1318E-01 0 -0.1112E-01 0 -0.7841E-02 1 -0.7828E-02
( 36, 1,441) ( 36, 1,441) ( 38, 1,333) ( 38, 1,333)

```

```

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

```

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

```

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

```

```

0          0          1          1
UBUDSV SAVING "          STORAGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      2

```

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

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

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

DRAWDOWN WILL BE SAVED ON UNIT 151 AT END OF TIME STEP 10, STRESS PERIOD 2
 1

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

CUMULATIVE VOLUMES L**3/T	L**3	RATES FOR THIS TIME STEP
-----		-----
IN:		IN:
---		---
STORAGE =	3.6035E-07	STORAGE =
2.1056E-09		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	0.0000	DRAINS =
0.0000		
RECHARGE =	25834.2461	RECHARGE =
922.1493		
TOTAL IN =	25834.2461	TOTAL IN =
922.1493		
OUT:		OUT:
----		----
STORAGE =	25343.3066	STORAGE =
901.2558		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	490.2074	DRAINS =
20.8665		
RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
0.0000		

922.1223 TOTAL OUT = 25833.5137 TOTAL OUT =
 IN - OUT = 0.7324 IN - OUT =
 2.6978E-02
 PERCENT DISCREPANCY = 0.00 PERCENT DISCREPANCY =
 0.00

TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 2
 SECONDS MINUTES HOURS DAYS
 YEARS

 TIME STEP LENGTH 4.39087E+07 7.31812E+05 12197. 508.20
 1.3914
 STRESS PERIOD TIME 2.20903E+08 3.68172E+06 61362. 2556.8
 7.0000
 TOTAL TIME 8.20498E+08 1.36750E+07 2.27916E+05 9496.5
 26.000
 1
 1
 STRESS PERIOD NO. 3, LENGTH = 26.00000

 --

NUMBER OF TIME STEPS = 10
 MULTIPLIER FOR DELT = 1.200
 INITIAL TIME STEP SIZE = 1.001591

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

5 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 3
 34 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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 23 STEP= 2 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)
15 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 3
136 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 3

SOLVING FOR HEAD
13 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 3
115 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 23 STEP= 4 PERIOD= 3
(ROW, COL)
WET(1,116) WET(1,163) WET(1,164) WET(1,165) WET(1,166)
WET(1,167) WET(1,168) WET(1,169) WET(1,170) WET(1,171)
WET(1,172) WET(1,173) WET(1,174) WET(1,175) WET(1,176)
WET(1,177) WET(1,178) WET(1,179) WET(1,180) WET(1,181)
WET(1,182) WET(1,183) WET(1,184) WET(1,185) WET(1,186)

WET(1,187)	WET(1,188)	WET(1,189)	WET(1,190)	WET(
1,191)				
WET(1,192)	WET(1,193)	WET(1,194)	WET(1,195)	WET(
1,196)				
WET(1,197)	WET(1,198)	WET(1,199)	WET(1,200)	WET(
1,201)				
WET(1,202)	WET(1,203)	WET(1,204)	WET(1,205)	WET(
1,206)				
WET(1,207)	WET(1,208)	WET(1,209)	WET(1,210)	WET(
1,211)				
WET(1,212)	WET(1,213)	WET(1,214)	WET(1,215)	WET(
1,216)				
WET(1,217)	WET(1,218)	WET(1,219)	WET(1,220)	WET(
1,221)				
WET(1,222)	WET(1,223)	WET(1,224)	WET(1,225)	WET(
1,226)				
WET(1,227)	WET(1,228)	WET(1,229)	WET(1,230)	WET(
1,231)				
WET(1,232)	WET(1,233)	WET(1,234)	WET(1,235)	WET(
1,236)				
WET(1,237)	WET(1,238)	WET(1,239)	WET(1,240)	WET(
1,241)				
WET(1,242)	WET(1,243)	WET(1,244)	WET(1,245)	WET(
1,246)				
WET(1,247)	WET(1,248)	WET(1,249)	WET(1,250)	WET(
1,251)				
WET(1,252)	WET(1,253)	WET(1,254)	WET(1,255)	WET(
1,256)				
WET(1,257)	WET(1,258)	WET(1,259)	WET(1,260)	WET(
1,261)				
WET(1,262)	WET(1,263)	WET(1,264)	WET(1,265)	WET(
1,266)				
WET(1,267)	WET(1,268)	WET(1,269)	WET(1,270)	WET(
1,271)				
WET(1,272)	WET(1,273)	WET(1,274)	WET(1,275)	WET(
1,276)				
WET(1,277)	WET(1,278)	WET(1,279)	WET(1,280)	WET(
1,281)				
WET(1,282)	WET(1,283)	WET(1,350)	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)
 22 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 3
 208 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 23 STEP= 5 PERIOD= 3
 (ROW, COL)
 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)
 26 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 3
 251 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD
 10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 3
 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 3

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 22 STEP= 7 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)
 12 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 3
 111 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 22 STEP= 8 PERIOD= 3
 (ROW,COL)
 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)
 1,207)
 WET(1,208) WET(1,209) WET(1,210) WET(1,211) WET(1,212)
 1,212)
 WET(1,213) WET(1,214) WET(1,215) WET(1,216) WET(1,217)
 1,217)
 WET(1,218) WET(1,219) WET(1,220) WET(1,221) WET(1,222)
 1,222)
 WET(1,223) WET(1,224) WET(1,225) WET(1,226) WET(1,227)
 1,227)
 WET(1,228)
 12 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 3
 106 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

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

1,232)	WET(1,116)	WET(1,229)	WET(1,230)	WET(1,231)	WET(1,232)
1,237)	WET(1,233)	WET(1,234)	WET(1,235)	WET(1,236)	WET(1,237)
1,242)	WET(1,238)	WET(1,239)	WET(1,240)	WET(1,241)	WET(1,242)
1,247)	WET(1,243)	WET(1,244)	WET(1,245)	WET(1,246)	WET(1,247)
1,252)	WET(1,248)	WET(1,249)	WET(1,250)	WET(1,251)	WET(1,252)
1,257)	WET(1,253)	WET(1,254)	WET(1,255)	WET(1,256)	WET(1,257)
1,262)	WET(1,258)	WET(1,259)	WET(1,260)	WET(1,261)	WET(1,262)
1,267)	WET(1,263)	WET(1,264)	WET(1,265)	WET(1,266)	WET(1,267)
1,272)	WET(1,268)	WET(1,269)	WET(1,270)	WET(1,271)	WET(1,272)
1,277)	WET(1,273)	WET(1,274)	WET(1,275)	WET(1,276)	WET(1,277)
1,282)	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)
 16 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 3
 147 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 10 PERIOD= 3
 (ROW,COL)

WET(1,117)	WET(1,118)	WET(1,119)	WET(1,120)	WET(1,121)
WET(1,122)	WET(1,123)	WET(1,124)	WET(1,125)	WET(1,126)
WET(1,127)	WET(1,128)	WET(1,129)	WET(1,130)	WET(1,131)
WET(1,132)	WET(1,133)	WET(1,134)	WET(1,135)	WET(1,136)
WET(1,137)	WET(1,138)	WET(1,139)	WET(1,140)	WET(1,141)
WET(1,142)	WET(1,143)	WET(1,144)	WET(1,145)	WET(1,146)
WET(1,147)	WET(1,148)	WET(1,149)	WET(1,150)	WET(1,151)
WET(1,152)	WET(1,153)	WET(1,154)	WET(1,155)	WET(1,156)
WET(1,157)	WET(1,158)	WET(1,159)	WET(1,160)	WET(1,161)
WET(1,162)	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)
      26 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD    3
      246 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 0.4929 (22, 1,439)	0 -0.3529 (40, 1,452)	0 -0.2237 (40, 1,444)	0 -0.1835 (40, 1,442)	0 -0.3291 (40, 1,441)
0 0.2618 (40, 1,444)	0 0.2194 (40, 1,442)	0 0.1832 (40, 1,441)	0 0.9651E-01 (40, 1,448)	0 -0.7155E-01 (40, 1,450)
1 0.4192E-01 (40, 1,454)	0 -0.1581 (40, 1,448)	0 -0.1690 (40, 1,464)	0 -0.1295 (40, 1,452)	0 -0.2066 (40, 1,471)
0 -0.1610 (40, 1,445)	0 0.1692 (40, 1,442)	0 -0.1562 (40, 1,456)	0 0.1029 (40, 1,447)	0 -0.2661 (40, 1,443)
1 0.2001 (41, 1,444)	0 -0.5894E-01 (40, 1,447)	0 0.8933E-01 (40, 1,457)	0 0.1494 (40, 1,450)	0 0.9360E-01 (40, 1,444)
0 0.1261 (40, 1,471)	0 0.4943E-01 (40, 1,447)	0 0.9039E-01 (40, 1,464)	0 0.8245E-01 (40, 1,459)	0 0.6690E-01 (40, 1,442)
1 -0.3266E-01 (40, 1,458)	0 -0.7672E-01 (40, 1,441)	0 -0.1162 (42, 1,116)	0 -0.2970E-01 (40, 1,447)	0 -0.6878E-01 (40, 1,471)
0 0.5761E-01 (42, 1,116)	0 -0.5999E-01 (40, 1,450)	0 -0.5422E-01 (40, 1,451)	0 0.3775E-01 (40, 1,447)	0 -0.9325E-01 (40, 1,442)
1 0.8016E-01 (40, 1,443)	0 -0.3192E-01 (40, 1,447)	0 0.4455E-01 (40, 1,451)	0 0.4484E-01 (40, 1,450)	0 -0.4452E-01 (42, 1,116)
0 0.5281E-01	0 0.2411E-01	0 0.7048E-01	0 -0.4900E-01	0 0.9087E-02

(40, 1,472) (40, 1,447) (42, 1,116) (42, 1,116) (40,
 1,458)
 1 -0.8761E-02 0 0.4283E-01 0 -0.5760E-01 0 -0.1812E-01 0 -0.3971E-
 01
 (40, 1,459) (42, 1,116) (42, 1,116) (40, 1,447) (40,
 1,472)
 0 0.3047E-01 0 -0.3253E-01 0 0.4162E-01 0 -0.2242E-01 0 0.3752E-
 01
 (42, 1,116) (40, 1,450) (42, 1,447) (40, 1,457) (40,
 1,453)
 1 0.3577E-01 0 0.2027E-01 0 -0.3374E-01 0 0.2650E-01 0 -0.2333E-
 01
 (40, 1,443) (40, 1,457) (40, 1,446) (40, 1,450) (42,
 1,116)
 0 0.2843E-01 0 0.1086E-01 0 0.4250E-01 0 0.2453E-01 0 -0.1298E-
 01
 (40, 1,472) (40, 1,447) (42, 1,116) (40, 1,459) (40,
 1,455)
 1 0.1270E-01 0 -0.2261E-01 0 -0.1973E-01 0 -0.9971E-02 0 -0.2638E-
 01
 (40, 1,455) (40, 1,459) (42, 1,116) (40, 1,446) (40,
 1,472)
 0 -0.1584E-01 0 -0.1886E-01 0 0.2436E-01 0 0.1845E-01 0 -0.2165E-
 01
 (40, 1,462) (40, 1,450) (40, 1,447) (40, 1,453) (40,
 1,443)
 1 0.2350E-01 0 -0.1524E-01 0 -0.2144E-01 0 0.1733E-01 0 0.1304E-
 01
 (40, 1,443) (40, 1,453) (40, 1,447) (40, 1,450) (40,
 1,462)
 0 0.2050E-01 0 0.6157E-02 0 0.1512E-01 0 -0.1396E-01 0 0.9498E-
 02
 (40, 1,472) (40, 1,447) (40, 1,466) (40, 1,455) (40,
 1,459)
 1 -0.9222E-02 0 0.1250E-01 0 -0.1373E-01 0 -0.5397E-02 0 -0.1661E-
 01
 (41, 1,460) (40, 1,464) (40, 1,466) (40, 1,446) (40,
 1,472)
 0 -0.9952E-02 0 -0.1282E-01 0 0.1537E-01 0 0.9847E-02 0 -0.1598E-
 01
 (40, 1,462) (40, 1,450) (40, 1,447) (40, 1,453) (40,
 1,443)
 1 0.1649E-01 0 -0.8880E-02 0 -0.1337E-01 0 0.1068E-01 0 0.8109E-
 02
 (40, 1,443) (40, 1,453) (40, 1,447) (40, 1,450) (40,
 1,462)
 0 0.1287E-01 0 0.3606E-02 0 0.9876E-02 0 0.9932E-02 0 -0.5132E-
 02
 (40, 1,472) (40, 1,447) (40, 1,466) (40, 1,459) (40,
 1,455)
 1 0.4918E-02 0 -0.9365E-02 0 -0.8760E-02 0 -0.3164E-02 0 -0.1044E-
 01
 (40, 1,456) (40, 1,460) (40, 1,466) (40, 1,447) (40,
 1,472)

0 -0.6260E-02 0 -0.8003E-02 0 0.7935E-02 0 0.3719E-02 0 -0.1342E-01
 (40, 1,462) (40, 1,450) (40, 1,447) (40, 1,447) (40, 1,443)
 1 0.1332E-01 0 -0.3420E-02 0 -0.6881E-02 0 0.6583E-02 0 0.5045E-02
 (40, 1,443) (40, 1,447) (40, 1,447) (40, 1,450) (40, 1,462)
 0 0.7868E-02 0 0.2432E-02 0 0.5895E-02 0 0.6335E-02 0 -0.2026E-02
 (40, 1,472) (40, 1,446) (40, 1,466) (40, 1,459) (40, 1,455)
 1 0.1969E-02 0 -0.6062E-02 0 -0.5307E-02 0 -0.2196E-02 0 -0.6403E-02
 (40, 1,456) (40, 1,460) (40, 1,466) (40, 1,446) (40, 1,472)
 0 -0.3846E-02 0 -0.5291E-02 0 0.5188E-02 0 -0.4096E-02 0 -0.8301E-02
 (40, 1,462) (40, 1,450) (40, 1,447) (40, 1,457) (40, 1,443)
 1 0.8237E-02 0 0.3667E-02 0 -0.4459E-02 0 0.4370E-02 0 0.3128E-02
 (40, 1,443) (40, 1,457) (40, 1,447) (40, 1,450) (40, 1,462)
 0 0.4953E-02 0 0.1508E-02 0 0.3739E-02 0 0.3970E-02 0 -0.1164E-02
 (40, 1,472) (40, 1,447) (40, 1,466) (40, 1,459) (40, 1,455)
 1 0.1138E-02 0 -0.3878E-02 0 -0.3392E-02 0 -0.1359E-02 0 -0.4052E-02
 (40, 1,456) (40, 1,460) (40, 1,466) (40, 1,446) (40, 1,472)
 0 -0.2421E-02 0 -0.3243E-02 0 0.4007E-02 0 -0.1794E-02 0 -0.5039E-02
 (40, 1,462) (40, 1,450) (40, 1,447) (40, 1,457) (40, 1,443)
 1 0.5020E-02 0 0.1628E-02 0 -0.3491E-02 0 0.2675E-02 0 0.1944E-02
 (40, 1,443) (40, 1,457) (40, 1,447) (40, 1,450) (40, 1,462)
 0 0.3050E-02 0 0.1030E-02 0 0.2336E-02 0 0.2167E-02 0 0.5788E-03
 (40, 1,472) (40, 1,446) (40, 1,466) (41, 1,460) (40, 1,459)
 1 -0.5739E-03 0 -0.2148E-02 0 -0.2144E-02 0 -0.9349E-03 0 -0.2504E-02
 (40, 1,459) (40, 1,460) (40, 1,466) (40, 1,446) (40, 1,472)
 0 0.1536E-02 0 -0.1959E-02 0 0.1961E-02 0 0.9226E-03 0 -0.3375E-02
 (40, 1,468) (40, 1,450) (40, 1,447) (40, 1,447) (40, 1,443)
 1 0.3358E-02 0 -0.8508E-03 0 -0.1699E-02 0 0.1614E-02 0 0.1213E-02

```

( 40, 1,443) ( 40, 1,447) ( 40, 1,447) ( 40, 1,450) ( 40,
1,462)
0 0.1912E-02 0 0.6617E-03 0 0.1478E-02 0 0.1383E-02 0 0.3672E-
03
( 40, 1,472) ( 40, 1,446) ( 40, 1,466) ( 40, 1,460) ( 40,
1,459)
1 -0.3641E-03 0 0.1381E-02 0 -0.1371E-02 0 -0.6005E-03 0 -0.1572E-
02
( 40, 1,459) ( 40, 1,464) ( 40, 1,466) ( 40, 1,446) ( 40,
1,472)
0 0.9904E-03 0 -0.1271E-02 0 0.1615E-02 0 -0.6939E-03 0 -0.1875E-
02
( 40, 1,468) ( 40, 1,450) ( 40, 1,447) ( 40, 1,457) ( 40,
1,443)
1 0.1899E-02 0 0.6313E-03 0 -0.1408E-02 0 0.1046E-02 0 -0.7635E-
03
( 40, 1,443) ( 40, 1,457) ( 40, 1,447) ( 40, 1,450) ( 40,
1,468)
0 0.1177E-02 0 0.4462E-03 0 0.9238E-03 0 0.9157E-03 0 0.2435E-
03
( 40, 1,472) ( 40, 1,446) ( 40, 1,466) ( 40, 1,460) ( 40,
1,459)
1 -0.2413E-03 0 -0.9001E-03 0 -0.8707E-03 0 -0.4044E-03 0 -0.9658E-
03
( 40, 1,459) ( 40, 1,460) ( 40, 1,466) ( 40, 1,446) ( 40,
1,472)
0 0.6392E-03 0 -0.7951E-03 0 0.1003E-02 0 -0.6315E-03 0 0.7760E-
03
( 40, 1,468) ( 40, 1,450) ( 40, 1,447) ( 40, 1,457) ( 40,
1,453)
1 0.8175E-03 0 0.5827E-03 0 -0.8742E-03 0 0.6556E-03 0 -0.4758E-
03
( 40, 1,443) ( 40, 1,443) ( 40, 1,447) ( 40, 1,450) ( 40,
1,468)
0 0.7757E-03 0 0.2257E-03 0 0.6062E-03 0 0.6471E-03 0 -0.3455E-
03
( 40, 1,472) ( 40, 1,447) ( 40, 1,466) ( 40, 1,460) ( 40,
1,455)
1 0.3443E-03 0 -0.6278E-03 0 -0.5849E-03 0 -0.2066E-03 0 -0.6361E-
03
( 40, 1,456) ( 40, 1,460) ( 40, 1,466) ( 40, 1,447) ( 40,
1,472)
0 -0.4097E-03 0 -0.5012E-03 0 0.6268E-03 0 -0.8212E-03 0 0.2741E-
03
( 40, 1,463) ( 40, 1,450) ( 40, 1,447) ( 40, 1,443) ( 40,
1,453)
1 -0.2675E-03 0 0.8135E-03 0 -0.5416E-03 0 0.4118E-03 0 -0.3001E-
03
( 40, 1,453) ( 40, 1,443) ( 40, 1,447) ( 40, 1,450) ( 40,
1,468)
1 0.3257E-03
( 40, 1,472)

```


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 15.85 (22, 1,427)	0 16.86 (22, 1,427)	0 16.71 (22, 1,427)	0 15.94 (22, 1,427)	0 12.82 (22, 1,427)
0 7.318 (22, 1,427)	0 -4.331 (38, 1,422)	0 -3.262 (38, 1,418)	0 -2.743 (38, 1,416)	0 -2.403 (38, 1,414)
1 2.800 (22, 1,118)	0 2.703 (22, 1,194)	0 2.575 (22, 1,194)	0 -2.491 (38, 1,441)	0 -3.252 (38, 1,441)
0 -2.930 (35, 1,441)	0 3.320 (38, 1,418)	0 3.632 (38, 1,417)	0 3.788 (38, 1,417)	0 4.313 (38, 1,417)
1 4.118 (38, 1,417)	0 4.067 (38, 1,417)	0 3.912 (38, 1,417)	0 3.406 (38, 1,416)	0 2.835 (38, 1,416)
0 1.776 (38, 1,413)	0 1.455 (38, 1,410)	0 1.237 (22, 1,194)	0 1.196 (22, 1,194)	0 1.167 (22, 1,194)
1 1.167 (22, 1,194)	0 1.148 (22, 1,194)	0 1.094 (22, 1,194)	0 1.080 (22, 1,194)	0 1.099 (38, 1,442)
0 1.025 (38, 1,442)	0 -0.9473 (35, 1,443)	0 -0.9650 (22, 1,418)	0 -1.009 (22, 1,418)	0 1.135 (39, 1,433)
1 1.061 (39, 1,433)	0 1.029 (39, 1,433)	0 0.9556 (39, 1,433)	0 0.8408 (39, 1,432)	0 0.7620 (22, 1,194)
0 0.7398 (22, 1,194)	0 0.7329 (22, 1,194)	0 0.7071 (22, 1,194)	0 0.6835 (22, 1,194)	0 0.6814 (22, 1,194)
1 0.6811 (22, 1,194)	0 0.6715 (22, 1,194)	0 0.6478 (22, 1,194)	0 0.6413 (22, 1,194)	0 0.6117 (22, 1,194)
0 0.8116 (22, 1,428)	0 0.9067 (22, 1,428)	0 0.9381 (22, 1,428)	0 0.9142 (22, 1,428)	0 0.8324 (22, 1,428)
1 0.7509 (22, 1,428)	0 0.7151 (22, 1,428)	0 0.5891 (22, 1,428)	0 0.4747 (22, 1,194)	0 0.4679 (22, 1,194)
0 0.4568 (22, 1,194)	0 0.4536 (22, 1,194)	0 -0.4768 (22, 1,429)	0 -0.5208 (22, 1,428)	0 -0.5365 (22, 1,428)
1 -0.4913 (22, 1,428)	0 0.4144 (22, 1,194)	0 0.4017 (22, 1,194)	0 0.3977 (22, 1,194)	0 0.3811 (22, 1,194)
0 0.5333	0 0.6314	0 0.6939	0 0.6972	0 0.6906

(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22, 1,428)	(22, 1,428)	(22,
1,428)				
1 0.6523	0 0.6164	0 0.5150	0 0.3974	0 0.2961
(22, 1,428)	(22, 1,428)	(22, 1,428)	(22, 1,428)	(22,
1,194)				
0 0.2880	0 0.2861	0 -0.2993	0 -0.3609	0 -0.3806
(22, 1,194)	(22, 1,194)	(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22,
1,429)				
1 -0.3491	0 -0.2683	0 0.2553	0 0.2533	0 0.2420
(22, 1,429)	(22, 1,428)	(22, 1,194)	(22, 1,194)	(22,
1,194)				
0 0.3472	0 0.4201	0 0.4695	0 0.4731	0 0.4748
(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22,
1,428)				
1 0.4456	0 0.4247	0 0.3577	0 0.2813	0 0.1888
(22, 1,428)	(22, 1,428)	(22, 1,428)	(22, 1,428)	(22,
1,194)				
0 0.1834	0 0.1822	0 -0.1908	0 -0.2535	0 -0.2478
(22, 1,194)	(22, 1,194)	(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22,
1,429)				
1 -0.2461	0 -0.1731	0 0.1597	0 0.1586	0 0.1515
(22, 1,429)	(22, 1,428)	(22, 1,194)	(22, 1,194)	(22,
1,429)				
0 0.2196	0 0.2676	0 0.2989	0 0.3035	0 0.3050
(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22,
1,428)				
1 0.2782	0 0.2701	0 0.2302	0 0.1812	0 0.1210
(22, 1,428)	(22, 1,428)	(22, 1,428)	(22, 1,428)	(22,
1,428)				
0 0.1149	0 0.1142	0 -0.1192	0 -0.1609	0 -0.1605
(22, 1,194)	(22, 1,194)	(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22,
1,429)				
1 -0.1594	0 -0.1127	0 0.1012	0 0.1003	0 0.9610E-
01				
(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22, 1,194)	(22, 1,194)	(22,
1,429)				
0 0.1400	0 0.1710	0 0.1857	0 0.1947	0 0.1963
(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22,
1,429)				
1 0.1782	0 0.1653	0 0.1471	0 0.1162	0 0.7795E-
01				
(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22, 1,428)	(22,
1,428)				
0 0.7294E-01	0 0.7247E-01	0 -0.7578E-01	0 -0.1028	0 -0.1029
(22, 1,194)	(22, 1,194)	(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22,
1,429)				
1 -0.1022	0 -0.7254E-01	0 0.6438E-01	0 0.6385E-01	0 0.6107E-
01				
(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22, 1,194)	(22, 1,194)	(22,
1,429)				
0 0.8931E-01	0 0.1093	0 0.1221	0 0.1244	0 0.1257
(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22, 1,429)	(22,
1,429)				

1 0.1143 0 0.1105 0 0.9451E-01 0 0.7417E-01 0 0.4969E-01
(22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,428)
0 0.4645E-01 0 0.4612E-01 0 -0.4831E-01 0 -0.6542E-01 0 -0.6583E-01
(22, 1,194) (22, 1,194) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429)
1 -0.6519E-01 0 -0.4657E-01 0 0.4111E-01 0 0.4072E-01 0 0.3900E-01
(22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,194) (22, 1,194) (22, 1,194)
0 0.5705E-01 0 0.6982E-01 0 0.7824E-01 0 0.7951E-01 0 0.8035E-01
(22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429)
1 0.7321E-01 0 0.7108E-01 0 0.6058E-01 0 0.4761E-01 0 0.3158E-01
(22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,428)
0 0.2967E-01 0 0.2946E-01 0 -0.3090E-01 0 -0.4175E-01 0 -0.4204E-01
(22, 1,194) (22, 1,194) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429)
1 -0.4161E-01 0 -0.2981E-01 0 0.2627E-01 0 0.2601E-01 0 0.2492E-01
(22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,194) (22, 1,194) (22, 1,194)
0 0.3641E-01 0 0.4456E-01 0 0.5009E-01 0 0.5074E-01 0 0.5128E-01
(22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429)
1 0.4686E-01 0 0.4562E-01 0 0.3873E-01 0 0.3046E-01 0 0.2016E-01
(22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429)
0 0.1898E-01 0 0.1883E-01 0 -0.1974E-01 0 -0.2668E-01 0 -0.2680E-01
(22, 1,194) (22, 1,194) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429)
1 -0.2658E-01 0 -0.1904E-01 0 0.1678E-01 0 0.1659E-01 0 0.1591E-01
(22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,194) (22, 1,194) (22, 1,194)
0 0.2320E-01 0 0.2840E-01 0 0.3201E-01 0 0.3246E-01 0 0.3267E-01
(22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429)
1 0.3059E-01 0 0.2922E-01 0 0.2471E-01 0 0.1944E-01 0 0.1286E-01
(22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429) (22, 1,429)
0 0.1208E-01 0 0.1201E-01 0 -0.1259E-01 0 -0.1577E-01 0 -0.1710E-01

```

      ( 22, 1,194) ( 22, 1,194) ( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22,
1,429)
      1 -0.1557E-01 0 -0.1219E-01 0 0.1075E-01 0 0.1067E-01 0 0.1019E-
01
      ( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22, 1,194) ( 22, 1,194) ( 22,
1,194)
      0 0.1479E-01 0 0.1812E-01 0 0.2042E-01 0 0.2090E-01 0 0.2077E-
01
      ( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22,
1,429)
      1 0.2050E-01 0 0.1860E-01 0 0.1574E-01 0 0.1237E-01 0 0.8183E-
02
      ( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22,
1,429)
      1 0.7903E-02
      ( 22, 1,194)

```

```

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

```

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

```

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

```

```

      0          0          1          1
UBUDSV SAVING "          STORAGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      3
UBUDSV SAVING "  CONSTANT HEAD" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      3
UBUDSV SAVING "FLOW RIGHT FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      3
UBUDSV SAVING "FLOW LOWER FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      3
UBUDSV SAVING "          DRAINS" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      3
UBUDSV SAVING "          RECHARGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      3

```

```

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

```

```

HEAD WILL BE SAVED ON UNIT 150 AT END OF TIME STEP 10, STRESS PERIOD
3

```

```

DRAWDOWN WILL BE SAVED ON UNIT 151 AT END OF TIME STEP 10, STRESS
PERIOD 3

```

1

```

VOLUMETRIC BUDGET FOR ENTIRE MODEL AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS
PERIOD 3
-----
-----

```

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

0.0000	STORAGE = 3.7280E-07	STORAGE =
0.0000	CONSTANT HEAD = 0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000	DRAINS = 0.0000	DRAINS =
922.1493	RECHARGE = 49810.1250	RECHARGE =
922.1493	TOTAL IN = 49810.1250	TOTAL IN =
		OUT:

897.5994	STORAGE = 48721.8555	STORAGE =
0.0000	CONSTANT HEAD = 0.0000	CONSTANT HEAD =
24.5559	DRAINS = 1087.8035	DRAINS =
0.0000	RECHARGE = 0.0000	RECHARGE =
922.1553	TOTAL OUT = 49809.6602	TOTAL OUT =
6.0425E-03	IN - OUT = 0.4648	IN - OUT = -
0.00	PERCENT DISCREPANCY = 0.00	PERCENT DISCREPANCY =

YEARS	TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP	10	IN	STRESS	PERIOD	3
-----	SECONDS	MINUTES	HOURS	DAYS		
5.1680	TIME STEP LENGTH 1.63089E+08	2.71816E+06	45303.	1887.6		
26.000	STRESS PERIOD TIME 8.20498E+08	1.36750E+07	2.27916E+05	9496.5		

TOTAL TIME 1.64099E+09 2.73499E+07 4.55832E+05 18993.

52.000

1

1

STRESS PERIOD NO. 4, LENGTH = 4.000000

--

NUMBER OF TIME STEPS = 10

MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 0.1540910

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

25 DRAINS

RECHARGE

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

SOLVING FOR HEAD

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

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)

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

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

WET(1,222) WET(1,223) WET(1,224) WET(1,225) WET(1,226)
WET(1,227) WET(1,228)

6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 4
44 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

5 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 4

35 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

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

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0

CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD 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

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

0 0 0 0

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

SOLVING FOR HEAD

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

WET(1,229)

8 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 4
65 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

0 0 0 0

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

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 9 PERIOD= 4
(ROW,COL)

WET(1,230) WET(1,231) WET(1,232) WET(1,233) WET(1,234)
 WET(1,235) WET(1,236) WET(1,237) WET(1,238) WET(1,239)
 WET(1,240) WET(1,241) WET(1,242) WET(1,243) WET(1,244)
 WET(1,245) WET(1,246) WET(1,247) WET(1,248) WET(1,249)
 WET(1,250) WET(1,251) WET(1,252) WET(1,253) WET(1,254)
 WET(1,255) WET(1,256) WET(1,257) WET(1,258) WET(1,259)
 WET(1,260) WET(1,261) WET(1,262) WET(1,263) WET(1,264)
 WET(1,265) WET(1,266) WET(1,267) WET(1,268) WET(1,269)
 WET(1,270) WET(1,271) WET(1,272) WET(1,273) WET(1,274)
 WET(1,275) WET(1,276) WET(1,277) WET(1,278) WET(1,279)
 WET(1,280) WET(1,281) WET(1,282) WET(1,283) WET(1,284)
 WET(1,285) WET(1,286) WET(1,287) WET(1,288) WET(1,289)
 WET(1,290) WET(1,291) WET(1,292) WET(1,293) WET(1,294)

10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 4
 91 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD
 7 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 4
 61 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  0.1279          0 -0.3244E-01  0 -0.1761E-01  0 -0.8634E-02  0 -0.7635E-
02
  ( 21,  1,293) ( 40,  1,444) ( 40,  1,441) ( 40,  1,453) ( 40,
1,440)
 0 -0.8571E-02  0  0.3842E-02  0  0.4800E-02  0  0.3769E-02  0 -0.3738E-
02
  ( 40,  1,440) ( 40,  1,467) ( 40,  1,441) ( 40,  1,441) ( 40,
1,442)
 1  0.2627E-02  0  0.2998E-02  0 -0.1423E-02  0 -0.2731E-02  0  0.2571E-
02
  ( 40,  1,443) ( 40,  1,449) ( 40,  1,446) ( 40,  1,441) ( 43,
1,440)
 0  0.2627E-02  0 -0.2675E-02  0  0.2729E-02  0  0.2983E-02  0 -0.3783E-
02
  ( 44,  1,440) ( 40,  1,461) ( 40,  1,457) ( 40,  1,445) ( 40,
1,440)
 1  0.1916E-02  0 -0.1334E-02  0  0.1199E-02  0  0.8528E-03  0 -0.8571E-
03
  ( 40,  1,441) ( 40,  1,445) ( 42,  1,448) ( 40,  1,458) ( 40,
1,469)
 0  0.8964E-03  0 -0.5521E-03  0 -0.7875E-03  0  0.7426E-03  0 -0.6415E-
03
  ( 41,  1,451) ( 41,  1,448) ( 40,  1,465) ( 40,  1,454) ( 40,
1,469)
 1  0.5364E-03  0 -0.6076E-03  0 -0.4144E-03  0  0.3510E-03  0 -0.4467E-
03
  ( 40,  1,471) ( 40,  1,454) ( 40,  1,460) ( 40,  1,447) ( 40,
1,451)
 0  0.3939E-03  0  0.3742E-03  0 -0.4842E-03  0  0.4696E-03  0 -0.6636E-
03
  ( 40,  1,461) ( 40,  1,450) ( 42,  1,448) ( 40,  1,445) ( 40,
1,441)
 1  0.5793E-03  0 -0.3590E-03  0  0.3894E-03  0  0.2395E-03  0 -0.2246E-
03
  ( 40,  1,441) ( 40,  1,445) ( 40,  1,448) ( 40,  1,458) ( 40,
1,461)
 0  0.2666E-03  0 -0.1600E-03  0 -0.2380E-03  0  0.2347E-03  0 -0.2136E-
03
  ( 41,  1,451) ( 40,  1,447) ( 40,  1,466) ( 40,  1,454) ( 40,
1,470)
 1  0.2008E-03  0 -0.2204E-03  0  0.1642E-03  0  0.1206E-03  0 -0.1679E-
03
  ( 40,  1,471) ( 40,  1,454) ( 40,  1,466) ( 40,  1,447) ( 40,
1,451)
 0  0.1377E-03  0  0.1286E-03  0 -0.1851E-03  0  0.1559E-03  0 -0.2378E-
03
  ( 40,  1,461) ( 40,  1,450) ( 40,  1,448) ( 40,  1,445) ( 40,
1,441)
 1  0.2166E-03
  ( 40,  1,441)

```

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

RESIDUAL LAYER, ROW, COL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL
1 0.4561 (39, 1,440)	0 0.3656 (40, 1,440)	0 0.2532 (40, 1,440)	0 0.2274 (23, 1,304)	0 0.2222 (23, 1,304)
0 0.2133 (23, 1,304)	0 0.2056 (23, 1,304)	0 0.1897 (23, 1,305)	0 -0.1666 (37, 1,304)	0 -0.1829 (37, 1,294)
1 -0.1784 (37, 1,294)	0 -0.1673 (37, 1,294)	0 -0.1632 (37, 1,294)	0 -0.1423 (37, 1,294)	0 -0.1270 (37, 1,304)
0 -0.1229 (37, 1,299)	0 -0.1175 (37, 1,299)	0 -0.1087 (37, 1,299)	0 -0.9784E-01 (37, 1,299)	0 -0.8554E-01 (37, 1,299)
1 -0.8100E-01 (37, 1,299)	0 -0.7644E-01 (37, 1,299)	0 -0.6954E-01 (37, 1,299)	0 -0.6354E-01 (37, 1,299)	0 -0.5366E-01 (37, 1,300)
0 -0.5254E-01 (37, 1,295)	0 -0.5493E-01 (37, 1,295)	0 -0.5978E-01 (37, 1,295)	0 -0.6022E-01 (37, 1,295)	0 -0.5519E-01 (37, 1,295)
1 -0.5314E-01 (37, 1,295)	0 -0.4337E-01 (37, 1,295)	0 -0.3321E-01 (37, 1,304)	0 -0.3251E-01 (37, 1,304)	0 -0.3070E-01 (37, 1,304)
0 -0.3133E-01 (37, 1,299)	0 0.3112E-01 (23, 1,300)	0 0.3009E-01 (23, 1,300)	0 0.2861E-01 (23, 1,300)	0 0.2488E-01 (23, 1,300)
1 0.2367E-01 (23, 1,300)	0 -0.2241E-01 (37, 1,300)	0 -0.2020E-01 (37, 1,300)	0 -0.1844E-01 (37, 1,300)	0 -0.1716E-01 (37, 1,304)
0 -0.1656E-01 (37, 1,304)	0 -0.1638E-01 (37, 1,295)	0 -0.1935E-01 (37, 1,295)	0 -0.2076E-01 (37, 1,295)	0 -0.1959E-01 (37, 1,295)
1 -0.1887E-01 (37, 1,295)	0 -0.1527E-01 (37, 1,295)	0 -0.1161E-01 (37, 1,304)	0 -0.1139E-01 (37, 1,304)	0 -0.1088E-01 (37, 1,304)
0 -0.1104E-01 (37, 1,299)	0 -0.1104E-01 (37, 1,299)	0 -0.1075E-01 (37, 1,300)	0 -0.1032E-01 (37, 1,300)	0 -0.9141E-02 (37, 1,300)
1 -0.8737E-02				

(37, 1,300)

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 " PERIOD 4	" STORAGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 4		
UBUDSV SAVING " PERIOD 4	CONSTANT HEAD" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 4		
UBUDSV SAVING " PERIOD 4	"FLOW RIGHT FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 4		
UBUDSV SAVING " PERIOD 4	"FLOW LOWER FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 4		
UBUDSV SAVING " PERIOD 4	DRAINS" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 4		
UBUDSV SAVING " PERIOD 4	RECHARGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 4		

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 4

HEAD WILL BE SAVED ON UNIT 150 AT END OF TIME STEP 10, STRESS PERIOD 4

DRAWDOWN WILL BE SAVED ON UNIT 151 AT END OF TIME STEP 10, STRESS PERIOD 4

VOLUMETRIC BUDGET FOR ENTIRE MODEL AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 4

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

IN: ---		IN: ---
STORAGE =	16.3828	STORAGE =
6.4484E-09		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	0.0000	DRAINS =
0.0000		
RECHARGE =	53498.7227	RECHARGE =
922.1493		

922.1493	TOTAL IN =	53515.1055	TOTAL IN =
	OUT:		OUT:
	----		----
897.1295	STORAGE =	52328.4570	STORAGE =
0.0000	CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
24.7963	DRAINS =	1185.6917	DRAINS =
0.0000	RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
921.9258	TOTAL OUT =	53514.1484	TOTAL OUT =
0.2234	IN - OUT =	0.9570	IN - OUT =
0.02	PERCENT DISCREPANCY =	0.00	PERCENT DISCREPANCY =

	TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP	10	IN	STRESS PERIOD	4
YEARS	SECONDS	MINUTES	HOURS	DAYS	
-----	-----				
0.79508	TIME STEP LENGTH	2.50907E+07	4.18178E+05	6969.6	290.40
4.0000	STRESS PERIOD TIME	1.26230E+08	2.10384E+06	35064.	1461.0
56.000	TOTAL TIME	1.76723E+09	2.94538E+07	4.90896E+05	20454.
1					

Run end date and time (yyyy/mm/dd hh:mm:ss): 2012/09/26 19:39:19
Elapsed run time: 8.939 Seconds