

MODFLOW-2005

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

VERSION 1.4.00 11/2/2007

LIST FILE: C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION C\ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.LST  
UNIT 6

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION C\ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.PCG  
FILE TYPE:PCG UNIT 23 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION C\ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.BAS  
FILE TYPE:BAS6 UNIT 10 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION C\ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.LPF  
FILE TYPE:LPF UNIT 33 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION C\ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.DRN  
FILE TYPE:DRN UNIT 13 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION C\ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.RCH  
FILE TYPE:RCH UNIT 18 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION C\ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.OC  
FILE TYPE:OC UNIT 22 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION C\ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.HFB  
FILE TYPE:HFB6 UNIT 31 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION C\ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.DIS  
FILE TYPE:DIS UNIT 34 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION C\ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.LMT  
FILE TYPE:LMT6 UNIT 333 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-2011\MODFLOW SECTION C\ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.FLO  
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 175 STATUS:UNKNOWN  
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-2011\MODFLOW SECTION C\ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.NDC  
FILE TYPE:NDC UNIT 57 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-2011\MODFLOW SECTION C\ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.HDS  
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 150 STATUS:UNKNOWN  
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-2011\MODFLOW SECTION C\ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.DDN  
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 151 STATUS:UNKNOWN  
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-2011\MODFLOW SECTION C\ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.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

#ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.DIS Wed Feb 15 16:20:28 2012

80 LAYERS 1 ROWS 475 COLUMNS

3 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	15.00000	10	1.200	TR
2	7.000000	10	1.200	TR
3	30.00000	10	1.200	TR

TRANSIENT SIMULATION

#Basic Package translator - (c) 2001 Waterloo Hydrogeologic Software  
#ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.BAS Wed Feb 15 16:20:09 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)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 13

READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	35
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	36
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	37
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	38
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	39
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	40
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	41
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	42
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	43
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	44
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	45

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  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 74

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

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

LPF -- LAYER-PROPERTY FLOW PACKAGE, VERSION 7, 5/2/2005

INPUT READ FROM UNIT 33

#Layer Property Flow Package translator - (c) 2001 Waterloo

Hydrogeologic Software

#ARLINGTON\_SECTION\_C\_DESIGN\_CASE\_10.3.2011.LPF Wed Feb 15 16:20:29 2012

CELL-BY-CELL FLOWS WILL BE SAVED ON UNIT 154

HEAD AT CELLS THAT CONVERT TO DRY= -1.00000E+30

No named parameters

LAYER FLAGS:

LAYER	LAYTYP	LAYAVG	CHANI	LAYVKA
LAYWET				
1	3	0	1.000E+00	0
1	2	0	1.000E+00	0
1	3	0	1.000E+00	0
1	4	0	1.000E+00	0
1	5	0	1.000E+00	0
1	6	0	1.000E+00	0
1	7	0	1.000E+00	0
1	8	0	1.000E+00	0
1	9	0	1.000E+00	0
1	10	0	1.000E+00	0
1	11	0	1.000E+00	0

1	12	3	0	1.000E+00	0
1	13	3	0	1.000E+00	0
1	14	3	0	1.000E+00	0
1	15	3	0	1.000E+00	0
1	16	3	0	1.000E+00	0
1	17	3	0	1.000E+00	0
1	18	3	0	1.000E+00	0
1	19	3	0	1.000E+00	0
1	20	3	0	1.000E+00	0
1	21	3	0	1.000E+00	0
1	22	3	0	1.000E+00	0
1	23	3	0	1.000E+00	0
1	24	3	0	1.000E+00	0
1	25	3	0	1.000E+00	0
1	26	3	0	1.000E+00	0
1	27	3	0	1.000E+00	0
1	28	3	0	1.000E+00	0
1	29	3	0	1.000E+00	0
1	30	3	0	1.000E+00	0
1	31	3	0	1.000E+00	0
1	32	3	0	1.000E+00	0
1	33	3	0	1.000E+00	0
1	34	3	0	1.000E+00	0
1	35	3	0	1.000E+00	0
1	36	3	0	1.000E+00	0
1	37	3	0	1.000E+00	0
1	38	3	0	1.000E+00	0

1	39	3	0	1.000E+00	0
1	40	3	0	1.000E+00	0
1	41	3	0	1.000E+00	0
1	42	3	0	1.000E+00	0
1	43	3	0	1.000E+00	0
1	44	3	0	1.000E+00	0
1	45	3	0	1.000E+00	0
1	46	3	0	1.000E+00	0
1	47	3	0	1.000E+00	0
1	48	3	0	1.000E+00	0
1	49	3	0	1.000E+00	0
1	50	3	0	1.000E+00	0
1	51	3	0	1.000E+00	0
1	52	3	0	1.000E+00	0
1	53	3	0	1.000E+00	0
1	54	3	0	1.000E+00	0
1	55	3	0	1.000E+00	0
1	56	3	0	1.000E+00	0
1	57	3	0	1.000E+00	0
1	58	3	0	1.000E+00	0
1	59	3	0	1.000E+00	0
1	60	3	0	1.000E+00	0
1	61	3	0	1.000E+00	0
1	62	3	0	1.000E+00	0
1	63	3	0	1.000E+00	0
1	64	3	0	1.000E+00	0
1	65	3	0	1.000E+00	0

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

INTERPRETATION OF LAYER FLAGS:

WETTABILITY LAYER (LAYWET)	LAYER TYPE (LAYTYP)	INTERBLOCK TRANSMISSIVITY (LAYAVG)	HORIZONTAL ANISOTROPY (CHANI)	DATA IN ARRAY VKA (LAYVKA)
-----				
1	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
2	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
3	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
4	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
5	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
6	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
7	WETTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K



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

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

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

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

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 1

VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 1

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

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 1

	WETDRY PARAMETER =	-1.00000	FOR LAYER	1
	HYD. COND. ALONG ROWS =	0.589750	FOR LAYER	2
	VERTICAL HYD. COND. =	0.589750	FOR LAYER	2
	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 2			
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT: (10G11.4)			
	SPECIFIC YIELD =	2.000000E-02	FOR LAYER	2
	WETDRY PARAMETER =	-1.00000	FOR LAYER	2
	HYD. COND. ALONG ROWS =	0.589750	FOR LAYER	3
	VERTICAL HYD. COND. =	0.589750	FOR LAYER	3
	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 3			
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT: (10G11.4)			
	SPECIFIC YIELD =	2.000000E-02	FOR LAYER	3
	WETDRY PARAMETER =	-1.00000	FOR LAYER	3
	HYD. COND. ALONG ROWS =	0.589750	FOR LAYER	4
	VERTICAL HYD. COND. =	0.589750	FOR LAYER	4
	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 4			
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT: (10G11.4)			
	SPECIFIC YIELD =	2.000000E-02	FOR LAYER	4
	WETDRY PARAMETER =	-1.00000	FOR LAYER	4
	HYD. COND. ALONG ROWS =	0.589750	FOR LAYER	5
	VERTICAL HYD. COND. =	0.589750	FOR LAYER	5
	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 5			
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT: (10G11.4)			
	SPECIFIC YIELD =	2.000000E-02	FOR LAYER	5
	WETDRY PARAMETER =	-1.00000	FOR LAYER	5

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 6  
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 6

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 6  
 READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 6  
 WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 6

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 7  
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 7

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 7  
 READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 7  
 WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 7

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 8  
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 8

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 8  
 READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 8  
 WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 8

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 9  
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 9

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 9  
 READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 9  
 WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 9

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 10

VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 10

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

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 10  
 WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 10  
 HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 11  
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 11

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

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 11  
 WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 11  
 HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 12  
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 12

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

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 12  
 WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 12  
 HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 13  
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 13

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

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 13  
 WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 13  
 HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 14  
 VERTICAL HYD. COND. = 0.589750 FOR LAYER 14

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

SPECIFIC YIELD = 2.000000E-02 FOR LAYER 14

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 14

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

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

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

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

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 15

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

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

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

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

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 16

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

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

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

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

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 17

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

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

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

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

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 18

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

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



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

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

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 19

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

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

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

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

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 20

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

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

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

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

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 21

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

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

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

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

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 22

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

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

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

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

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 23

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

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 24

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

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

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

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 24

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

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

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

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

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 25

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

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

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

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 26

READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)  
WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 26

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

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

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

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

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 27

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

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

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

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

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 28

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

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

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

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

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 29

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

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

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

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

WETDRY PARAMETER = -1.00000 FOR LAYER 30

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

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

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

READING ON UNIT	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 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 = 15.00000

--

NUMBER OF TIME STEPS = 10

MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 0.5778412

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)				

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= 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) DRY( 1, 5)

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

DRY( 1, 4) DRY( 1, 5)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 4 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.= 5 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.= 5 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.= 5 LAYER= 27 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)  
DRY( 1, 6) DRY( 1, 7) 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.= 5 LAYER= 28 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)  
DRY( 1, 6) DRY( 1, 7) DRY( 1, 9) DRY( 1, 10) DRY( 1, 11)

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

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

11)	DRY( 1, 6)	DRY( 1, 7)	DRY( 1, 9)	DRY( 1, 10)	DRY( 1,
16)	DRY( 1, 12)	DRY( 1, 13)	DRY( 1, 14)	DRY( 1, 15)	DRY( 1,
21)	DRY( 1, 17)	DRY( 1, 18)	DRY( 1, 19)	DRY( 1, 20)	DRY( 1,
26)	DRY( 1, 22)	DRY( 1, 23)	DRY( 1, 24)	DRY( 1, 25)	DRY( 1,
31)	DRY( 1, 27)	DRY( 1, 28)	DRY( 1, 29)	DRY( 1, 30)	DRY( 1,



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

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

11)	DRY( 1, 6)	DRY( 1, 7)	DRY( 1, 9)	DRY( 1, 10)	DRY( 1,
16)	DRY( 1, 12)	DRY( 1, 13)	DRY( 1, 14)	DRY( 1, 15)	DRY( 1,
21)	DRY( 1, 17)	DRY( 1, 18)	DRY( 1, 19)	DRY( 1, 20)	DRY( 1,
26)	DRY( 1, 22)	DRY( 1, 23)	DRY( 1, 24)	DRY( 1, 25)	DRY( 1,
31)	DRY( 1, 27)	DRY( 1, 28)	DRY( 1, 29)	DRY( 1, 30)	DRY( 1,
36)	DRY( 1, 32)	DRY( 1, 33)	DRY( 1, 34)	DRY( 1, 35)	DRY( 1,
41)	DRY( 1, 37)	DRY( 1, 38)	DRY( 1, 39)	DRY( 1, 40)	DRY( 1,
46)	DRY( 1, 42)	DRY( 1, 43)	DRY( 1, 44)	DRY( 1, 45)	DRY( 1,
51)	DRY( 1, 47)	DRY( 1, 48)	DRY( 1, 49)	DRY( 1, 50)	DRY( 1,

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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 31 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

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

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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 32 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

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

```

    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.= 5 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.= 5 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.= 5 LAYER= 35 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
  DRY( 1, 20)  DRY( 1, 21)  DRY( 1, 22)  DRY( 1, 23)  DRY( 1,
24)
  DRY( 1, 25)  DRY( 1, 26)  DRY( 1, 27)  DRY( 1, 28)  DRY( 1,
29)
  DRY( 1, 30)  DRY( 1, 31)  DRY( 1, 32)  DRY( 1, 33)  DRY( 1,
34)
  DRY( 1, 35)  DRY( 1, 36)  DRY( 1, 37)  DRY( 1, 38)  DRY( 1,
39)

```

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.= 5 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,

```

    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.= 5 LAYER= 37 STEP= 1 PERIOD= 1
(Row,Col)

```

```

    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)	
	CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 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(
1,116)	DRY( 1,112)	DRY( 1,113)	DRY( 1,114)	DRY( 1,115)	DRY(

	CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 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,
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,



```

    DRY( 1, 66)   DRY( 1, 67)   DRY( 1, 68)   DRY( 1, 69)   DRY( 1,
70)
    DRY( 1, 71)   DRY( 1, 72)   DRY( 1, 73)   DRY( 1, 74)   DRY( 1,
75)
    DRY( 1, 76)   DRY( 1, 77)   DRY( 1, 78)   DRY( 1, 79)   DRY( 1,
80)
    DRY( 1, 81)   DRY( 1, 82)   DRY( 1, 83)   DRY( 1, 84)   DRY( 1,
85)
    DRY( 1, 86)   DRY( 1, 87)   DRY( 1, 88)   DRY( 1, 89)   DRY( 1,
90)
    DRY( 1, 91)   DRY( 1, 92)   DRY( 1, 93)   DRY( 1, 94)   DRY( 1,
95)
    DRY( 1, 96)   DRY( 1, 97)   DRY( 1, 98)   DRY( 1, 99)   DRY(
1,100)
    DRY( 1,101)   DRY( 1,102)   DRY( 1,103)   DRY( 1,104)   DRY(
1,105)
    DRY( 1,106)   DRY( 1,107)   DRY( 1,108)   DRY( 1,109)   DRY(
1,110)
    DRY( 1,111)   DRY( 1,112)   DRY( 1,113)   DRY( 1,114)   DRY(
1,115)
    DRY( 1,116)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 40 STEP= 1 PERIOD= 1
(Row,Col)

```

```

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

```

DRY( 1,115) DRY( 1,116)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 41 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

47)	DRY( 1, 43)	DRY( 1, 44)	DRY( 1, 45)	DRY( 1, 46)	DRY( 1,
52)	DRY( 1, 48)	DRY( 1, 49)	DRY( 1, 50)	DRY( 1, 51)	DRY( 1,
57)	DRY( 1, 53)	DRY( 1, 54)	DRY( 1, 55)	DRY( 1, 56)	DRY( 1,
62)	DRY( 1, 58)	DRY( 1, 59)	DRY( 1, 60)	DRY( 1, 61)	DRY( 1,
67)	DRY( 1, 63)	DRY( 1, 64)	DRY( 1, 65)	DRY( 1, 66)	DRY( 1,
72)	DRY( 1, 68)	DRY( 1, 69)	DRY( 1, 70)	DRY( 1, 71)	DRY( 1,
77)	DRY( 1, 73)	DRY( 1, 74)	DRY( 1, 75)	DRY( 1, 76)	DRY( 1,
82)	DRY( 1, 78)	DRY( 1, 79)	DRY( 1, 80)	DRY( 1, 81)	DRY( 1,
87)	DRY( 1, 83)	DRY( 1, 84)	DRY( 1, 85)	DRY( 1, 86)	DRY( 1,
92)	DRY( 1, 88)	DRY( 1, 89)	DRY( 1, 90)	DRY( 1, 91)	DRY( 1,
97)	DRY( 1, 93)	DRY( 1, 94)	DRY( 1, 95)	DRY( 1, 96)	DRY( 1,
1,102)	DRY( 1, 98)	DRY( 1, 99)	DRY( 1,100)	DRY( 1,101)	DRY(
1,107)	DRY( 1,103)	DRY( 1,104)	DRY( 1,105)	DRY( 1,106)	DRY(
1,112)	DRY( 1,108)	DRY( 1,109)	DRY( 1,110)	DRY( 1,111)	DRY(
	DRY( 1,113)	DRY( 1,114)	DRY( 1,115)	DRY( 1,116)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 42 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

74)	DRY( 1, 70)	DRY( 1, 71)	DRY( 1, 72)	DRY( 1, 73)	DRY( 1,
79)	DRY( 1, 75)	DRY( 1, 76)	DRY( 1, 77)	DRY( 1, 78)	DRY( 1,
84)	DRY( 1, 80)	DRY( 1, 81)	DRY( 1, 82)	DRY( 1, 83)	DRY( 1,
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)   DRY( 1,116)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6  LAYER= 26  STEP= 1  PERIOD= 1
(ROW,COL)
      WET( 1, 8)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 7  LAYER= 25  STEP= 1  PERIOD= 1
(ROW,COL)
      WET( 1, 8)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 8  LAYER= 25  STEP= 1  PERIOD= 1
(ROW,COL)
      DRY( 1, 8)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 8  LAYER= 26  STEP= 1  PERIOD= 1
(ROW,COL)
      DRY( 1, 8)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 8  LAYER= 27  STEP= 1  PERIOD= 1
(ROW,COL)
      DRY( 1, 8)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 8  LAYER= 28  STEP= 1  PERIOD= 1
(ROW,COL)
      DRY( 1, 8)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 8  LAYER= 29  STEP= 1  PERIOD= 1
(ROW,COL)
      DRY( 1, 8)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 8  LAYER= 30  STEP= 1  PERIOD= 1
(ROW,COL)
      DRY( 1, 8)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 8  LAYER= 31  STEP= 1  PERIOD= 1
(ROW,COL)
      DRY( 1, 8)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 8  LAYER= 32  STEP= 1  PERIOD= 1
(ROW,COL)
      DRY( 1, 8)

```

```

      20 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 1
      185 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

```

\*\*\*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  
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 2, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

11 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 1  
95 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

-----  
0 0 0 0

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

-----  
0            0            0            0

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

-----  
0            0            0            0

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

-----  
0            0            0            0

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

SOLVING FOR HEAD

13 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 1  
121 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  
17 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 1  
157 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD  
13 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 1  
120 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 0.3200E-01 0 0.2715E-01 0 -0.1345E-01 0 0.7170E-02 0 0.7872E-
02
 ( 40, 1,434) ( 40, 1,457) ( 40, 1,446) ( 40, 1,453) ( 40,
1,467)
 0 -0.5482E-02 0 -0.8826E-02 0 -0.4539E-02 0 0.6807E-02 0 -0.9736E-
03
 ( 40, 1,472) ( 40, 1,440) ( 40, 1,440) ( 40, 1,441) ( 40,
1,452)
 1 0.9104E-03 0 -0.3817E-02 0 0.2711E-02 0 0.3190E-02 0 0.2593E-
02
 ( 40, 1,459) ( 40, 1,442) ( 40, 1,440) ( 40, 1,440) ( 40,
1,472)
 0 0.1716E-02 0 -0.2785E-02 0 0.2356E-02 0 0.1799E-02 0 -0.2801E-
02
 ( 40, 1,449) ( 40, 1,452) ( 40, 1,443) ( 40, 1,454) ( 40,
1,445)
 1 0.2205E-02 0 -0.1094E-02 0 0.1395E-02 0 0.1964E-02 0 -0.1410E-
02
 ( 40, 1,461) ( 40, 1,456) ( 40, 1,452) ( 40, 1,452) ( 40,
1,449)
 0 -0.1742E-02 0 0.1513E-02 0 0.2022E-02 0 0.2106E-02 0 -0.3035E-
02
 ( 40, 1,471) ( 40, 1,471) ( 40, 1,449) ( 40, 1,443) ( 40,
1,442)
 1 -0.7254E-03 0 0.1864E-02 0 0.1971E-02 0 -0.1133E-02 0 0.8792E-
03
 ( 40, 1,455) ( 40, 1,440) ( 40, 1,446) ( 40, 1,471) ( 40,
1,463)
 0 0.1270E-02 0 0.1066E-02 0 -0.6162E-03 0 0.1196E-02 0 -0.1434E-
02
 ( 40, 1,471) ( 40, 1,458) ( 40, 1,452) ( 40, 1,448) ( 40,
1,443)
 1 0.1123E-02 0 0.8678E-03 0 0.4957E-03 0 -0.8401E-03 0 -0.8674E-
03
 ( 40, 1,441) ( 40, 1,452) ( 40, 1,452) ( 40, 1,456) ( 40,
1,443)
 0 -0.7038E-03 0 0.6660E-03 0 -0.9961E-03 0 0.8393E-03 0 -0.1194E-
02
 ( 40, 1,463) ( 40, 1,468) ( 40, 1,446) ( 40, 1,460) ( 40,
1,441)
 1 -0.3141E-03 0 0.9090E-03 0 -0.6419E-03 0 -0.7326E-03 0 -0.5617E-
03
 ( 40, 1,454) ( 40, 1,473) ( 40, 1,460) ( 40, 1,465) ( 40,
1,469)
 0 0.4037E-03 0 0.6087E-03 0 0.5901E-03 0 -0.3280E-03 0 -0.6000E-
03
 ( 40, 1,464) ( 40, 1,443) ( 40, 1,455) ( 40, 1,452) ( 40,
1,452)
 1 -0.4255E-03 0 0.3001E-03 0 -0.5897E-03 0 -0.5309E-03 0 -0.2949E-
03
 ( 40, 1,443) ( 40, 1,452) ( 40, 1,456) ( 40, 1,449) ( 40,
1,464)

```

```

0 0.3962E-03 0 0.6002E-03 0 0.4303E-03 0 -0.5804E-03 0 -0.1460E-
03
( 40, 1,469) ( 40, 1,449) ( 40, 1,461) ( 40, 1,473) ( 42,
1,457)
1 0.1582E-03 0 -0.4994E-03 0 0.4758E-03 0 -0.4115E-03 0 -0.3161E-
03
( 40, 1,458) ( 40, 1,454) ( 40, 1,440) ( 40, 1,449) ( 40,
1,471)
0 0.2131E-03 0 0.3787E-03 0 -0.3810E-03 0 0.1159E-03 0 -0.3044E-
03
( 40, 1,465) ( 40, 1,449) ( 40, 1,446) ( 40, 1,458) ( 40,
1,452)
1 -0.2349E-03 0 -0.9674E-04 0 0.3452E-03 0 -0.3318E-03 0 -0.1623E-
03
( 40, 1,443) ( 40, 1,459) ( 40, 1,446) ( 40, 1,449) ( 40,
1,465)
0 0.2572E-03 0 0.3399E-03 0 -0.3821E-03 0 -0.2604E-03 0 0.1077E-
03
( 40, 1,441) ( 40, 1,449) ( 40, 1,441) ( 40, 1,458) ( 40,
1,454)
1 -0.1138E-03 0 0.2584E-03 0 0.2743E-03 0 -0.2729E-03 0 -0.9120E-
04
( 40, 1,454) ( 40, 1,458) ( 40, 1,440) ( 40, 1,449) ( 40,
1,466)
0 -0.2038E-03 0 0.2037E-03 0 -0.1995E-03 0 -0.6718E-04 0 0.1514E-
03
( 40, 1,441) ( 40, 1,449) ( 40, 1,446) ( 40, 1,452) ( 43,
1,444)
1 -0.1566E-03 0 0.5817E-04 0 0.1775E-03 0 -0.1588E-03 0 0.1867E-
03
( 40, 1,444) ( 40, 1,452) ( 40, 1,446) ( 40, 1,449) ( 40,
1,441)
0 0.7112E-04 0 0.2056E-03 0 -0.1884E-03 0 0.1628E-03 0 0.6320E-
04
( 40, 1,467) ( 40, 1,449) ( 40, 1,441) ( 40, 1,454) ( 40,
1,453)
1 -0.6777E-04 0 -0.1518E-03 0 0.1733E-03 0 -0.1433E-03 0 -0.5150E-
04
( 40, 1,454) ( 40, 1,454) ( 40, 1,440) ( 40, 1,449) ( 40,
1,466)
0 -0.1379E-03 0 0.9451E-04 0 0.9135E-04 0 -0.8347E-04 1 0.6998E-
04
( 40, 1,441) ( 40, 1,468) ( 40, 1,455) ( 40, 1,446) ( 40,
1,446)

```

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

RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL
1 0.2646	0 0.2611	0 0.2567	0 0.2573	0 0.2572



	( 39, 1,440)	( 39, 1,440)	( 26, 1,303)	( 26, 1,303)	( 26,
1,303)					
0	0.2561	0 0.2535	0 0.2502	0 0.2443	0 0.2437
	( 26, 1,303)	( 26, 1,304)	( 26, 1,304)	( 26, 1,304)	( 26,
1,304)					
1	0.2436	0 0.2419	0 0.2377	0 -0.2319	0 -0.2263
	( 26, 1,304)	( 26, 1,304)	( 26, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37,
1,304)					
0	-0.2221	0 -0.2128	0 -0.2023	0 -0.1965	0 -0.1828
	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37,
1,304)					
1	-0.1814	0 -0.1809	0 -0.1795	0 -0.1755	0 -0.1725
	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37,
1,304)					
0	-0.1682	0 -0.1609	0 -0.1522	0 -0.1411	0 0.1252
	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 26,
1,301)					
1	0.1251	0 -0.1234	0 -0.1199	0 -0.1174	0 -0.1156
	( 26, 1,301)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37,
1,304)					
0	-0.1109	0 -0.1081	0 -0.1071	0 -0.1034	0 -0.9834E-
01					
	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37,
1,304)					
1	-0.9756E-01	0 -0.9625E-01	0 -0.9581E-01	0 -0.9408E-01	0 -0.9076E-
01					
	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37,
1,304)					
0	-0.8856E-01	0 -0.8536E-01	0 -0.7902E-01	0 -0.7350E-01	0 -0.6528E-
01					
	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37,
1,304)					
1	-0.6525E-01	0 -0.6485E-01	0 -0.6409E-01	0 -0.6219E-01	0 -0.6038E-
01					
	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37,
1,304)					
0	-0.5950E-01	0 -0.5762E-01	0 -0.5634E-01	0 -0.5576E-01	0 -0.5375E-
01					
	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37,
1,304)					
1	-0.5350E-01	0 -0.5312E-01	0 -0.5201E-01	0 -0.5045E-01	0 -0.4973E-
01					
	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37,
1,304)					
0	-0.4801E-01	0 -0.4445E-01	0 -0.4102E-01	0 -0.3671E-01	0 -0.3627E-
01					
	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37,
1,304)					
1	-0.3626E-01	0 -0.3609E-01	0 -0.3568E-01	0 -0.3446E-01	0 -0.3367E-
01					
	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37, 1,304)	( 37,
1,304)					
0	-0.3326E-01	0 -0.3192E-01	0 -0.3093E-01	0 -0.3078E-01	0 -0.2994E-
01					

```

( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37,
1,304)
1 -0.2981E-01 0 -0.2975E-01 0 -0.2910E-01 0 -0.2818E-01 0 -0.2784E-
01
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37,
1,304)
0 -0.2702E-01 0 -0.2490E-01 0 -0.2284E-01 0 -0.2068E-01 0 -0.2039E-
01
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37,
1,304)
1 -0.2038E-01 0 -0.2029E-01 0 -0.2007E-01 0 -0.1945E-01 0 -0.1931E-
01
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37,
1,304)
0 -0.1883E-01 0 -0.1807E-01 0 -0.1742E-01 0 -0.1733E-01 0 -0.1684E-
01
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37,
1,304)
1 -0.1677E-01 0 -0.1674E-01 0 -0.1637E-01 0 -0.1591E-01 0 -0.1549E-
01
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37,
1,304)
0 -0.1531E-01 0 -0.1431E-01 0 -0.1315E-01 0 -0.1177E-01 0 -0.1153E-
01
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37,
1,304)
1 -0.1153E-01 0 -0.1148E-01 0 -0.1135E-01 0 -0.1105E-01 0 -0.1097E-
01
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37,
1,304)
0 -0.1068E-01 0 -0.1027E-01 0 -0.1007E-01 0 -0.9886E-02 1 -0.9850E-
02
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37,
1,304)

```

```

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

```

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

```

      HEAD      DRAWDOWN      HEAD      DRAWDOWN
PRINTOUT PRINTOUT  SAVE      SAVE
-----
      0          0          1          1
UBUDSV SAVING "          STORAGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      1
UBUDSV SAVING "  CONSTANT HEAD" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      1
UBUDSV SAVING "FLOW RIGHT FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      1
UBUDSV SAVING "FLOW LOWER FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      1

```

UBUDSV SAVING " DRAINS" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 1  
 UBUDSV SAVING " RECHARGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 1

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

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

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

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

-----  
 -----

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

IN:		IN:
---		---
STORAGE =	3.1201E-07	STORAGE =
2.1176E-22		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	0.0000	DRAINS =
0.0000		
RECHARGE =	1102.7894	RECHARGE =
73.5193		
TOTAL IN =	1102.7894	TOTAL IN =
73.5193		
OUT:		OUT:
----		----
STORAGE =	851.7943	STORAGE =
56.6460		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	248.6981	DRAINS =
16.7246		
RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
0.0000		
TOTAL OUT =	1100.4924	TOTAL OUT =
73.3706		
IN - OUT =	2.2970	IN - OUT =
0.1487		

PERCENT DISCREPANCY = 0.20                      0.21                      PERCENT DISCREPANCY =

TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 1  
 SECONDS                      MINUTES                      HOURS                      DAYS

YEARS

```

-----
-----
TIME STEP LENGTH 9.40901E+07 1.56817E+06 26136.                      1089.0
2.9815
STRESS PERIOD TIME 4.73364E+08 7.88940E+06 1.31490E+05 5478.8
15.000
TOTAL TIME 4.73364E+08 7.88940E+06 1.31490E+05 5478.8
15.000
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

4 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 2  
28 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

-----  
0            0            0            0

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

-----  
0            0            0            0

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

-----  
0            0            0            0

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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  
 5 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 2  
 37 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD  
 6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 2  
 50 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE

0 0 0 0

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE
LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL
1	0	0	0	0
0.4552E-01	-0.2369E-01	-0.2087E-01	0.9118E-02	0.5420E-02
( 40, 1,469)	( 40, 1,464)	( 40, 1,469)	( 40, 1,462)	( 40, 1,446)
0	0	0	0	0
-0.4871E-02	0.3499E-02	0.1793E-02	0.9399E-03	-0.5694E-03
( 40, 1,441)	( 40, 1,445)	( 40, 1,442)	( 40, 1,460)	( 40, 1,453)
1	0	0	0	0
0.5494E-03	-0.7167E-03	0.6440E-03	0.4854E-03	-0.6701E-03
( 40, 1,454)	( 40, 1,450)	( 40, 1,473)	( 40, 1,449)	( 40, 1,446)
0	0	0	0	0
0.5615E-03	0.6255E-03	0.3810E-03	-0.1723E-03	-0.2732E-03
( 43, 1,444)	( 40, 1,455)	( 40, 1,446)	( 40, 1,453)	( 40, 1,469)
1	0	0	0	0
0.2583E-03	0.1697E-03	-0.3028E-03	-0.4806E-03	-0.4446E-03
( 40, 1,469)	( 40, 1,453)	( 40, 1,445)	( 40, 1,456)	( 40, 1,442)
0	0	0	0	0
-0.3747E-03	-0.3335E-03	-0.5259E-03	0.5714E-03	-0.1556E-03
( 40, 1,467)	( 40, 1,452)	( 40, 1,447)	( 40, 1,460)	( 40, 1,453)
1	0	0	0	0
0.1710E-03	-0.4491E-03	0.3948E-03	0.2623E-03	-0.3209E-03
( 40, 1,454)	( 40, 1,460)	( 40, 1,447)	( 42, 1,452)	( 40, 1,446)
0	0	0	0	0
0.3289E-03	0.3352E-03	-0.2642E-03	0.1241E-03	-0.2176E-03
( 40, 1,444)	( 40, 1,455)	( 40, 1,458)	( 40, 1,462)	( 40, 1,469)
1	0	0	0	0
0.1879E-03	-0.1172E-03	0.2290E-03	0.2871E-03	-0.2677E-03



```

( 40, 1,469) ( 40, 1,462) ( 40, 1,458) ( 40, 1,441) ( 40,
1,443)
0 0.2436E-03 0 -0.1886E-03 0 -0.3049E-03 0 0.2711E-03 0 0.3307E-
03
( 40, 1,445) ( 40, 1,451) ( 40, 1,447) ( 40, 1,460) ( 40,
1,455)
1 -0.2443E-03 0 0.2361E-03 0 -0.2175E-03 0 0.1292E-03 0 0.1488E-
03
( 40, 1,456) ( 40, 1,453) ( 40, 1,466) ( 40, 1,449) ( 40,
1,467)
0 0.1316E-03 0 0.1659E-03 0 -0.1419E-03 0 0.6139E-04 0 -0.9050E-
04
( 45, 1,443) ( 40, 1,471) ( 40, 1,442) ( 40, 1,461) ( 40,
1,453)
1 0.7988E-04 0 -0.5620E-04 0 0.1182E-03 0 -0.1293E-03 0 -0.9932E-
04
( 40, 1,457) ( 40, 1,462) ( 40, 1,442) ( 40, 1,472) ( 40,
1,443)
0 -0.1130E-03 0 -0.1060E-03 0 0.1453E-03 0 0.1514E-03 0 0.5847E-
04
( 40, 1,468) ( 40, 1,451) ( 40, 1,466) ( 40, 1,460) ( 40,
1,451)
1 -0.5777E-04 0 0.1464E-03 0 -0.1084E-03 0 0.7839E-04 0 0.9317E-
04
( 40, 1,459) ( 40, 1,464) ( 40, 1,466) ( 40, 1,451) ( 40,
1,468)
0 0.7925E-04 0 0.8775E-04 0 -0.7079E-04 0 0.3796E-04 0 -0.5131E-
04
( 40, 1,443) ( 40, 1,472) ( 40, 1,442) ( 40, 1,455) ( 40,
1,453)
1 -0.4482E-04 0 -0.3572E-04 0 0.6294E-04 1 -0.4931E-04
( 40, 1,462) ( 40, 1,455) ( 42, 1,442) ( 40, 1,444)

```

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

RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL
1 -0.3794	0 -0.2517	0 -0.9992E-01	0 0.8678E-01	0 0.8384E-01
( 26, 1,470)	( 26, 1,470)	( 26, 1,441)	( 34, 1,437)	( 34, 1,437)
0 0.7652E-01	0 0.7320E-01	0 0.7144E-01	0 0.6973E-01	0 0.6925E-01
( 34, 1,437)	( 26, 1,269)	( 26, 1,269)	( 26, 1,269)	( 26, 1,269)
1 0.6892E-01	0 0.6825E-01	0 0.6565E-01	0 0.6362E-01	0 -0.6136E-01
( 26, 1,269)	( 26, 1,269)	( 26, 1,280)	( 26, 1,280)	( 37, 1,279)

0 -0.5926E-01 0 -0.5761E-01 0 -0.5674E-01 0 -0.5653E-01 0 -0.5590E-01  
( 37, 1,286) ( 37, 1,289) ( 37, 1,274) ( 37, 1,274) ( 37, 1,274)  
1 -0.5571E-01 0 -0.5557E-01 0 -0.5474E-01 0 -0.5273E-01 0 -0.5098E-01  
( 37, 1,274) ( 37, 1,289) ( 37, 1,289) ( 37, 1,289) ( 37, 1,289)  
0 -0.4837E-01 0 -0.4718E-01 0 -0.4464E-01 0 -0.4149E-01 0 -0.4090E-01  
( 37, 1,283) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304)  
1 -0.4087E-01 0 -0.4043E-01 0 -0.3917E-01 0 -0.3814E-01 0 -0.3684E-01  
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304)  
0 -0.3568E-01 0 -0.3432E-01 0 -0.3371E-01 0 -0.3346E-01 0 -0.3291E-01  
( 37, 1,304) ( 37, 1,289) ( 37, 1,289) ( 37, 1,289) ( 37, 1,289)  
1 -0.3282E-01 0 -0.3270E-01 0 -0.3235E-01 0 -0.3138E-01 0 -0.3048E-01  
( 37, 1,289) ( 37, 1,289) ( 37, 1,289) ( 37, 1,289) ( 37, 1,289)  
0 -0.2921E-01 0 -0.2840E-01 0 -0.2682E-01 0 -0.2485E-01 0 -0.2106E-01  
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304)  
1 -0.2105E-01 0 -0.2079E-01 0 -0.2021E-01 0 -0.1974E-01 0 -0.1926E-01  
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304)  
0 -0.1861E-01 0 -0.1789E-01 0 -0.1730E-01 0 -0.1718E-01 0 -0.1692E-01  
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,274) ( 37, 1,274) ( 37, 1,274)  
1 -0.1686E-01 0 -0.1682E-01 0 -0.1651E-01 0 -0.1614E-01 0 -0.1574E-01  
( 37, 1,274) ( 37, 1,274) ( 37, 1,274) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304)  
0 -0.1525E-01 0 -0.1481E-01 0 -0.1392E-01 0 -0.1281E-01 0 -0.1251E-01  
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304)  
1 -0.1251E-01 0 -0.1237E-01 0 -0.1207E-01 0 -0.1180E-01 0 -0.1151E-01  
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304)  
0 -0.1115E-01 0 -0.1078E-01 0 -0.1051E-01 0 -0.1043E-01 0 -0.1018E-01  
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304)  
1 -0.1014E-01 0 -0.1011E-01 0 -0.9992E-02 1 -0.9977E-02  
( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304) ( 37, 1,304)



73.5909	TOTAL IN =	1617.9255	TOTAL IN =
	OUT:		OUT:
	----		----
56.6495	STORAGE =	1248.9733	STORAGE =
0.0000	CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
16.8630	DRAINS =	366.4590	DRAINS =
0.0000	RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
73.5125	TOTAL OUT =	1615.4323	TOTAL OUT =
7.8339E-02	IN - OUT =	2.4933	IN - OUT =
0.11	PERCENT DISCREPANCY =	0.15	PERCENT DISCREPANCY =

TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 2

YEARS	SECONDS	MINUTES	HOURS	DAYS
-----	-----			
1.3914	4.39087E+07	7.31812E+05	12197.	508.20
7.0000	2.20903E+08	3.68172E+06	61362.	2556.8
22.000	6.94267E+08	1.15711E+07	1.92852E+05	8035.5

STRESS PERIOD NO. 3, LENGTH = 30.00000

NUMBER OF TIME STEPS = 10

MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 1.155682

DRAIN NO.	LAYER	ROW	COL	DRAIN EL.	CONDUCTANCE
1	49	1	475	455.0	100.0

2	48	1	475	455.0	100.0
3	47	1	475	455.0	100.0
4	46	1	475	455.0	100.0
5	45	1	475	455.0	100.0
6	44	1	475	455.0	100.0
7	43	1	475	455.0	100.0
8	42	1	475	455.0	100.0
9	41	1	475	455.0	100.0
10	40	1	475	455.0	100.0
11	39	1	475	455.0	100.0
12	38	1	475	455.0	100.0
13	37	1	475	455.0	100.0
14	36	1	475	455.0	100.0
15	35	1	475	455.0	100.0
16	34	1	475	455.0	100.0
17	33	1	475	455.0	100.0
18	32	1	475	455.0	100.0
19	31	1	475	455.0	100.0
20	30	1	475	455.0	100.0
21	29	1	475	455.0	100.0
22	28	1	475	455.0	100.0
23	27	1	475	455.0	100.0
24	26	1	475	455.0	100.0
25	25	1	475	455.0	100.0

25 DRAINS

RECHARGE

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

SOLVING FOR HEAD

6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 3  
49 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

-----  
0            0            0            0

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

SOLVING FOR HEAD

9 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 3  
79 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

9 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 3  
81 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

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

SOLVING FOR HEAD

10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 3  
86 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

-----  
0            0            0            0

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

SOLVING FOR HEAD

9 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 3  
74 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

-----  
0            0            0            0

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

SOLVING FOR HEAD

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

SOLVING FOR HEAD

8 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 3  
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	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
------	----------	------	----------

```

PRINTOUT PRINTOUT SAVE SAVE
-----
0 0 0 0

```

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

SOLVING FOR HEAD  
 10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 3  
 83 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

```

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

```

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

SOLVING FOR HEAD  
 10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 3  
 89 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 -0.6180E-01	0 0.6085E-01	0 0.7324E-02	0 0.1321E-01	0 -0.1238E-01
( 40, 1,457)	( 40, 1,454)	( 40, 1,465)	( 40, 1,444)	( 40, 1,440)
0 0.4614E-02	0 -0.6461E-02	0 0.4715E-02	0 0.1832E-02	0 -0.1114E-02
( 40, 1,470)	( 40, 1,440)	( 40, 1,441)	( 40, 1,447)	( 40, 1,457)
1 0.7449E-03	0 -0.7485E-03	0 0.8876E-03	0 -0.4210E-03	0 -0.5980E-03
( 40, 1,471)	( 40, 1,449)	( 40, 1,452)	( 40, 1,442)	( 40, 1,461)
0 -0.8890E-03	0 0.8550E-03	0 -0.1245E-02	0 -0.5437E-03	0 -0.1391E-02
( 40, 1,442)	( 41, 1,441)	( 40, 1,445)	( 40, 1,458)	( 40, 1,440)



1 -0.1055E-02 0 0.3663E-03 0 0.1376E-02 0 0.5789E-03 0 -0.8830E-03  
 ( 40, 1,454) ( 40, 1,459) ( 40, 1,442) ( 40, 1,451) ( 40, 1,443)  
 0 -0.1335E-02 0 -0.1020E-02 0 -0.1230E-02 0 -0.1271E-02 0 -0.4773E-03  
 ( 40, 1,458) ( 40, 1,451) ( 40, 1,463) ( 40, 1,472) ( 40, 1,456)  
 1 0.4229E-03 0 0.1300E-02 0 0.1003E-02 0 -0.7307E-03 0 0.8275E-03  
 ( 40, 1,456) ( 40, 1,472) ( 40, 1,464) ( 40, 1,461) ( 40, 1,458)  
 0 0.4875E-03 0 0.6047E-03 0 -0.1015E-02 0 0.2241E-03 0 -0.6089E-03  
 ( 40, 1,443) ( 40, 1,449) ( 40, 1,446) ( 40, 1,455) ( 40, 1,451)  
 1 -0.5833E-03 0 -0.2376E-03 0 0.9417E-03 0 -0.4378E-03 0 -0.4600E-03  
 ( 40, 1,455) ( 40, 1,455) ( 40, 1,442) ( 40, 1,449) ( 40, 1,443)  
 0 -0.6839E-03 0 -0.5736E-03 0 -0.7619E-03 0 -0.6902E-03 0 0.7450E-03  
 ( 40, 1,441) ( 40, 1,452) ( 40, 1,464) ( 40, 1,471) ( 40, 1,458)  
 1 -0.5829E-03 0 0.5764E-03 0 0.5985E-03 0 0.3118E-03 0 0.3964E-03  
 ( 40, 1,455) ( 40, 1,471) ( 40, 1,463) ( 40, 1,451) ( 40, 1,468)  
 0 0.4673E-03 0 0.2743E-03 0 -0.4734E-03 0 -0.1582E-03 0 0.3336E-03  
 ( 40, 1,441) ( 40, 1,443) ( 40, 1,440) ( 40, 1,458) ( 40, 1,455)  
 1 -0.3065E-03 0 0.1452E-03 0 0.4706E-03 0 -0.2419E-03 0 -0.4361E-03  
 ( 40, 1,455) ( 40, 1,458) ( 40, 1,440) ( 40, 1,443) ( 40, 1,441)  
 0 -0.3169E-03 0 -0.1647E-03 0 -0.4700E-03 0 -0.3707E-03 0 0.9778E-03  
 ( 40, 1,469) ( 40, 1,447) ( 40, 1,464) ( 40, 1,472) ( 43, 1,441)  
 1 -0.1040E-03 0 0.4340E-03 0 0.2694E-03 0 0.1546E-03 0 0.1195E-03  
 ( 40, 1,455) ( 40, 1,473) ( 40, 1,456) ( 40, 1,463) ( 40, 1,470)  
 0 -0.7205E-04 0 0.7608E-04 0 0.3734E-04 0 -0.5964E-04 0 -0.6231E-04  
 ( 40, 1,463) ( 40, 1,459) ( 40, 1,459) ( 40, 1,456) ( 40, 1,442)  
 1 0.5741E-04 0 0.5067E-04 0 -0.2964E-04 0 0.5048E-04 0 -0.5709E-04  
 ( 40, 1,441) ( 40, 1,456) ( 40, 1,459) ( 40, 1,451) ( 40, 1,453)  
 0 -0.6066E-04 0 -0.9387E-04 0 0.1136E-03 1 -0.8182E-04  
 ( 40, 1,471) ( 40, 1,462) ( 40, 1,465) ( 40, 1,452)

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 -0.4886 ( 40, 1,457)	0 0.3773 ( 39, 1,440)	0 0.3592 ( 39, 1,440)	0 -0.2969 ( 38, 1,441)	0 -0.2639 ( 38, 1,441)
0 -0.2333 ( 39, 1,441)	0 -0.1367 ( 39, 1,441)	0 0.6802E-01 ( 38, 1,442)	0 0.5486E-01 ( 26, 1,267)	0 0.5455E-01 ( 26, 1,267)
1 0.5435E-01 ( 26, 1,267)	0 0.5417E-01 ( 26, 1,267)	0 0.5331E-01 ( 26, 1,267)	0 0.5299E-01 ( 26, 1,267)	0 0.5201E-01 ( 26, 1,272)
0 -0.5051E-01 ( 37, 1,271)	0 -0.4909E-01 ( 37, 1,271)	0 -0.4567E-01 ( 37, 1,270)	0 -0.4447E-01 ( 37, 1,270)	0 -0.3875E-01 ( 37, 1,276)
1 0.1657 ( 49, 1,475)	0 0.1654 ( 49, 1,475)	0 0.1607 ( 49, 1,475)	0 0.1589 ( 49, 1,475)	0 0.1567 ( 49, 1,475)
0 0.1504 ( 49, 1,475)	0 0.1447 ( 49, 1,475)	0 0.1356 ( 49, 1,475)	0 0.1242 ( 49, 1,475)	0 0.1223 ( 49, 1,475)
1 0.1222 ( 49, 1,475)	0 0.1214 ( 49, 1,475)	0 0.1199 ( 49, 1,475)	0 0.1180 ( 49, 1,475)	0 0.1155 ( 49, 1,475)
0 0.1143 ( 49, 1,475)	0 0.1126 ( 49, 1,475)	0 0.1091 ( 49, 1,475)	0 0.1087 ( 49, 1,475)	0 0.1046 ( 49, 1,475)
1 0.1038 ( 49, 1,475)	0 0.1035 ( 49, 1,475)	0 0.1010 ( 49, 1,475)	0 0.1000 ( 49, 1,475)	0 0.9853E-01 ( 49, 1,475)
0 0.9441E-01 ( 49, 1,475)	0 0.9120E-01 ( 49, 1,475)	0 0.8515E-01 ( 49, 1,475)	0 0.7906E-01 ( 49, 1,475)	0 0.6955E-01 ( 49, 1,475)
1 0.6953E-01 ( 49, 1,475)	0 0.6902E-01 ( 49, 1,475)	0 0.6801E-01 ( 49, 1,475)	0 0.6752E-01 ( 49, 1,475)	0 0.6664E-01 ( 49, 1,475)
0 0.6506E-01 ( 49, 1,475)	0 0.6427E-01 ( 49, 1,475)	0 0.6188E-01 ( 49, 1,475)	0 0.6146E-01 ( 49, 1,475)	0 0.5959E-01 ( 49, 1,475)
1 0.5914E-01 ( 49, 1,475)	0 0.5885E-01 ( 49, 1,475)	0 0.5720E-01 ( 49, 1,475)	0 0.5645E-01 ( 49, 1,475)	0 0.5414E-01 ( 49, 1,475)

```

( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49,
1,475)
0 0.5216E-01 0 0.5142E-01 0 0.4814E-01 0 0.4474E-01 0 0.1542E-
01
( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49,
1,475)
1 0.1541E-01 0 0.1518E-01 0 0.1479E-01 0 0.1456E-01 0 0.1443E-
01
( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49,
1,475)
0 0.1433E-01 0 0.1421E-01 0 0.1417E-01 0 0.1402E-01 0 0.1390E-
01
( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49,
1,475)
1 0.1382E-01 0 0.1367E-01 0 0.1361E-01 0 0.1336E-01 0 0.1300E-
01
( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49,
1,475)
0 0.1263E-01 0 0.1157E-01 0 0.9482E-02 1 0.9409E-02
( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475)

```

```

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

```

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

```

HEAD      DRAWDOWN  HEAD      DRAWDOWN
PRINTOUT  PRINTOUT  SAVE      SAVE
-----
0          0          1          1
UBUDSV SAVING "          STORAGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 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	RATES FOR THIS TIME STEP	
L**3/T				
IN:			IN:	
---			---	
STORAGE =	7.3696E-10	3.5895E-05	STORAGE =	
CONSTANT HEAD =	0.0000	0.0000	CONSTANT HEAD =	
DRAINS =	0.0000	0.0000	DRAINS =	
RECHARGE =	73.5909	3825.6509	RECHARGE =	
TOTAL IN =	73.5909	3825.6509	TOTAL IN =	
OUT:			OUT:	
----			----	
STORAGE =	56.3306	2942.3508	STORAGE =	
CONSTANT HEAD =	0.0000	0.0000	CONSTANT HEAD =	
DRAINS =	17.2513	879.2520	DRAINS =	
RECHARGE =	0.0000	0.0000	RECHARGE =	
TOTAL OUT =	73.5819	3821.6028	TOTAL OUT =	
IN - OUT =	8.9264E-03	4.0481	IN - OUT =	
PERCENT DISCREPANCY =	0.01	0.11	PERCENT DISCREPANCY =	

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

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

TIME STEP LENGTH 1.88180E+08 3.13634E+06 52272. 2178.0  
5.9631  
STRESS PERIOD TIME 9.46728E+08 1.57788E+07 2.62980E+05 10958.  
30.000  
TOTAL TIME 1.64100E+09 2.73499E+07 4.55832E+05 18993.  
52.000  
1

Run end date and time (yyyy/mm/dd hh:mm:ss): 2012/02/15 16:21:35  
Elapsed run time: 5.788 Seconds