

MODFLOW-2005

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

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

LIST FILE: C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012  
NOD2\SECTION C - CASE II\SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.LST  
UNIT 6

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012  
NOD2\SECTION C - CASE II\SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.PCG  
FILE TYPE:PCG UNIT 23 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012  
NOD2\SECTION C - CASE II\SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.BAS  
FILE TYPE:BAS6 UNIT 10 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012  
NOD2\SECTION C - CASE II\SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.LPF  
FILE TYPE:LPF UNIT 33 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012  
NOD2\SECTION C - CASE II\SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.DRN  
FILE TYPE:DRN UNIT 13 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012  
NOD2\SECTION C - CASE II\SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.RCH  
FILE TYPE:RCH UNIT 18 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012  
NOD2\SECTION C - CASE II\SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.OC  
FILE TYPE:OC UNIT 22 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012  
NOD2\SECTION C - CASE II\SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.HFB  
FILE TYPE:HFB6 UNIT 31 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012  
NOD2\SECTION C - CASE II\SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.DIS  
FILE TYPE:DIS UNIT 34 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012  
NOD2\SECTION C - CASE II\SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.LMT  
FILE TYPE:LMT6 UNIT 333 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012  
NOD2\SECTION C - CASE II\SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.FLO  
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 175 STATUS:UNKNOWN  
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012  
NOD2\SECTION C - CASE II\SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.NDC  
FILE TYPE:NDC UNIT 57 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012  
NOD2\SECTION C - CASE II\SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.HDS  
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 150 STATUS:UNKNOWN  
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012  
NOD2\SECTION C - CASE II\SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.DDN  
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 151 STATUS:UNKNOWN  
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\9-25-2012  
NOD2\SECTION C - CASE II\SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.BGT  
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 154 STATUS:UNKNOWN  
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

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

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

#SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.DIS Tue Sep 25 15:40:11 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  
#SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.BAS Tue Sep 25 15:39:52 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

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 35  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 36  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 37  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 38  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 39  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

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

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 41  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 42  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 43  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 44  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 45  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 56  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 67



READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	1
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	2
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	3
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	4
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	5
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	6
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	7
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	8
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	9
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	10
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	11
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	12
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	13
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	14
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	15
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	16
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	17
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	18
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	19
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	20

INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 21  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 22  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 23  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 24  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 25  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 26  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 27  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 28  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 29  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 30  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 31  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 32  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 33  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 34  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 35  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 36  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 37  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 38  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 39  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 40  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 41  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 42  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 43  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 44  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 45  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 46  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 47

INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 48  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 49  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 50  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 51  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 52  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 53  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 54  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 55  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 56  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 57  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 58  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 59  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 60  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 61  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 62  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 63  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 64  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 65  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 66  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 67  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 68  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 69  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 70  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 71  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 72  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 73  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 74

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

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

LPF -- LAYER-PROPERTY FLOW PACKAGE, VERSION 7, 5/2/2005  
 INPUT READ FROM UNIT 33  
 #Layer Property Flow Package translator - (c) 2001 Waterloo  
 Hydrogeologic Software  
 #SECTION\_C\_CASE\_II\_NOD2.LPF Tue Sep 25 15:40:11 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

```



DAMPING PARAMETER =

0.10000E+01  
1

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

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

-----  
0            0            0            0

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD 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

10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 1  
90 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

-----  
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

12 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 1  
109 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 25 STEP= 8 PERIOD= 1  
(ROW,COL)  
WET( 1,116) WET( 1,117) WET( 1,118) WET( 1,119) WET( 1,120)  
WET( 1,121) WET( 1,122) WET( 1,123) WET( 1,124) WET( 1,125)  
WET( 1,126) WET( 1,127) WET( 1,128) WET( 1,129) WET( 1,130)  
WET( 1,131) WET( 1,132) WET( 1,133) WET( 1,134) WET( 1,135)  
WET( 1,136) WET( 1,137) WET( 1,138) WET( 1,139) WET( 1,140)  
WET( 1,141) WET( 1,142) WET( 1,143) WET( 1,144) WET( 1,145)  
WET( 1,146) WET( 1,147) WET( 1,148) WET( 1,149) WET( 1,150)  
WET( 1,151) WET( 1,152) WET( 1,153) WET( 1,154) WET( 1,155)  
WET( 1,156) WET( 1,157) WET( 1,158) WET( 1,159) WET( 1,160)  
WET( 1,161) WET( 1,162) WET( 1,163) WET( 1,164) WET( 1,165)  
WET( 1,166) WET( 1,167) WET( 1,168) WET( 1,169) WET( 1,170)  
WET( 1,171) WET( 1,172) WET( 1,173) WET( 1,174) WET( 1,175)  
WET( 1,176) WET( 1,177) WET( 1,178) WET( 1,179) WET( 1,180)  
WET( 1,181) WET( 1,182) WET( 1,183) WET( 1,184) WET( 1,185)  
WET( 1,186) WET( 1,187) WET( 1,188) WET( 1,189) WET( 1,190)  
WET( 1,191) WET( 1,192) WET( 1,193) WET( 1,194) WET( 1,195)  
WET( 1,196) WET( 1,197) WET( 1,198) WET( 1,199) WET( 1,200)  
WET( 1,201) WET( 1,202) WET( 1,203) WET( 1,204) WET( 1,205)  
WET( 1,206) WET( 1,207) WET( 1,208) WET( 1,209) WET( 1,210)  
WET( 1,211) WET( 1,212) WET( 1,213) WET( 1,214) WET( 1,215)  
WET( 1,216) WET( 1,217) WET( 1,218) WET( 1,219) WET( 1,220)

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

WET( 1,356) WET( 1,357) WET( 1,358) WET( 1,359) WET( 1,360)  
 WET( 1,361) WET( 1,362) WET( 1,363) WET( 1,364) WET( 1,365)  
 WET( 1,366) WET( 1,367) WET( 1,368) WET( 1,369) WET( 1,370)  
 WET( 1,371) WET( 1,372) WET( 1,373) WET( 1,374) WET( 1,375)  
 WET( 1,376) WET( 1,377) WET( 1,378) WET( 1,379) WET( 1,380)  
 WET( 1,381) WET( 1,382) WET( 1,383) WET( 1,384) WET( 1,385)  
 WET( 1,386) WET( 1,387) WET( 1,388) WET( 1,389) WET( 1,390)  
 WET( 1,391) WET( 1,392) WET( 1,393) WET( 1,394) WET( 1,395)  
 WET( 1,396) WET( 1,397) WET( 1,398) WET( 1,399) WET( 1,400)  
 WET( 1,401) WET( 1,402) WET( 1,403) WET( 1,404) WET( 1,405)  
 WET( 1,406) WET( 1,407) WET( 1,408) WET( 1,409) WET( 1,410)  
 WET( 1,411) WET( 1,412) WET( 1,413) WET( 1,414) WET( 1,415)  
 WET( 1,416) WET( 1,417) WET( 1,418) WET( 1,419) WET( 1,420)  
 WET( 1,421) WET( 1,422) WET( 1,423) WET( 1,424) WET( 1,425)  
 WET( 1,426) WET( 1,427) WET( 1,428) WET( 1,429) WET( 1,430)  
 WET( 1,431) WET( 1,432) WET( 1,433) WET( 1,434) WET( 1,435)  
 WET( 1,436) WET( 1,437) WET( 1,438) WET( 1,439)

31 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 1  
 293 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

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

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



CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

9 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 1  
75 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 0.3365	0 -0.2201	0 -0.9439E-01	0 -0.1137	0 0.6560E-01
( 40, 1,430)	( 40, 1,461)	( 40, 1,467)	( 40, 1,442)	( 40, 1,447)
0 -0.4130E-01	0 -0.4205E-01	0 -0.3236E-01	0 -0.2503E-01	0 -0.1134E-01
( 40, 1,440)	( 40, 1,440)	( 40, 1,440)	( 40, 1,440)	( 40, 1,451)
1 0.8041E-02	0 -0.1234E-01	0 0.1109E-01	0 -0.1143E-01	0 -0.1282E-01
( 40, 1,455)	( 40, 1,442)	( 40, 1,471)	( 40, 1,465)	( 40, 1,455)
0 -0.1229E-01	0 0.1542E-01	0 0.8031E-02	0 -0.9009E-02	0 -0.1481E-01
( 40, 1,446)	( 40, 1,443)	( 40, 1,447)	( 40, 1,454)	( 40, 1,441)
1 0.1176E-01	0 0.4488E-02	0 -0.3512E-02	0 -0.6482E-02	0 0.5180E-02
( 40, 1,442)	( 40, 1,453)	( 40, 1,444)	( 41, 1,444)	( 40, 1,446)
0 -0.3651E-02	0 -0.4893E-02	0 0.5583E-02	0 -0.5602E-02	0 -0.5386E-02
( 40, 1,448)	( 40, 1,461)	( 40, 1,463)	( 40, 1,465)	( 40, 1,442)
1 0.1500E-02	0 0.4098E-02	0 0.3381E-02	0 0.3708E-02	0 -0.1450E-02
( 40, 1,456)	( 40, 1,472)	( 40, 1,465)	( 40, 1,460)	( 40, 1,465)

```

0 -0.3061E-02 0 -0.1869E-02 0 0.1192E-02 0 0.1833E-02 0 -0.2284E-
02
( 40, 1,458) ( 40, 1,470) ( 40, 1,456) ( 40, 1,444) ( 40,
1,443)
1 -0.1358E-02 0 0.1840E-02 0 -0.1018E-02 0 0.1608E-02 0 -0.1577E-
02
( 40, 1,455) ( 40, 1,452) ( 40, 1,456) ( 40, 1,470) ( 40,
1,450)
0 0.1023E-02 0 -0.1572E-02 0 0.2041E-02 0 0.1279E-02 0 0.2537E-
02
( 40, 1,465) ( 40, 1,459) ( 45, 1,443) ( 40, 1,468) ( 40,
1,443)
1 -0.8156E-03 0 0.1253E-02 0 0.1371E-02 0 -0.1004E-02 0 -0.8049E-
03
( 40, 1,454) ( 40, 1,472) ( 46, 1,442) ( 40, 1,443) ( 41,
1,464)
0 0.7864E-03 0 0.6846E-03 0 0.7743E-03 0 -0.3853E-03 0 0.8162E-
03
( 40, 1,444) ( 40, 1,453) ( 40, 1,449) ( 40, 1,456) ( 40,
1,458)
1 0.4503E-03 0 0.6046E-03 0 -0.4539E-03 0 0.7680E-03 0 -0.4220E-
03
( 40, 1,451) ( 40, 1,461) ( 40, 1,448) ( 40, 1,446) ( 40,
1,442)
0 0.5758E-03 0 0.4308E-03 0 0.7964E-03 0 -0.5971E-03 0 -0.7397E-
03
( 40, 1,465) ( 40, 1,449) ( 46, 1,443) ( 49, 1,439) ( 49,
1,439)
1 0.2223E-03 0 -0.4622E-03 0 0.5342E-03 0 0.4778E-03 1 -0.1464E-
03
( 40, 1,459) ( 40, 1,454) ( 44, 1,441) ( 40, 1,446) ( 40,
1,447)

```

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

RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL
1 -2.387 ( 26, 1,467)	0 2.279 ( 40, 1,440)	0 2.078 ( 40, 1,440)	0 1.596 ( 40, 1,440)	0 1.180 ( 40, 1,440)
0 1.051 ( 25, 1,411)	0 0.9960 ( 25, 1,410)	0 0.9212 ( 25, 1,409)	0 0.8144 ( 25, 1,407)	0 0.7788 ( 25, 1,407)
1 0.7777 ( 25, 1,407)	0 0.7330 ( 25, 1,406)	0 0.6919 ( 25, 1,405)	0 0.6383 ( 25, 1,404)	0 -0.5441 ( 38, 1,401)
0 -0.4661 ( 38, 1,397)	0 -0.3801 ( 38, 1,392)	0 -0.3572 ( 38, 1,390)	0 -0.3293 ( 38, 1,387)	0 -0.2983 ( 38, 1,384)
1 -0.2892	0 -0.2843	0 -0.2809	0 -0.2643	0 -0.2455

```

( 38, 1,384) ( 38, 1,383) ( 38, 1,383) ( 38, 1,383) ( 38,
1,382)
0 -0.2278      0 -0.2095      0 -0.1771      0 -0.1503      0 -0.1207
( 38, 1,381) ( 38, 1,380) ( 38, 1,377) ( 38, 1,374) ( 38,
1,368)
1 -0.1206      0 -0.1178      0 -0.1080      0 -0.9524E-01  0 -0.9259E-
01
( 38, 1,368) ( 38, 1,368) ( 38, 1,369) ( 38, 1,369) ( 38,
1,370)
0 -0.8327E-01  0 -0.7852E-01  0 -0.7669E-01  0 -0.7181E-01  0 -0.6530E-
01
( 38, 1,371) ( 38, 1,371) ( 38, 1,371) ( 38, 1,373) ( 38,
1,374)
1 -0.6483E-01  0 -0.6327E-01  0 -0.6262E-01  0 -0.6110E-01  0 -0.5731E-
01
( 38, 1,374) ( 38, 1,373) ( 38, 1,371) ( 38, 1,371) ( 38,
1,368)
0 -0.5566E-01  0 -0.5070E-01  0 -0.4348E-01  0 -0.3902E-01  0  0.3899E-
01
( 38, 1,368) ( 38, 1,366) ( 38, 1,364) ( 38, 1,363) ( 39,
1,443)
1  0.3714E-01  0  0.3228E-01  0  0.2483E-01  0  0.2310E-01  0  0.2258E-
01
( 39, 1,443) ( 39, 1,443) ( 36, 1,441) ( 36, 1,186) ( 36,
1,186)
0  0.2188E-01  0  0.2111E-01  0  0.2026E-01  0  0.1998E-01  0  0.1891E-
01
( 36, 1,186) ( 36, 1,186) ( 36, 1,186) ( 36, 1,186) ( 36,
1,186)
1  0.1876E-01  0  0.1845E-01  0 -0.1830E-01  0  0.1727E-01  0  0.1676E-
01
( 36, 1,186) ( 36, 1,186) ( 26, 1,441) ( 36, 1,186) ( 36,
1,186)
0  0.1603E-01  0  0.1611E-01  0  0.1803E-01  0  0.1786E-01  0 -0.1622E-
01
( 36, 1,186) ( 39, 1,446) ( 39, 1,443) ( 39, 1,443) ( 37,
1,440)
1 -0.1619E-01  0 -0.1449E-01  0  0.1088E-01  0 -0.9527E-02  1 -0.9029E-
02
( 37, 1,440) ( 38, 1,440) ( 38, 1,441) ( 26, 1,447) ( 26,
1,467)

```

```

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/T	L**3	RATES FOR THIS TIME STEP
-----		-----
IN: ---		IN: ---
STORAGE =	1.9775E-08	STORAGE =
2.4565E-10		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	0.0000	DRAINS =
0.0000		
RECHARGE =	16086.9238	RECHARGE =
1072.4615		
TOTAL IN =	16086.9238	TOTAL IN =
1072.4615		
OUT: ----		OUT: ----
STORAGE =	15814.3438	STORAGE =
1053.0933		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	269.0462	DRAINS =
19.1592		
RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
0.0000		

TOTAL OUT = 16083.3896 TOTAL OUT =  
 1072.2524  
 IN - OUT = 3.5342 IN - OUT =  
 0.2091  
 PERCENT DISCREPANCY = 0.02 PERCENT DISCREPANCY =  
 0.02

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

6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 2  
51 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD  
4 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 2  
30 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD  
5 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 2  
34 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD  
7 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 2  
58 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 24 STEP= 6 PERIOD= 2  
 (ROW,COL)  
 WET( 1,117) WET( 1,118) WET( 1,119) WET( 1,120) WET( 1,121)  
 WET( 1,122) WET( 1,123) WET( 1,124) WET( 1,125) WET( 1,126)  
 WET( 1,127) WET( 1,128) WET( 1,129) WET( 1,130) WET( 1,131)  
 WET( 1,132) WET( 1,133) WET( 1,134) WET( 1,135) WET( 1,136)  
 WET( 1,137) WET( 1,138) WET( 1,139) WET( 1,140) WET( 1,141)  
 WET( 1,142) WET( 1,143) WET( 1,144) WET( 1,145) WET( 1,146)  
 WET( 1,147) WET( 1,148) WET( 1,149) WET( 1,150) WET( 1,151)  
 WET( 1,152) WET( 1,153) WET( 1,154) WET( 1,155) WET( 1,156)  
 WET( 1,157) WET( 1,158) WET( 1,159) WET( 1,160) WET( 1,161)  
 WET( 1,162)  
 14 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 2  
 130 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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 24 STEP= 7 PERIOD= 2  
 (ROW,COL)  
 WET( 1,116) WET( 1,163) WET( 1,164) WET( 1,165) WET( 1,166)  
 WET( 1,167) WET( 1,168) WET( 1,169) WET( 1,170) WET( 1,171)  
 WET( 1,172) WET( 1,173) WET( 1,174) WET( 1,175) WET( 1,176)  
 WET( 1,177) WET( 1,178) WET( 1,179) WET( 1,180) WET( 1,181)  
 WET( 1,182) WET( 1,183) WET( 1,184) WET( 1,185) WET( 1,186)  
 WET( 1,187) WET( 1,188) WET( 1,189) WET( 1,190) WET( 1,191)



```

      WET( 1,412)   WET( 1,413)   WET( 1,414)   WET( 1,415)   WET(
1,416)
      WET( 1,417)   WET( 1,418)   WET( 1,419)   WET( 1,420)   WET(
1,421)
      WET( 1,422)   WET( 1,423)   WET( 1,424)   WET( 1,425)   WET(
1,426)
      WET( 1,427)   WET( 1,428)   WET( 1,429)   WET( 1,430)   WET(
1,431)
      WET( 1,432)   WET( 1,433)   WET( 1,434)   WET( 1,435)   WET(
1,436)
      WET( 1,437)   WET( 1,438)   WET( 1,439)
      17 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 2
      160 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 2

```

SOLVING FOR HEAD

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2  LAYER= 24  STEP= 8  PERIOD= 2
(Row,Col)
      WET( 1,192)   WET( 1,193)   WET( 1,194)   WET( 1,195)   WET(
1,196)
      WET( 1,197)   WET( 1,198)   WET( 1,199)   WET( 1,200)   WET(
1,201)
      WET( 1,202)   WET( 1,203)   WET( 1,204)   WET( 1,205)   WET(
1,206)
      WET( 1,207)   WET( 1,208)   WET( 1,209)   WET( 1,210)   WET(
1,211)
      WET( 1,212)   WET( 1,213)   WET( 1,214)   WET( 1,215)   WET(
1,216)
      WET( 1,217)   WET( 1,218)   WET( 1,219)   WET( 1,220)   WET(
1,221)
      WET( 1,222)   WET( 1,223)   WET( 1,224)   WET( 1,225)   WET(
1,226)
      WET( 1,227)   WET( 1,228)   WET( 1,229)   WET( 1,230)   WET(
1,231)
      WET( 1,232)   WET( 1,233)   WET( 1,234)   WET( 1,235)   WET(
1,236)
      WET( 1,237)   WET( 1,238)   WET( 1,239)   WET( 1,240)   WET(
1,241)
      WET( 1,242)   WET( 1,243)   WET( 1,244)   WET( 1,245)   WET(
1,246)

```

WET( 1,247)	WET( 1,248)	WET( 1,249)	WET( 1,250)	WET( 1,251)
WET( 1,252)	WET( 1,253)	WET( 1,254)	WET( 1,255)	WET( 1,256)
WET( 1,257)	WET( 1,258)	WET( 1,259)	WET( 1,260)	WET( 1,261)
WET( 1,262)	WET( 1,263)	WET( 1,264)	WET( 1,265)	WET( 1,266)
WET( 1,267)	WET( 1,268)	WET( 1,269)	WET( 1,270)	WET( 1,271)
WET( 1,272)	WET( 1,273)	WET( 1,274)	WET( 1,275)	WET( 1,276)
WET( 1,277)	WET( 1,278)	WET( 1,279)	WET( 1,280)	WET( 1,281)
WET( 1,282)	WET( 1,283)	WET( 1,284)	WET( 1,285)	WET( 1,286)
WET( 1,287)	WET( 1,288)	WET( 1,289)	WET( 1,290)	WET( 1,291)
WET( 1,292)	WET( 1,293)	WET( 1,294)	WET( 1,295)	WET( 1,296)
WET( 1,297)	WET( 1,298)	WET( 1,299)	WET( 1,300)	WET( 1,301)
WET( 1,302)	WET( 1,303)	WET( 1,304)	WET( 1,305)	WET( 1,306)
WET( 1,307)	WET( 1,308)	WET( 1,309)	WET( 1,310)	WET( 1,311)
WET( 1,312)	WET( 1,313)	WET( 1,314)	WET( 1,315)	WET( 1,316)
WET( 1,317)	WET( 1,318)	WET( 1,319)	WET( 1,320)	WET( 1,321)
WET( 1,322)	WET( 1,323)	WET( 1,324)	WET( 1,325)	WET( 1,326)
WET( 1,327)	WET( 1,328)	WET( 1,329)	WET( 1,330)	WET( 1,331)
WET( 1,332)	WET( 1,333)	WET( 1,334)	WET( 1,335)	WET( 1,336)
WET( 1,337)	WET( 1,338)	WET( 1,339)	WET( 1,340)	WET( 1,341)
WET( 1,342)	WET( 1,343)	WET( 1,344)	WET( 1,345)	WET( 1,346)
WET( 1,347)	WET( 1,348)	WET( 1,349)	WET( 1,350)	WET( 1,351)
WET( 1,352)	WET( 1,353)	WET( 1,354)	WET( 1,355)	WET( 1,356)
WET( 1,357)	WET( 1,358)	WET( 1,359)	WET( 1,360)	WET( 1,361)
WET( 1,362)	WET( 1,363)	WET( 1,364)	WET( 1,365)	WET( 1,366)
WET( 1,367)	WET( 1,368)	WET( 1,369)	WET( 1,370)	WET( 1,371)
WET( 1,372)	WET( 1,373)	WET( 1,374)	WET( 1,375)	WET( 1,376)
WET( 1,377)	WET( 1,378)	WET( 1,379)	WET( 1,380)	WET( 1,381)

WET( 1,382) WET( 1,383) WET( 1,384) WET( 1,385) WET( 1,386)  
WET( 1,387) WET( 1,388) WET( 1,389) WET( 1,390) WET( 1,391)  
WET( 1,392) WET( 1,393) WET( 1,394) WET( 1,395) WET( 1,396)  
WET( 1,397) WET( 1,398) WET( 1,399) WET( 1,400) WET( 1,401)  
WET( 1,402) WET( 1,403) WET( 1,404) WET( 1,405) WET( 1,406)  
WET( 1,407) WET( 1,408) WET( 1,409) WET( 1,410) WET( 1,411)

18 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 2  
171 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

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

12 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 2  
107 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 0.1344	0 -0.1187	0 -0.4725E-01	0 -0.2613E-01	0 -0.3057E-01
( 40, 1,440)	( 40, 1,451)	( 40, 1,444)	( 40, 1,442)	( 40, 1,441)
0 -0.2037E-01	0 -0.1724E-01	0 -0.1498E-01	0 -0.1066E-01	0 0.3755E-02
( 40, 1,440)	( 40, 1,440)	( 40, 1,440)	( 40, 1,440)	( 40, 1,455)
1 -0.3286E-02	0 0.6815E-02	0 -0.9341E-02	0 -0.7160E-02	0 0.5435E-02
( 40, 1,458)	( 40, 1,454)	( 40, 1,442)	( 40, 1,455)	( 40, 1,450)
0 -0.1016E-01	0 0.8906E-02	0 0.8035E-02	0 -0.1233E-01	0 0.3428E-02
( 40, 1,446)	( 40, 1,443)	( 40, 1,447)	( 40, 1,441)	( 40, 1,454)
1 -0.3556E-02	0 0.5473E-02	0 -0.3603E-02	0 -0.3973E-02	0 0.3522E-02
( 40, 1,456)	( 40, 1,442)	( 40, 1,444)	( 40, 1,443)	( 40, 1,446)
0 -0.1408E-02	0 0.3122E-02	0 0.3007E-02	0 -0.3819E-02	0 0.9913E-03
( 40, 1,449)	( 40, 1,442)	( 40, 1,450)	( 40, 1,464)	( 40, 1,459)
1 -0.1008E-02	0 0.2541E-02	0 0.2878E-02	0 -0.1509E-02	0 0.9000E-03
( 40, 1,459)	( 40, 1,465)	( 40, 1,440)	( 40, 1,455)	( 40, 1,450)
0 0.1764E-02	0 0.2009E-02	0 0.1637E-02	0 -0.2546E-02	0 0.1528E-02
( 40, 1,469)	( 40, 1,443)	( 40, 1,444)	( 40, 1,441)	( 40, 1,455)
1 -0.1505E-02	0 0.2076E-02	0 -0.1398E-02	0 -0.1684E-02	0 0.1142E-02
( 41, 1,456)	( 42, 1,442)	( 40, 1,444)	( 40, 1,443)	( 40, 1,446)
0 -0.5677E-03	0 0.9523E-03	0 -0.1190E-02	0 -0.1299E-02	0 0.7105E-03
( 40, 1,450)	( 40, 1,455)	( 40, 1,440)	( 40, 1,464)	( 40, 1,459)
1 -0.6473E-03	0 0.1105E-02	0 0.1245E-02	0 -0.7141E-03	0 0.4385E-03
( 40, 1,459)	( 40, 1,465)	( 40, 1,440)	( 40, 1,455)	( 40, 1,450)
0 0.8175E-03	0 0.9271E-03	0 0.7653E-03	0 -0.6058E-03	0 -0.1162E-02
( 40, 1,469)	( 40, 1,443)	( 43, 1,445)	( 40, 1,459)	( 40, 1,441)
1 0.1134E-02	0 0.5318E-03	0 -0.6491E-03	0 -0.8002E-03	0 -0.5291E-03

```

    ( 40, 1,441) ( 40, 1,459) ( 40, 1,443) ( 40, 1,443) ( 40,
1,468)
  0 -0.2978E-03  0  0.4510E-03  0 -0.6177E-03  0 -0.6192E-03  0  0.2356E-
03
    ( 40, 1,450) ( 40, 1,455) ( 40, 1,440) ( 40, 1,464) ( 40,
1,459)
  1 -0.2325E-03  0  0.5859E-03  0  0.6149E-03  0 -0.3684E-03  0  0.2268E-
03
    ( 40, 1,458) ( 40, 1,465) ( 40, 1,440) ( 40, 1,455) ( 40,
1,450)
  0  0.4256E-03  0  0.4665E-03  0  0.4014E-03  0 -0.2956E-03  0 -0.6608E-
03
    ( 40, 1,468) ( 40, 1,443) ( 41, 1,445) ( 40, 1,459) ( 40,
1,441)
  1  0.6471E-03  0  0.2595E-03  0 -0.3285E-03  0 -0.3921E-03  0 -0.3245E-
03
    ( 40, 1,441) ( 40, 1,459) ( 40, 1,443) ( 40, 1,443) ( 40,
1,468)
  0 -0.1578E-03  0  0.2423E-03  0 -0.3468E-03  0 -0.3163E-03  0  0.4295E-
03
    ( 40, 1,450) ( 40, 1,444) ( 40, 1,440) ( 40, 1,465) ( 40,
1,454)
  1 -0.3191E-03  0  0.2469E-03  0  0.2741E-03  0 -0.1723E-03  0  0.1206E-
03
    ( 40, 1,456) ( 40, 1,465) ( 40, 1,440) ( 40, 1,455) ( 40,
1,450)
  0  0.1892E-03  0  0.1865E-03  0 -0.1132E-03  0  0.1468E-03  0 -0.2952E-
03
    ( 40, 1,468) ( 41, 1,443) ( 40, 1,452) ( 40, 1,445) ( 40,
1,441)
  1  0.3125E-03  0 -0.1325E-03  0  0.9655E-04  0 -0.1619E-03  0 -0.1451E-
03
    ( 40, 1,441) ( 40, 1,445) ( 40, 1,453) ( 40, 1,443) ( 40,
1,468)
  0 -0.8771E-04  1 -0.7232E-04
    ( 40, 1,450) ( 40, 1,463)

```

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

RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL
1 1.025 ( 39, 1,440)	0 0.9975 ( 39, 1,440)	0 0.8359 ( 40, 1,440)	0 0.7021 ( 40, 1,440)	0 0.6578 ( 24,
1,407)	0 0.6451 ( 24, 1,407)	0 0.6260 ( 24, 1,406)	0 0.5966 ( 24, 1,406)	0 0.5517 ( 24, 1,404)
1,404)	1 0.5434 ( 24, 1,404)	0 0.5316 ( 24, 1,404)	0 0.4942 ( 24, 1,403)	0 0.4529 ( 24, 1,402)
1,401)				0 0.4339 ( 24,

0 -0.3793	0 -0.3300	0 -0.2793	0 -0.2475	0 -0.2510
( 38, 1,398)	( 38, 1,395)	( 38, 1,391)	( 31, 1,441)	( 31,
1,441)				
1 -0.2354	0 -0.2314	0 -0.2282	0 -0.2207	0 -0.2121
( 38, 1,386)	( 38, 1,386)	( 38, 1,386)	( 38, 1,386)	( 38,
1,385)				
0 -0.2085	0 -0.1951	0 -0.1724	0 -0.1449	0 -0.1422
( 38, 1,385)	( 38, 1,384)	( 38, 1,383)	( 38, 1,380)	( 38,
1,379)				
1 -0.1420	0 -0.1402	0 -0.1355	0 -0.1317	0 -0.1300
( 38, 1,379)	( 38, 1,379)	( 38, 1,379)	( 38, 1,379)	( 38,
1,379)				
0 -0.1231	0 -0.1155	0 -0.1070	0 -0.9525E-01	0 -0.1038
( 38, 1,379)	( 38, 1,379)	( 38, 1,378)	( 38, 1,377)	( 33,
1,441)				
1 -0.9172E-01	0 -0.8740E-01	0 -0.8660E-01	0 -0.8505E-01	0 -0.8307E-
01	( 33, 1,441)	( 38, 1,376)	( 38, 1,376)	( 38,
1,376)				
0 -0.8230E-01	0 -0.7954E-01	0 -0.7387E-01	0 -0.6735E-01	0 -0.6520E-
01	( 38, 1,376)	( 38, 1,376)	( 38, 1,376)	( 38,
1,374)				
1 -0.6501E-01	0 -0.6445E-01	0 -0.6270E-01	0 -0.6116E-01	0 -0.6044E-
01	( 38, 1,374)	( 38, 1,374)	( 38, 1,374)	( 38,
1,374)				
0 -0.5784E-01	0 -0.5514E-01	0 -0.5213E-01	0 -0.4985E-01	0 -0.4579E-
01	( 38, 1,374)	( 38, 1,373)	( 38, 1,373)	( 38, 1,372)
1,441)				( 36,
1 -0.4454E-01	0 -0.4433E-01	0 -0.4395E-01	0 -0.4322E-01	0 -0.4215E-
01	( 38, 1,371)	( 38, 1,371)	( 38, 1,371)	( 38,
1,370)				
0 -0.4174E-01	0 -0.4044E-01	0 -0.3765E-01	0 -0.3417E-01	0 -0.3345E-
01	( 38, 1,370)	( 38, 1,370)	( 38, 1,370)	( 38, 1,368)
1,368)				( 38,
1 -0.3343E-01	0 -0.3309E-01	0 -0.3224E-01	0 -0.3145E-01	0 -0.3108E-
01	( 38, 1,368)	( 38, 1,368)	( 38, 1,368)	( 38,
1,368)				
0 -0.2981E-01	0 -0.2853E-01	0 -0.2720E-01	0 -0.2634E-01	0 -0.2375E-
01	( 38, 1,368)	( 38, 1,368)	( 38, 1,367)	( 38, 1,367)
1,366)				( 38,
1 -0.2350E-01	0 -0.2341E-01	0 -0.2322E-01	0 -0.2286E-01	0 -0.2229E-
01	( 38, 1,366)	( 38, 1,366)	( 38, 1,366)	( 38, 1,366)
1,365)				( 38,
0 -0.2207E-01	0 -0.2142E-01	0 -0.2001E-01	0 -0.1830E-01	0 -0.1453E-
01				

```

      ( 38, 1,365) ( 38, 1,365) ( 38, 1,365) ( 38, 1,364) ( 38,
1,361)
      1 -0.1452E-01  0 -0.1436E-01  0 -0.1399E-01  0 -0.1366E-01  0 -0.1345E-
01
      ( 38, 1,361) ( 38, 1,361) ( 38, 1,361) ( 38, 1,361) ( 38,
1,361)
      0 -0.1298E-01  0 -0.1246E-01  0 -0.1220E-01  0 -0.1175E-01  0 -0.1077E-
01
      ( 38, 1,361) ( 38, 1,360) ( 38, 1,360) ( 38, 1,360) ( 38,
1,358)
      1 -0.1065E-01  0 -0.1058E-01  0 -0.1053E-01  0 -0.1035E-01  0 -0.1012E-
01
      ( 38, 1,358) ( 38, 1,358) ( 38, 1,358) ( 38, 1,358) ( 38,
1,358)
      0 -0.1000E-01  1 -0.9974E-02
      ( 38, 1,358) ( 38, 1,358)

```

```

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

```

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

1

```

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

```

CUMULATIVE VOLUMES L**3/T	L**3	RATES FOR THIS TIME STEP
-----		
		IN:
		---
STORAGE =	3.1075	STORAGE =
3.6848E-09		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	0.0000	DRAINS =
0.0000		
RECHARGE =	22525.1680	RECHARGE =
919.7495		
TOTAL IN =	22528.2754	TOTAL IN =
919.7495		
		OUT:
		----
STORAGE =	22116.6523	STORAGE =
899.3130		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	407.9896	DRAINS =
20.3133		
RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
0.0000		
TOTAL OUT =	22524.6426	TOTAL OUT =
919.6263		
IN - OUT =	3.6328	IN - OUT =
0.1232		
PERCENT DISCREPANCY =	0.02	PERCENT DISCREPANCY =
0.01		

YEARS	TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP			
	SECONDS	MINUTES	HOURS	PERIOD DAYS
	-----			
TIME STEP LENGTH	4.39087E+07	7.31812E+05	12197.	508.20
1.3914				
STRESS PERIOD TIME	2.20903E+08	3.68172E+06	61362.	2556.8
7.0000				



TOTAL TIME 6.94267E+08 1.15711E+07 1.92852E+05 8035.5

22.000

1

1

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

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

93 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 23 STEP= 4 PERIOD= 3  
(ROW, COL)  
WET( 1,117)    WET( 1,118)    WET( 1,119)    WET( 1,120)    WET(  
1,121)

WET( 1,122) WET( 1,123) WET( 1,124) WET( 1,125) WET( 1,126)  
 WET( 1,127) WET( 1,128) WET( 1,129) WET( 1,130) WET( 1,131)  
 WET( 1,132) WET( 1,133) WET( 1,134) WET( 1,135) WET( 1,136)  
 WET( 1,137) WET( 1,138) WET( 1,139) WET( 1,140) WET( 1,141)  
 WET( 1,142) WET( 1,143) WET( 1,144) WET( 1,145) WET( 1,146)  
 WET( 1,147) WET( 1,148) WET( 1,149) WET( 1,150) WET( 1,151)  
 WET( 1,152) WET( 1,153) WET( 1,154) WET( 1,155) WET( 1,156)  
 WET( 1,157) WET( 1,158) WET( 1,159) WET( 1,160) WET( 1,161)  
 WET( 1,162)  
 21 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 3  
 199 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 23 STEP= 5 PERIOD= 3  
 (ROW,COL)  
 WET( 1,116) WET( 1,163) WET( 1,164) WET( 1,165) WET( 1,166)  
 WET( 1,167) WET( 1,168) WET( 1,169) WET( 1,170) WET( 1,171)  
 WET( 1,172) WET( 1,173) WET( 1,174) WET( 1,175) WET( 1,176)  
 WET( 1,177) WET( 1,178) WET( 1,179) WET( 1,180) WET( 1,181)  
 WET( 1,182) WET( 1,183) WET( 1,184) WET( 1,185) WET( 1,186)  
 WET( 1,187) WET( 1,188) WET( 1,189) WET( 1,190) WET( 1,191)  
 WET( 1,192) WET( 1,193) WET( 1,194) WET( 1,195) WET( 1,196)  
 WET( 1,197) WET( 1,198) WET( 1,199) WET( 1,200) WET( 1,201)

```

      WET( 1,202)  WET( 1,203)  WET( 1,204)  WET( 1,205)  WET(
1,206)
      WET( 1,207)  WET( 1,208)  WET( 1,209)  WET( 1,210)  WET(
1,211)
      WET( 1,212)  WET( 1,213)  WET( 1,214)  WET( 1,215)  WET(
1,216)
      WET( 1,217)  WET( 1,218)  WET( 1,219)  WET( 1,220)  WET(
1,221)
      WET( 1,222)  WET( 1,223)  WET( 1,224)  WET( 1,225)  WET(
1,226)
      WET( 1,227)  WET( 1,228)  WET( 1,399)  WET( 1,400)  WET(
1,401)
      WET( 1,402)  WET( 1,403)  WET( 1,404)  WET( 1,405)  WET(
1,406)
      WET( 1,407)  WET( 1,408)  WET( 1,409)  WET( 1,410)  WET(
1,411)
      WET( 1,412)  WET( 1,413)  WET( 1,414)  WET( 1,415)  WET(
1,416)
      WET( 1,417)  WET( 1,418)  WET( 1,419)  WET( 1,420)  WET(
1,421)
      WET( 1,422)  WET( 1,423)  WET( 1,424)  WET( 1,425)  WET(
1,426)
      WET( 1,427)  WET( 1,428)  WET( 1,429)  WET( 1,430)  WET(
1,431)
      WET( 1,432)  WET( 1,433)  WET( 1,434)  WET( 1,435)  WET(
1,436)
      WET( 1,437)  WET( 1,438)  WET( 1,439)

```

```

      25 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP    5 IN STRESS PERIOD    3
      235 TOTAL ITERATIONS

```

```

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

```

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

```

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

```

```

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

```

SOLVING FOR HEAD

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2  LAYER= 23  STEP= 6  PERIOD= 3
(ROW,COL)
      WET( 1,229)  WET( 1,230)  WET( 1,231)  WET( 1,232)  WET(
1,233)
      WET( 1,234)  WET( 1,235)  WET( 1,236)  WET( 1,237)  WET(
1,238)
      WET( 1,239)  WET( 1,240)  WET( 1,241)  WET( 1,242)  WET(
1,243)

```

WET( 1,244)	WET( 1,245)	WET( 1,246)	WET( 1,247)	WET( 1,248)
WET( 1,249)	WET( 1,250)	WET( 1,251)	WET( 1,252)	WET( 1,253)
WET( 1,254)	WET( 1,255)	WET( 1,256)	WET( 1,257)	WET( 1,258)
WET( 1,259)	WET( 1,260)	WET( 1,261)	WET( 1,262)	WET( 1,263)
WET( 1,264)	WET( 1,265)	WET( 1,266)	WET( 1,267)	WET( 1,268)
WET( 1,269)	WET( 1,270)	WET( 1,271)	WET( 1,272)	WET( 1,273)
WET( 1,274)	WET( 1,275)	WET( 1,276)	WET( 1,277)	WET( 1,278)
WET( 1,279)	WET( 1,280)	WET( 1,281)	WET( 1,282)	WET( 1,283)
WET( 1,284)	WET( 1,285)	WET( 1,286)	WET( 1,287)	WET( 1,288)
WET( 1,289)	WET( 1,290)	WET( 1,291)	WET( 1,292)	WET( 1,293)
WET( 1,294)	WET( 1,295)	WET( 1,296)	WET( 1,297)	WET( 1,298)
WET( 1,299)	WET( 1,300)	WET( 1,301)	WET( 1,302)	WET( 1,303)
WET( 1,304)	WET( 1,305)	WET( 1,306)	WET( 1,307)	WET( 1,308)
WET( 1,309)	WET( 1,310)	WET( 1,311)	WET( 1,312)	WET( 1,313)
WET( 1,314)	WET( 1,315)	WET( 1,316)	WET( 1,317)	WET( 1,318)
WET( 1,319)	WET( 1,320)	WET( 1,321)	WET( 1,322)	WET( 1,323)
WET( 1,324)	WET( 1,325)	WET( 1,326)	WET( 1,327)	WET( 1,328)
WET( 1,329)	WET( 1,330)	WET( 1,331)	WET( 1,332)	WET( 1,333)
WET( 1,334)	WET( 1,335)	WET( 1,336)	WET( 1,337)	WET( 1,338)
WET( 1,339)	WET( 1,340)	WET( 1,341)	WET( 1,342)	WET( 1,343)
WET( 1,344)	WET( 1,345)	WET( 1,346)	WET( 1,347)	WET( 1,348)
WET( 1,349)	WET( 1,350)	WET( 1,351)	WET( 1,352)	WET( 1,353)
WET( 1,354)	WET( 1,355)	WET( 1,356)	WET( 1,357)	WET( 1,358)
WET( 1,359)	WET( 1,360)	WET( 1,361)	WET( 1,362)	WET( 1,363)
WET( 1,364)	WET( 1,365)	WET( 1,366)	WET( 1,367)	WET( 1,368)
WET( 1,369)	WET( 1,370)	WET( 1,371)	WET( 1,372)	WET( 1,373)
WET( 1,374)	WET( 1,375)	WET( 1,376)	WET( 1,377)	WET( 1,378)

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

22 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 3  
203 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

9 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 3  
73 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 22 STEP= 8 PERIOD= 3  
(ROW, COL)  
WET( 1,117) WET( 1,118) WET( 1,119) WET( 1,120) WET( 1,121)  
WET( 1,122) WET( 1,123) WET( 1,124) WET( 1,125) WET( 1,126)  
WET( 1,127) WET( 1,128) WET( 1,129) WET( 1,130) WET( 1,131)  
WET( 1,132) WET( 1,133) WET( 1,134) WET( 1,135) WET( 1,136)

WET( 1,137) WET( 1,138) WET( 1,139) WET( 1,140) WET( 1,141)  
 WET( 1,142) WET( 1,143) WET( 1,144) WET( 1,145) WET( 1,146)  
 WET( 1,147) WET( 1,148) WET( 1,149) WET( 1,150) WET( 1,151)  
 WET( 1,152) WET( 1,153) WET( 1,154) WET( 1,155) WET( 1,156)  
 WET( 1,157) WET( 1,158) WET( 1,159) WET( 1,160) WET( 1,161)  
 WET( 1,162) WET( 1,163) WET( 1,164) WET( 1,165) WET( 1,166)  
 WET( 1,167) WET( 1,168) WET( 1,169) WET( 1,170) WET( 1,171)  
 WET( 1,172) WET( 1,173) WET( 1,174) WET( 1,175) WET( 1,176)  
 WET( 1,177) WET( 1,178) WET( 1,179) WET( 1,180) WET( 1,181)  
 WET( 1,182) WET( 1,183) WET( 1,184) WET( 1,185) WET( 1,186)  
 WET( 1,187) WET( 1,188) WET( 1,189) WET( 1,190) WET( 1,191)  
 WET( 1,192) WET( 1,193) WET( 1,194) WET( 1,195) WET( 1,196)  
 WET( 1,197) WET( 1,198) WET( 1,199) WET( 1,200) WET( 1,201)  
 WET( 1,202) WET( 1,203) WET( 1,204) WET( 1,205) WET( 1,206)  
 WET( 1,207) WET( 1,208) WET( 1,209) WET( 1,210) WET( 1,211)  
 WET( 1,212) WET( 1,213) WET( 1,214) WET( 1,215) WET( 1,216)  
 WET( 1,217) WET( 1,218) WET( 1,219) WET( 1,220) WET( 1,221)  
 WET( 1,222) WET( 1,223) WET( 1,224) WET( 1,225) WET( 1,226)  
 WET( 1,227) WET( 1,228)

19 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 3  
 173 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

-----

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

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

SOLVING FOR HEAD

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

WET( 1,116)	WET( 1,229)	WET( 1,230)	WET( 1,231)	WET(
1,232)				
WET( 1,233)	WET( 1,234)	WET( 1,235)	WET( 1,236)	WET(
1,237)				
WET( 1,238)	WET( 1,239)	WET( 1,240)	WET( 1,241)	WET(
1,242)				
WET( 1,243)	WET( 1,244)	WET( 1,245)	WET( 1,246)	WET(
1,247)				
WET( 1,248)	WET( 1,249)	WET( 1,250)	WET( 1,251)	WET(
1,252)				
WET( 1,253)	WET( 1,254)	WET( 1,255)	WET( 1,256)	WET(
1,257)				
WET( 1,258)	WET( 1,259)	WET( 1,260)	WET( 1,261)	WET(
1,262)				
WET( 1,263)	WET( 1,264)	WET( 1,265)	WET( 1,266)	WET(
1,267)				
WET( 1,268)	WET( 1,269)	WET( 1,270)	WET( 1,271)	WET(
1,272)				
WET( 1,273)	WET( 1,274)	WET( 1,275)	WET( 1,276)	WET(
1,277)				
WET( 1,278)	WET( 1,279)	WET( 1,280)	WET( 1,281)	WET(
1,282)				
WET( 1,283)	WET( 1,284)	WET( 1,285)	WET( 1,286)	WET(
1,287)				
WET( 1,288)	WET( 1,289)	WET( 1,290)	WET( 1,291)	WET(
1,292)				
WET( 1,293)	WET( 1,294)	WET( 1,295)	WET( 1,296)	WET(
1,297)				
WET( 1,298)	WET( 1,299)	WET( 1,300)	WET( 1,301)	WET(
1,302)				
WET( 1,303)	WET( 1,304)	WET( 1,305)	WET( 1,306)	WET(
1,307)				
WET( 1,308)	WET( 1,309)	WET( 1,310)	WET( 1,311)	WET(
1,312)				
WET( 1,313)	WET( 1,314)	WET( 1,315)	WET( 1,316)	WET(
1,317)				
WET( 1,318)	WET( 1,319)	WET( 1,320)	WET( 1,321)	WET(
1,322)				
WET( 1,323)	WET( 1,324)	WET( 1,325)	WET( 1,326)	WET(
1,327)				
WET( 1,328)	WET( 1,329)	WET( 1,330)	WET( 1,331)	WET(
1,332)				
WET( 1,333)	WET( 1,334)	WET( 1,335)	WET( 1,336)	WET(
1,337)				
WET( 1,338)	WET( 1,339)	WET( 1,340)	WET( 1,341)	WET(
1,342)				
WET( 1,343)	WET( 1,344)	WET( 1,345)	WET( 1,346)	WET(
1,347)				
WET( 1,348)	WET( 1,349)	WET( 1,350)	WET( 1,351)	WET(
1,352)				



WET( 1,353) WET( 1,354) WET( 1,355) WET( 1,356) WET( 1,357)  
 WET( 1,358) WET( 1,359) WET( 1,360) WET( 1,361) WET( 1,362)  
 WET( 1,363) WET( 1,364) WET( 1,365) WET( 1,366) WET( 1,367)  
 WET( 1,368) WET( 1,369) WET( 1,370) WET( 1,371) WET( 1,372)  
 WET( 1,373) WET( 1,374) WET( 1,375) WET( 1,376) WET( 1,377)  
 WET( 1,378) WET( 1,379) WET( 1,380) WET( 1,381) WET( 1,382)  
 WET( 1,383) WET( 1,384) WET( 1,385) WET( 1,386) WET( 1,387)  
 WET( 1,388) WET( 1,389) WET( 1,390) WET( 1,391) WET( 1,392)  
 WET( 1,393) WET( 1,394) WET( 1,395) WET( 1,396) WET( 1,397)  
 WET( 1,398) WET( 1,399) WET( 1,400) WET( 1,401) WET( 1,402)  
 WET( 1,403) WET( 1,404) WET( 1,405) WET( 1,406) WET( 1,407)  
 WET( 1,408) WET( 1,409) WET( 1,410) WET( 1,411) WET( 1,412)  
 WET( 1,413) WET( 1,414) WET( 1,415) WET( 1,416) WET( 1,417)  
 WET( 1,418) WET( 1,419) WET( 1,420) WET( 1,421) WET( 1,422)  
 WET( 1,423) WET( 1,424) WET( 1,425) WET( 1,426) WET( 1,427)  
 WET( 1,428) WET( 1,429) WET( 1,430) WET( 1,431) WET( 1,432)  
 WET( 1,433) WET( 1,434) WET( 1,435) WET( 1,436) WET( 1,437)  
 WET( 1,438) WET( 1,439)

20 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 3  
 188 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

-----

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

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

SOLVING FOR HEAD

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 21 STEP= 10 PERIOD= 3
(Row,Col)
WET( 1,117) WET( 1,118) WET( 1,119) WET( 1,120) WET(
1,121)
WET( 1,122) WET( 1,123) WET( 1,124) WET( 1,125) WET(
1,126)
WET( 1,127) WET( 1,128) WET( 1,129) WET( 1,130) WET(
1,131)
WET( 1,132) WET( 1,133) WET( 1,134) WET( 1,135) WET(
1,136)
WET( 1,137) WET( 1,138) WET( 1,139) WET( 1,140) WET(
1,141)
WET( 1,142) WET( 1,143) WET( 1,144) WET( 1,145) WET(
1,146)
WET( 1,147) WET( 1,148) WET( 1,149) WET( 1,150) WET(
1,151)
WET( 1,152) WET( 1,153) WET( 1,154) WET( 1,155) WET(
1,156)
WET( 1,157) WET( 1,158) WET( 1,159) WET( 1,160) WET(
1,161)
WET( 1,162) WET( 1,163) WET( 1,164) WET( 1,165) WET(
1,166)
WET( 1,167) WET( 1,168) WET( 1,169) WET( 1,170) WET(
1,171)
WET( 1,172) WET( 1,173) WET( 1,174) WET( 1,175) WET(
1,176)
WET( 1,177) WET( 1,178) WET( 1,179) WET( 1,180) WET(
1,181)
WET( 1,182) WET( 1,183) WET( 1,184) WET( 1,185) WET(
1,186)
WET( 1,187) WET( 1,188) WET( 1,189) WET( 1,190) WET(
1,191)
WET( 1,192) WET( 1,193) WET( 1,194) WET( 1,195) WET(
1,196)
WET( 1,197) WET( 1,198) WET( 1,199) WET( 1,200) WET(
1,201)
WET( 1,202) WET( 1,203) WET( 1,204) WET( 1,205) WET(
1,206)
WET( 1,207) WET( 1,208) WET( 1,209) WET( 1,210) WET(
1,211)
WET( 1,212) WET( 1,213) WET( 1,214) WET( 1,215) WET(
1,216)
WET( 1,217) WET( 1,218) WET( 1,219) WET( 1,220) WET(
1,221)
WET( 1,222) WET( 1,223) WET( 1,224) WET( 1,225) WET(
1,226)
WET( 1,227) WET( 1,228)
25 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 3
235 TOTAL ITERATIONS

```

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

HEAD CHANGE CHANGE LAYER, ROW, COL LAYER, ROW, COL	HEAD CHANGE LAYER, ROW, COL	HEAD CHANGE LAYER, ROW, COL	HEAD CHANGE LAYER, ROW, COL	HEAD CHANGE LAYER, ROW, COL	HEAD LAYER, ROW, COL
1 0.5512 ( 22, 1,439)	0 -0.3484 ( 40, 1,450)	0 -0.2261 ( 40, 1,444)	0 -0.1718 ( 40, 1,442)	0 -0.3349 ( 40,	
1,441) 0 0.2403 ( 40, 1,444)	0 0.2132 ( 40, 1,442)	0 0.1443 ( 40, 1,441)	0 0.1111 ( 40, 1,441)	0 0.3501E- ( 40,	
01 1,455) 1 -0.3331E-01 ( 40, 1,458)	0 0.1147 ( 40, 1,465)	0 0.2388 ( 40, 1,445)	0 0.1119 ( 40, 1,461)	0 -0.2008 ( 40,	
1,470) 0 0.1563 ( 40, 1,468)	0 -0.2529 ( 40, 1,446)	0 0.2712 ( 41, 1,443)	0 0.8372E-01 ( 40, 1,456)	0 -0.4693 ( 40,	
1,440) 1 -0.2315 ( 40, 1,448)	0 -0.5021E-01 ( 40, 1,456)	0 -0.2293 ( 40, 1,443)	0 -0.1329 ( 40, 1,453)	0 0.8344E- ( 40,	
01 1,445) 0 0.1098 ( 40, 1,456)	0 -0.1222 ( 40, 1,460)	0 0.1078 ( 40, 1,463)	0 -0.1012 ( 40, 1,464)	0 -0.8052E- ( 40,	
1,441) 1 -0.2004E-01 ( 40, 1,454)	0 0.8895E-01 ( 40, 1,472)	0 0.7083E-01 ( 40, 1,440)	0 0.7663E-01 ( 40, 1,469)	0 -0.5448E- ( 40,	
1,464) 0 0.8593E-01 ( 40, 1,461)	0 -0.7608E-01 ( 40, 1,458)	0 -0.7963E-01 ( 40, 1,446)	0 0.8982E-01 ( 40, 1,443)	0 0.3018E- ( 40,	
1,457) 1 -0.2584E-01 ( 40, 1,460)	0 -0.7669E-01 ( 40, 1,443)	0 -0.6473E-01 ( 40, 1,454)	0 0.6276E-01 ( 40, 1,458)	0 0.6490E- ( 40,	
1,441) 0 0.3575E-01 ( 40, 1,463)	0 -0.4457E-01 ( 40, 1,469)	0 -0.6393E-01 ( 40, 1,441)	0 0.1493E-01 ( 40, 1,455)	0 -0.4861E- ( 40,	
1,472) 1 0.4676E-01 ( 40, 1,472)	0 -0.1218E-01 ( 40, 1,455)	0 0.4105E-01 ( 40, 1,440)	0 0.3558E-01 ( 40, 1,469)	0 -0.2792E- ( 40,	
1,464) 0 -0.4500E-01 ( 40, 1,441)	0 -0.4532E-01 ( 40, 1,458)	0 -0.4636E-01 ( 40, 1,447)	0 0.5548E-01 ( 40, 1,443)	0 -0.2279E- ( 40,	
1,452) 1 0.2036E-01 ( 40, 1,441)	0 -0.5415E-01 ( 40, 1,458)	0 0.4226E-01 ( 40, 1,447)	0 0.3904E-01 ( 40, 1,443)	0 0.3741E- ( 40,	
01					

( 40, 1,452) ( 40, 1,443) ( 40, 1,447) ( 40, 1,458) ( 40,  
 1,441)  
 0 0.1953E-01 0 -0.2740E-01 0 -0.2955E-01 0 -0.8337E-02 0 -0.3080E-  
 01  
 ( 40, 1,464) ( 40, 1,469) ( 40, 1,441) ( 40, 1,452) ( 40,  
 1,472)  
 1 -0.3035E-01 0 0.7409E-02 0 -0.2434E-01 0 0.2094E-01 0 -0.1642E-  
 01  
 ( 40, 1,467) ( 40, 1,452) ( 40, 1,460) ( 40, 1,469) ( 40,  
 1,464)  
 0 -0.2722E-01 0 -0.2880E-01 0 -0.3000E-01 0 0.3584E-01 0 0.1835E-  
 01  
 ( 40, 1,441) ( 40, 1,458) ( 40, 1,447) ( 40, 1,443) ( 40,  
 1,455)  
 1 -0.1664E-01 0 -0.3409E-01 0 0.2592E-01 0 0.2505E-01 0 0.2184E-  
 01  
 ( 40, 1,456) ( 40, 1,443) ( 40, 1,447) ( 40, 1,458) ( 40,  
 1,441)  
 0 0.1161E-01 0 -0.1665E-01 0 -0.1714E-01 0 -0.1233E-01 0 0.1371E-  
 01  
 ( 40, 1,464) ( 40, 1,469) ( 40, 1,452) ( 40, 1,462) ( 40,  
 1,467)  
 1 -0.1397E-01 0 0.1099E-01 0 0.1494E-01 0 0.1318E-01 0 -0.9845E-  
 02  
 ( 40, 1,467) ( 40, 1,452) ( 40, 1,464) ( 40, 1,469) ( 40,  
 1,464)  
 0 0.1680E-01 0 -0.1832E-01 0 -0.1883E-01 0 0.1288E-01 0 -0.1408E-  
 01  
 ( 40, 1,461) ( 40, 1,458) ( 40, 1,447) ( 41, 1,444) ( 40,  
 1,451)  
 1 -0.1273E-01 0 -0.1218E-01 0 0.1718E-01 0 0.1600E-01 0 0.1366E-  
 01  
 ( 40, 1,443) ( 40, 1,443) ( 40, 1,447) ( 40, 1,458) ( 40,  
 1,441)  
 0 0.7362E-02 0 -0.1015E-01 0 0.1162E-01 0 0.8011E-02 0 -0.8338E-  
 02  
 ( 40, 1,464) ( 40, 1,469) ( 40, 1,473) ( 40, 1,467) ( 40,  
 1,472)  
 1 0.8258E-02 0 -0.7701E-02 0 0.1035E-01 0 0.8332E-02 0 -0.6265E-  
 02  
 ( 40, 1,471) ( 40, 1,456) ( 40, 1,464) ( 40, 1,469) ( 40,  
 1,464)  
 0 0.1082E-01 0 -0.1178E-01 0 -0.1232E-01 0 0.5278E-02 0 0.1099E-  
 01  
 ( 40, 1,461) ( 40, 1,458) ( 40, 1,447) ( 42, 1,444) ( 40,  
 1,443)  
 1 -0.1139E-01 0 -0.4925E-02 0 0.1122E-01 0 0.1019E-01 0 0.8573E-  
 02  
 ( 40, 1,443) ( 40, 1,443) ( 40, 1,447) ( 40, 1,458) ( 40,  
 1,441)  
 0 0.4754E-02 0 -0.6454E-02 0 0.7840E-02 0 -0.7270E-02 0 0.2949E-  
 02  
 ( 40, 1,464) ( 40, 1,470) ( 40, 1,473) ( 40, 1,472) ( 40,  
 1,456)

1 -0.3003E-02 0 0.7194E-02 0 -0.6815E-02 0 0.5318E-02 0 -0.4044E-02  
( 40, 1,456) ( 40, 1,471) ( 40, 1,473) ( 40, 1,469) ( 40, 1,464)  
0 0.6990E-02 0 -0.7673E-02 0 -0.7617E-02 0 0.9212E-02 0 0.3940E-02  
( 40, 1,461) ( 40, 1,458) ( 40, 1,447) ( 40, 1,443) ( 40, 1,455)  
1 -0.3905E-02 0 -0.8876E-02 0 0.6745E-02 0 0.6506E-02 0 -0.5333E-02  
( 40, 1,456) ( 40, 1,443) ( 40, 1,447) ( 40, 1,458) ( 40, 1,461)  
0 0.2987E-02 0 -0.4085E-02 0 0.5026E-02 0 -0.4280E-02 0 0.2485E-02  
( 40, 1,464) ( 40, 1,470) ( 40, 1,473) ( 40, 1,471) ( 40, 1,456)  
1 -0.2527E-02 0 0.4176E-02 0 -0.4402E-02 0 0.3375E-02 0 -0.2546E-02  
( 40, 1,456) ( 40, 1,471) ( 40, 1,473) ( 41, 1,470) ( 40, 1,464)  
0 0.4456E-02 0 -0.4943E-02 0 0.4536E-02 0 -0.1686E-02 0 0.6082E-02  
( 40, 1,461) ( 40, 1,458) ( 40, 1,455) ( 40, 1,449) ( 40, 1,443)  
1 -0.6125E-02 0 0.1590E-02 0 -0.4108E-02 0 0.4253E-02 0 -0.3467E-02  
( 40, 1,443) ( 40, 1,448) ( 40, 1,455) ( 40, 1,458) ( 40, 1,461)  
0 0.1933E-02 0 -0.2636E-02 0 0.3293E-02 0 0.3421E-02 0 -0.9745E-03  
( 40, 1,464) ( 40, 1,470) ( 40, 1,473) ( 40, 1,467) ( 40, 1,460)  
1 0.9838E-03 0 -0.3357E-02 0 -0.2929E-02 0 0.2194E-02 0 -0.1652E-02  
( 40, 1,460) ( 40, 1,467) ( 40, 1,473) ( 40, 1,470) ( 40, 1,464)  
0 0.2880E-02 0 -0.3153E-02 0 -0.3077E-02 0 0.3895E-02 0 0.3105E-02  
( 40, 1,461) ( 40, 1,458) ( 40, 1,447) ( 40, 1,443) ( 40, 1,458)  
1 -0.3062E-02 0 -0.3324E-02 0 0.2416E-02 0 0.2424E-02 0 -0.1999E-02  
( 40, 1,456) ( 40, 1,443) ( 40, 1,447) ( 40, 1,458) ( 40, 1,461)  
0 0.9625E-03 0 -0.1548E-02 0 0.1749E-02 0 -0.6739E-03 0 0.1981E-02  
( 40, 1,464) ( 40, 1,458) ( 40, 1,473) ( 40, 1,453) ( 40, 1,467)  
1 -0.1890E-02 0 0.6427E-03 0 -0.1510E-02 0 0.1300E-02 0 -0.7984E-03  
( 40, 1,467) ( 40, 1,453) ( 40, 1,461) ( 40, 1,458) ( 40, 1,464)  
0 0.1686E-02 0 -0.1794E-02 0 -0.1733E-02 0 0.2226E-02 0 -0.1615E-02

```

    ( 40, 1,461) ( 40, 1,458) ( 40, 1,447) ( 40, 1,443) ( 40,
1,456)
  1 0.1598E-02 0 -0.1958E-02 0 0.1376E-02 0 0.1430E-02 0 -0.1164E-
02
    ( 40, 1,454) ( 40, 1,443) ( 40, 1,447) ( 40, 1,458) ( 40,
1,461)
  0 0.5694E-03 0 -0.9464E-03 0 -0.1048E-02 0 0.3450E-03 0 -0.1154E-
02
    ( 40, 1,464) ( 40, 1,469) ( 40, 1,465) ( 40, 1,456) ( 40,
1,472)
  1 0.1086E-02 0 -0.3245E-03 0 0.1069E-02 0 0.7705E-03 0 -0.4796E-
03
    ( 40, 1,471) ( 40, 1,456) ( 41, 1,465) ( 40, 1,458) ( 40,
1,464)
  0 0.1002E-02 0 -0.1035E-02 0 -0.9695E-03 0 0.1189E-02 0 0.5514E-
03
    ( 40, 1,461) ( 40, 1,458) ( 40, 1,447) ( 40, 1,443) ( 40,
1,455)
  1 -0.5220E-03 0 -0.1168E-02 0 0.8554E-03 0 0.9158E-03 0 -0.7398E-
03
    ( 40, 1,456) ( 40, 1,443) ( 40, 1,447) ( 41, 1,459) ( 40,
1,461)
  0 0.3569E-03 0 -0.5917E-03 0 -0.6719E-03 0 0.1964E-03 0 -0.7274E-
03
    ( 40, 1,464) ( 40, 1,469) ( 40, 1,465) ( 40, 1,456) ( 40,
1,472)
  1 0.6901E-03 0 -0.1854E-03 0 0.6801E-03 0 0.4892E-03 1 -0.2383E-
03
    ( 40, 1,471) ( 40, 1,456) ( 41, 1,465) ( 40, 1,458) ( 40,
1,469)

```

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

RESIDUAL LAYER,ROW,COL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL
1 14.59 ( 22, 1,427) 1,427)	0 15.23 ( 22, 1,427)	0 15.17 ( 22, 1,427)	0 14.63 ( 22, 1,427)	0 12.18 ( 22,
0 7.728 ( 22, 1,427) 1,415)	0 -4.114 ( 38, 1,422)	0 -3.001 ( 38, 1,418)	0 -2.476 ( 38, 1,415)	0 -2.400 ( 38,
1 2.793 ( 22, 1,118) 1,441)	0 2.749 ( 22, 1,228)	0 2.566 ( 22, 1,228)	0 -2.535 ( 31, 1,441)	0 -3.861 ( 31,
0 -4.210 ( 31, 1,441) 1,418)	0 4.603 ( 39, 1,440)	0 4.407 ( 39, 1,440)	0 4.124 ( 38, 1,419)	0 5.383 ( 38,
1 4.828 ( 38, 1,418) 1,416)	0 4.758 ( 38, 1,418)	0 4.112 ( 38, 1,418)	0 3.373 ( 38, 1,417)	0 2.982 ( 38,



0	0.2341	0	0.3305	0	0.3777	0	0.3828	0	0.3885
	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,429)	
1	0.3659	0	0.3550	0	0.2976	0	0.2012	0	0.1316
	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,228)	
0	0.1307	0	0.1286	0	-0.1563	0	-0.1847	0	-0.1881
	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	
1	-0.1831	0	-0.1482	0	0.1144	0	0.1118	0	0.1105
	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	
0	0.1551	0	0.2197	0	0.2521	0	0.2586	0	0.2526
	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,429)	
1	0.2506	0	0.2313	0	0.1935	0	0.1313	0	0.8392E-01
	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,228)	
0	0.8337E-01	0	0.8201E-01	0	-0.1007	0	-0.1174	0	-0.1219
	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	
1	-0.1160	0	-0.9612E-01	0	0.7298E-01	0	0.7131E-01	0	0.7050E-01
	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	
0	0.1004	0	0.1425	0	0.1622	0	0.1647	0	0.1667
	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	
1	0.1554	0	0.1513	0	0.1273	0	0.8638E-01	0	0.5479E-01
	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,228)	
0	0.5442E-01	0	0.5354E-01	0	-0.6608E-01	0	-0.7910E-01	0	-0.8019E-01
	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	
1	-0.7863E-01	0	-0.6330E-01	0	0.4763E-01	0	0.4654E-01	0	0.4601E-01
	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	
0	0.6593E-01	0	0.9371E-01	0	0.1072	0	0.1100	0	0.9808E-01
	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,429)	
1	0.9737E-01	0	0.8987E-01	0	0.7546E-01	0	0.5103E-01	0	0.3128E-01
	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,228)	
0	0.3112E-01	0	0.3056E-01	0	-0.3614E-01	0	-0.3884E-01	0	-0.4617E-01
	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,430)	( 22, 1,429)	



```

1 -0.3731E-01 0 -0.3451E-01 0 0.2722E-01 0 0.2651E-01 0 0.2626E-
01
( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22, 1,228) ( 22, 1,228) ( 22,
1,228)
0 0.3870E-01 0 0.5461E-01 0 0.6223E-01 0 0.6392E-01 0 0.5878E-
01
( 22, 1,430) ( 22, 1,430) ( 22, 1,430) ( 22, 1,429) ( 22,
1,429)
1 0.5843E-01 0 0.5391E-01 0 0.4523E-01 0 0.3071E-01 0 0.1841E-
01
( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22,
1,228)
0 0.1832E-01 0 0.1798E-01 0 -0.2139E-01 0 -0.2264E-01 0 -0.2762E-
01
( 22, 1,228) ( 22, 1,228) ( 22, 1,430) ( 22, 1,430) ( 22,
1,429)
1 -0.2218E-01 0 -0.2081E-01 0 0.1602E-01 0 0.1560E-01 0 0.1545E-
01
( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22, 1,228) ( 22, 1,228) ( 22,
1,228)
0 0.2318E-01 0 0.3246E-01 0 0.3702E-01 0 0.3824E-01 0 0.3752E-
01
( 22, 1,430) ( 22, 1,430) ( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22,
1,429)
1 0.3722E-01 0 0.3443E-01 0 0.2904E-01 0 0.1963E-01 0 0.1175E-
01
( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22,
1,228)
0 0.1169E-01 0 0.1147E-01 0 -0.1390E-01 0 -0.1452E-01 0 -0.1761E-
01
( 22, 1,228) ( 22, 1,228) ( 22, 1,430) ( 22, 1,430) ( 22,
1,429)
1 -0.1416E-01 0 -0.1350E-01 0 0.1022E-01 0 0.9952E-02 1 0.9944E-
02
( 22, 1,429) ( 22, 1,429) ( 22, 1,228) ( 22, 1,228) ( 22,
1,228)

```

```

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

```

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

```

      HEAD      DRAWDOWN      HEAD      DRAWDOWN
PRINTOUT PRINTOUT  SAVE      SAVE
-----
      0          0          1          1
UBUDSV SAVING "          STORAGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      3
UBUDSV SAVING "  CONSTANT HEAD" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      3
UBUDSV SAVING "FLOW RIGHT FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      3

```

UBUDSV SAVING "FLOW LOWER FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 3  
 UBUDSV SAVING " DRAINS" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 3  
 UBUDSV SAVING " RECHARGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 3

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

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

DRAWDOWN WILL BE SAVED ON UNIT 151 AT END OF TIME STEP 10, STRESS PERIOD 3  
 1

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

-----  
 -----

CUMULATIVE VOLUMES L**3/T	L**3	RATES FOR THIS TIME STEP
-----		-----
IN: ---		IN: ---
STORAGE =	3.1075	STORAGE =
9.8261E-10		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	0.0000	DRAINS =
0.0000		
RECHARGE =	50117.6523	RECHARGE =
919.7495		
TOTAL IN =	50120.7617	TOTAL IN =
919.7495		
OUT: ----		OUT: ----
STORAGE =	49026.3594	STORAGE =
895.2031		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	1090.7002	DRAINS =
24.5396		
RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
0.0000		
TOTAL OUT =	50117.0586	TOTAL OUT =
919.7427		

IN - OUT = 3.7031 IN - OUT =  
6.8359E-03  
PERCENT DISCREPANCY = 0.01 PERCENT DISCREPANCY =  
0.00

TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 3  
SECONDS MINUTES HOURS DAYS  
YEARS  
-----  
-----  
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): 2012/09/25 15:41:28  
Elapsed run time: 8.312 Seconds