

MODFLOW-2005

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

VERSION 1.4.00 11/2/2007

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-2011\MODFLOW SECTION C\SECTION C - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_C\_CASE\_III\_10.3.2011.BGT  
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 154 STATUS:UNKNOWN  
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

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

DISCRETIZATION INPUT DATA READ FROM UNIT 34  
#Discretization Package translator - (c) 2001 Waterloo Hydrogeologic Software  
#ARLINGTON\_SECTION\_C\_CASE\_III\_10.3.2011.DIS Wed Feb 15 16:49:25 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 28

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 64  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

STRESS PERIOD FLAG	LENGTH	TIME STEPS	MULTIPLIER FOR DELT	SS
-----				
----				
1	15.00000	10	1.200	TR
2	7.000000	10	1.200	TR
3	30.00000	10	1.200	TR

TRANSIENT SIMULATION

#Basic Package translator - (c) 2001 Waterloo Hydrogeologic Software  
#ARLINGTON\_SECTION\_C\_CASE\_III\_10.3.2011.BAS Wed Feb 15 16:49:06 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)

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

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

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

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

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

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

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

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 31

READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

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

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

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 34  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

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

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

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

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

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

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

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

READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	42
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	43
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	44
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	45
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	46
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	47
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	48
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	49
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	50
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	51
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	52

READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	53
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	54
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	55
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	56
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	57
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	58
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	59
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	60
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	61
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	62
READING ON UNIT	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 10 WITH FORMAT: (40I2)	63



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	1
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	2
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	3
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	4
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	5
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	6
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	7
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	8
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	9
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	10
INITIAL HEAD =	455.000	FOR LAYER	11

INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 12  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 13  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 14  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 15  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 16  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 17  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 18  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 19  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 20  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 21  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 22  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 23  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 24  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 25  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 26  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 27  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 28  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 29  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 30  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 31  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 32  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 33  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 34  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 35  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 36  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 37  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 38

INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 39  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 40  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 41  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 42  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 43  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 44  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 45  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 46  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 47  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 48  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 49  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 50  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 51  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 52  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 53  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 54  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 55  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 56  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 57  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 58  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 59  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 60  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 61  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 62  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 63  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 64  
INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 65

INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 66  
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 67  
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 68  
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 69  
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 70  
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 71  
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 72  
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 73  
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 74  
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 75  
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 76  
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 77  
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 78  
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 79  
 INITIAL HEAD = 455.000 FOR LAYER 80

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

LPF -- LAYER-PROPERTY FLOW PACKAGE, VERSION 7, 5/2/2005  
 INPUT READ FROM UNIT 33  
 #Layer Property Flow Package translator - (c) 2001 Waterloo  
 Hydrogeologic Software  
 #ARLINGTON\_SECTION\_C\_CASE\_III\_10.3.2011.LPF Wed Feb 15 16:49:25 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				

1	3	3	0	1.000E+00	0
1	4	3	0	1.000E+00	0
1	5	3	0	1.000E+00	0
1	6	3	0	1.000E+00	0
1	7	3	0	1.000E+00	0
1	8	3	0	1.000E+00	0
1	9	3	0	1.000E+00	0
1	10	3	0	1.000E+00	0
1	11	3	0	1.000E+00	0
1	12	3	0	1.000E+00	0
1	13	3	0	1.000E+00	0
1	14	3	0	1.000E+00	0
1	15	3	0	1.000E+00	0
1	16	3	0	1.000E+00	0
1	17	3	0	1.000E+00	0
1	18	3	0	1.000E+00	0
1	19	3	0	1.000E+00	0
1	20	3	0	1.000E+00	0
1	21	3	0	1.000E+00	0
1	22	3	0	1.000E+00	0
1	23	3	0	1.000E+00	0
1	24	3	0	1.000E+00	0
1	25	3	0	1.000E+00	0
1	26	3	0	1.000E+00	0
1	27	3	0	1.000E+00	0
1	28	3	0	1.000E+00	0
1	29	3	0	1.000E+00	0

1	30	3	0	1.000E+00	0
1	31	3	0	1.000E+00	0
1	32	3	0	1.000E+00	0
1	33	3	0	1.000E+00	0
1	34	3	0	1.000E+00	0
1	35	3	0	1.000E+00	0
1	36	3	0	1.000E+00	0
1	37	3	0	1.000E+00	0
1	38	3	0	1.000E+00	0
1	39	3	0	1.000E+00	0
1	40	3	0	1.000E+00	0
1	41	3	0	1.000E+00	0
1	42	3	0	1.000E+00	0
1	43	3	0	1.000E+00	0
1	44	3	0	1.000E+00	0
1	45	3	0	1.000E+00	0
1	46	3	0	1.000E+00	0
1	47	3	0	1.000E+00	0
1	48	3	0	1.000E+00	0
1	49	3	0	1.000E+00	0
1	50	3	0	1.000E+00	0
1	51	3	0	1.000E+00	0
1	52	3	0	1.000E+00	0
1	53	3	0	1.000E+00	0
1	54	3	0	1.000E+00	0
1	55	3	0	1.000E+00	0
1	56	3	0	1.000E+00	0

1	57	3	0	1.000E+00	0
1	58	3	0	1.000E+00	0
1	59	3	0	1.000E+00	0
1	60	3	0	1.000E+00	0
1	61	3	0	1.000E+00	0
1	62	3	0	1.000E+00	0
1	63	3	0	1.000E+00	0
1	64	3	0	1.000E+00	0
1	65	3	0	1.000E+00	0
1	66	3	0	1.000E+00	0
1	67	3	0	1.000E+00	0
1	68	3	0	1.000E+00	0
1	69	3	0	1.000E+00	0
1	70	3	0	1.000E+00	0
1	71	3	0	1.000E+00	0
1	72	3	0	1.000E+00	0
1	73	3	0	1.000E+00	0
1	74	3	0	1.000E+00	0
1	75	3	0	1.000E+00	0
1	76	3	0	1.000E+00	0
1	77	3	0	1.000E+00	0
1	78	3	0	1.000E+00	0
1	79	3	0	1.000E+00	0
1	80	3	0	1.000E+00	0

INTERPRETATION OF LAYER FLAGS:

LAYER TYPE	INTERBLOCK TRANSMISSIVITY	HORIZONTAL ANISOTROPY	DATA IN ARRAY VKA
------------	------------------------------	--------------------------	----------------------

WETTABILITY



LAYER (LAYERWET)	(LAYTYP)	(LAYAVG)	(CHANI)	(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	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
54	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
55	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
56	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
57	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
58	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
59	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
60	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
61	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
62	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
63	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
64	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
65	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
66	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
67	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
68	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
69	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
70	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
71	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
72	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
73	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
74	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
75	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
76	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
77	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
78	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K
79	WETTTABLE CONVERTIBLE	HARMONIC	1.000E+00	VERTICAL K

80 CONVERTIBLE HARMONIC 1.000E+00 VERTICAL K  
WETTABLE

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)

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

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

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 32  
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER 32  
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 32  
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 32  
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 32  
READING ON UNIT 33 WITH FORMAT: (10G11.4)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

READING ON UNIT SPECIFIC STORAGE FOR LAYER 39  
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)	
	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER		42
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
	SPECIFIC YIELD FOR LAYER		42
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
	WETDRY PARAMETER FOR LAYER		42
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
	HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER		43
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
	VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER		43
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER		43
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	
	SPECIFIC YIELD FOR LAYER		43
READING ON UNIT	33 WITH FORMAT:	(10G11.4)	

READING ON UNIT	WETDRY PARAMETER FOR LAYER	43
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER	44
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER	44
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER	44
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC YIELD FOR LAYER	44
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	WETDRY PARAMETER FOR LAYER	44
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER	45
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	VERTICAL HYD. COND. FOR LAYER	45
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC STORAGE FOR LAYER	45
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	SPECIFIC YIELD FOR LAYER	45
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	
READING ON UNIT	WETDRY PARAMETER FOR LAYER	45
	33 WITH FORMAT: (10G11.4)	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SPECIFIC YIELD FOR LAYER 48  
READING ON UNIT 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)

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)

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)

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= 5 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

DRY( 1, 1)	DRY( 1, 2)	DRY( 1, 3)	DRY( 1, 4)	DRY( 1,
5)				
DRY( 1, 6)	DRY( 1, 7)	DRY( 1, 8)	DRY( 1, 9)	DRY( 1,
10)				
DRY( 1, 11)	DRY( 1, 12)	DRY( 1, 13)	DRY( 1, 14)	DRY( 1,
15)				
DRY( 1, 16)	DRY( 1, 17)	DRY( 1, 18)	DRY( 1, 19)	DRY( 1,
20)				

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



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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

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



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

```

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

```

```

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

```

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

```

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

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

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

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

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

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

DRY( 1, 81) DRY( 1, 82) DRY( 1, 83) DRY( 1, 84) DRY( 1, 85)  
DRY( 1, 86) DRY( 1, 87) DRY( 1, 88) DRY( 1, 89) DRY( 1, 90)  
DRY( 1, 91) DRY( 1, 92) DRY( 1, 93) DRY( 1, 94) DRY( 1, 95)  
DRY( 1, 96) DRY( 1, 97) DRY( 1, 98) DRY( 1, 99) DRY( 1,100)  
DRY( 1,101) DRY( 1,102) DRY( 1,103) DRY( 1,104) DRY( 1,105)  
DRY( 1,106) DRY( 1,107) DRY( 1,108) DRY( 1,109) DRY( 1,110)  
DRY( 1,111) DRY( 1,112) DRY( 1,113) DRY( 1,114) DRY( 1,115)  
DRY( 1,116) DRY( 1,117) DRY( 1,118) DRY( 1,119) DRY( 1,120)  
DRY( 1,121) DRY( 1,122) DRY( 1,123) DRY( 1,124) DRY( 1,125)  
DRY( 1,126) DRY( 1,127) DRY( 1,128) DRY( 1,129) DRY( 1,130)  
DRY( 1,131) DRY( 1,132) DRY( 1,133) DRY( 1,134) DRY( 1,135)  
DRY( 1,136) DRY( 1,137) DRY( 1,138) DRY( 1,139) DRY( 1,140)  
DRY( 1,141) DRY( 1,142) DRY( 1,143) DRY( 1,144) DRY( 1,145)  
DRY( 1,146) DRY( 1,147) DRY( 1,148) DRY( 1,149) DRY( 1,150)  
DRY( 1,151) DRY( 1,152) DRY( 1,153) DRY( 1,154) DRY( 1,155)  
DRY( 1,156) DRY( 1,157) DRY( 1,158) DRY( 1,159) DRY( 1,160)  
DRY( 1,161) DRY( 1,162) DRY( 1,163) DRY( 1,164) DRY( 1,165)  
DRY( 1,166) DRY( 1,167) DRY( 1,168) DRY( 1,169) DRY( 1,170)  
DRY( 1,171) DRY( 1,172) DRY( 1,173) DRY( 1,174) DRY( 1,175)  
DRY( 1,176) DRY( 1,177) DRY( 1,178) DRY( 1,179) DRY( 1,180)  
DRY( 1,181) DRY( 1,182) DRY( 1,183) DRY( 1,184) DRY( 1,185)  
DRY( 1,186) DRY( 1,187) DRY( 1,188) DRY( 1,189) DRY( 1,190)  
DRY( 1,191) DRY( 1,192) DRY( 1,193) DRY( 1,194) DRY( 1,195)  
DRY( 1,196) DRY( 1,197) DRY( 1,198) DRY( 1,199) DRY( 1,200)  
DRY( 1,201) DRY( 1,202) DRY( 1,203) DRY( 1,204) DRY( 1,205)  
DRY( 1,206) DRY( 1,207) DRY( 1,208) DRY( 1,209) DRY( 1,210)  
DRY( 1,211) DRY( 1,212) DRY( 1,213) DRY( 1,214) DRY( 1,215)

DRY( 1,216)	DRY( 1,217)	DRY( 1,218)	DRY( 1,219)	DRY(
1,220)				
DRY( 1,221)	DRY( 1,222)	DRY( 1,223)	DRY( 1,224)	DRY(
1,225)				
DRY( 1,226)	DRY( 1,227)	DRY( 1,228)	DRY( 1,229)	DRY(
1,230)				
DRY( 1,231)	DRY( 1,232)	DRY( 1,233)	DRY( 1,234)	DRY(
1,235)				
DRY( 1,236)	DRY( 1,237)	DRY( 1,238)	DRY( 1,239)	DRY(
1,240)				
DRY( 1,241)	DRY( 1,242)	DRY( 1,243)	DRY( 1,244)	DRY(
1,245)				
DRY( 1,246)	DRY( 1,247)	DRY( 1,248)	DRY( 1,249)	DRY(
1,250)				
DRY( 1,251)	DRY( 1,252)	DRY( 1,253)	DRY( 1,254)	DRY(
1,255)				
DRY( 1,256)	DRY( 1,257)	DRY( 1,258)	DRY( 1,259)	DRY(
1,260)				
DRY( 1,261)	DRY( 1,262)	DRY( 1,263)	DRY( 1,264)	DRY(
1,265)				
DRY( 1,266)	DRY( 1,267)	DRY( 1,268)	DRY( 1,269)	DRY(
1,270)				
DRY( 1,271)	DRY( 1,272)	DRY( 1,273)	DRY( 1,274)	DRY(
1,275)				
DRY( 1,276)	DRY( 1,277)	DRY( 1,278)	DRY( 1,279)	DRY(
1,280)				
DRY( 1,281)	DRY( 1,282)	DRY( 1,283)	DRY( 1,284)	DRY(
1,285)				
DRY( 1,286)	DRY( 1,287)	DRY( 1,288)	DRY( 1,289)	DRY(
1,290)				
DRY( 1,291)	DRY( 1,292)	DRY( 1,293)	DRY( 1,294)	DRY(
1,295)				
DRY( 1,296)	DRY( 1,297)	DRY( 1,298)	DRY( 1,299)	DRY(
1,300)				
DRY( 1,301)	DRY( 1,302)	DRY( 1,303)	DRY( 1,304)	DRY(
1,305)				
DRY( 1,306)	DRY( 1,307)	DRY( 1,308)	DRY( 1,309)	DRY(
1,310)				
DRY( 1,311)	DRY( 1,312)	DRY( 1,313)	DRY( 1,314)	DRY(
1,315)				
DRY( 1,316)	DRY( 1,317)	DRY( 1,318)	DRY( 1,319)	DRY(
1,320)				
DRY( 1,321)	DRY( 1,322)	DRY( 1,323)	DRY( 1,324)	DRY(
1,325)				
DRY( 1,326)	DRY( 1,327)	DRY( 1,328)	DRY( 1,329)	DRY(
1,330)				
DRY( 1,331)	DRY( 1,332)	DRY( 1,333)	DRY( 1,334)	DRY(
1,335)				
DRY( 1,336)	DRY( 1,337)	DRY( 1,338)	DRY( 1,339)	DRY(
1,340)				
DRY( 1,341)	DRY( 1,342)	DRY( 1,343)	DRY( 1,344)	DRY(
1,345)				
DRY( 1,346)	DRY( 1,347)	DRY( 1,348)	DRY( 1,349)	DRY(
1,350)				

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

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



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

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

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

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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 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,
10)	DRY( 1, 11)	DRY( 1, 12)	DRY( 1, 13)	DRY( 1,
15)	DRY( 1, 16)	DRY( 1, 17)	DRY( 1, 18)	DRY( 1,
20)	DRY( 1, 21)	DRY( 1, 22)	DRY( 1, 23)	DRY( 1,
25)	DRY( 1, 26)	DRY( 1, 27)	DRY( 1, 28)	DRY( 1,
30)	DRY( 1, 31)	DRY( 1, 32)	DRY( 1, 33)	DRY( 1,
35)	DRY( 1, 36)	DRY( 1, 37)	DRY( 1, 38)	DRY( 1,
40)	DRY( 1, 41)	DRY( 1, 42)	DRY( 1, 43)	DRY( 1,
45)	DRY( 1, 46)	DRY( 1, 47)	DRY( 1, 48)	DRY( 1,
50)	DRY( 1, 51)	DRY( 1, 52)	DRY( 1, 53)	DRY( 1,
55)				

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

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

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

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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 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)

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= 19 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
    DRY( 1, 1)  DRY( 1, 2)  DRY( 1, 3)  DRY( 1, 4)  DRY( 1,
5)

```

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

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

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

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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 20 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

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

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

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



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

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

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

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

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

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



```

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

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1  LAYER= 23  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= 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)

```

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= 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)

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

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

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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 27 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= 28 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(



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= 29 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= 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,
98)	DRY( 1, 94)	DRY( 1, 95)	DRY( 1, 96)	DRY( 1, 97)	DRY( 1,
1,103)	DRY( 1, 99)	DRY( 1,100)	DRY( 1,101)	DRY( 1,102)	DRY(
1,108)	DRY( 1,104)	DRY( 1,105)	DRY( 1,106)	DRY( 1,107)	DRY(
1,113)	DRY( 1,109)	DRY( 1,110)	DRY( 1,111)	DRY( 1,112)	DRY(
	DRY( 1,114)	DRY( 1,115)			

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 33 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

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

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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 34 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

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

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)  
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= 36 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)  
DRY( 1, 24) DRY( 1, 25) DRY( 1, 26) DRY( 1, 27) DRY( 1, 28)

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

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 37 STEP= 1 PERIOD= 1  
 (ROW,COL)

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

```

    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)

```

```

    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= 39 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

DRY( 1, 36) DRY( 1, 37) DRY( 1, 38) DRY( 1, 39) DRY( 1, 40)  
DRY( 1, 41) DRY( 1, 42) DRY( 1, 43) DRY( 1, 44) DRY( 1, 45)  
DRY( 1, 46) DRY( 1, 47) DRY( 1, 48) DRY( 1, 49) DRY( 1, 50)  
DRY( 1, 51) DRY( 1, 52) DRY( 1, 53) DRY( 1, 54) DRY( 1, 55)  
DRY( 1, 56) DRY( 1, 57) DRY( 1, 58) DRY( 1, 59) DRY( 1, 60)  
DRY( 1, 61) DRY( 1, 62) DRY( 1, 63) DRY( 1, 64) DRY( 1, 65)  
DRY( 1, 66) DRY( 1, 67) DRY( 1, 68) DRY( 1, 69) DRY( 1, 70)  
DRY( 1, 71) DRY( 1, 72) DRY( 1, 73) DRY( 1, 74) DRY( 1, 75)  
DRY( 1, 76) DRY( 1, 77) DRY( 1, 78) DRY( 1, 79) DRY( 1, 80)  
DRY( 1, 81) DRY( 1, 82) DRY( 1, 83) DRY( 1, 84) DRY( 1, 85)  
DRY( 1, 86) DRY( 1, 87) DRY( 1, 88) DRY( 1, 89) DRY( 1, 90)  
DRY( 1, 91) DRY( 1, 92) DRY( 1, 93) DRY( 1, 94) DRY( 1, 95)  
DRY( 1, 96) DRY( 1, 97) DRY( 1, 98) DRY( 1, 99) DRY( 1,100)  
DRY( 1,101) DRY( 1,102) DRY( 1,103) DRY( 1,104) DRY( 1,105)  
DRY( 1,106) DRY( 1,107) DRY( 1,108) DRY( 1,109) DRY( 1,110)  
DRY( 1,111) DRY( 1,112) DRY( 1,113) DRY( 1,114) DRY( 1,115)  
DRY( 1,116)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 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)

```

```

    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= 42 STEP= 1 PERIOD= 1
(Row,Col)

```

DRY( 1, 70) DRY( 1, 71) DRY( 1, 72) DRY( 1, 73) DRY( 1,  
74)  
DRY( 1, 75) DRY( 1, 76) DRY( 1, 77) DRY( 1, 78) DRY( 1,  
79)  
DRY( 1, 80) DRY( 1, 81) DRY( 1, 82) DRY( 1, 83) DRY( 1,  
84)  
DRY( 1, 85) DRY( 1, 86) DRY( 1, 87) DRY( 1, 88) DRY( 1,  
89)  
DRY( 1, 90) DRY( 1, 91) DRY( 1, 92) DRY( 1, 93) DRY( 1,  
94)  
DRY( 1, 95) DRY( 1, 96) DRY( 1, 97) DRY( 1, 98) DRY( 1,  
99)  
DRY( 1,100) DRY( 1,101) DRY( 1,102) DRY( 1,103) DRY(  
1,104)  
DRY( 1,105) DRY( 1,106) DRY( 1,107) DRY( 1,108) DRY(  
1,109)  
DRY( 1,110) DRY( 1,111) DRY( 1,112) DRY( 1,113) DRY(  
1,114)  
DRY( 1,115) 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    DRAWDOWN  HEAD    DRAWDOWN
PRINTOUT  PRINTOUT  SAVE    SAVE
-----
      0          0      0          0

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

SOLVING FOR HEAD
    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

-----  
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

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 PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

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

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 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 PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

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

SOLVING FOR HEAD  
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 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 ( 38, 1,384)	0 -0.2843 ( 38, 1,383)	0 -0.2809 ( 38, 1,383)	0 -0.2643 ( 38, 1,383)	0 -0.2455 ( 38, 1,382)
0 -0.2278 ( 38, 1,381)	0 -0.2095 ( 38, 1,380)	0 -0.1771 ( 38, 1,377)	0 -0.1503 ( 38, 1,374)	0 -0.1207 ( 38, 1,368)
1 -0.1206 ( 38, 1,368)	0 -0.1178 ( 38, 1,368)	0 -0.1080 ( 38, 1,369)	0 -0.9524E-01 ( 38, 1,369)	0 -0.9259E-01 ( 38, 1,370)
0 -0.8327E-01 ( 38, 1,371)	0 -0.7852E-01 ( 38, 1,371)	0 -0.7669E-01 ( 38, 1,371)	0 -0.7181E-01 ( 38, 1,373)	0 -0.6530E-01 ( 38, 1,374)
1 -0.6483E-01 ( 38, 1,374)	0 -0.6327E-01 ( 38, 1,373)	0 -0.6262E-01 ( 38, 1,371)	0 -0.6110E-01 ( 38, 1,371)	0 -0.5731E-01 ( 38, 1,368)
0 -0.5566E-01 ( 38, 1,368)	0 -0.5070E-01 ( 38, 1,366)	0 -0.4348E-01 ( 38, 1,364)	0 -0.3902E-01 ( 38, 1,363)	0 0.3899E-01 ( 39, 1,443)
1 0.3714E-01 ( 39, 1,443)	0 0.3228E-01 ( 39, 1,443)	0 0.2483E-01 ( 36, 1,441)	0 0.2310E-01 ( 36, 1,186)	0 0.2258E-01 ( 36, 1,186)
0 0.2188E-01 ( 36, 1,186)	0 0.2111E-01 ( 36, 1,186)	0 0.2026E-01 ( 36, 1,186)	0 0.1998E-01 ( 36, 1,186)	0 0.1891E-01 ( 36, 1,186)
1 0.1876E-01 ( 36, 1,186)	0 0.1845E-01 ( 36, 1,186)	0 -0.1830E-01 ( 26, 1,441)	0 0.1727E-01 ( 36, 1,186)	0 0.1676E-01 ( 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
1

```

```

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

```

```

-----
CUMULATIVE VOLUMES      L**3      RATES FOR THIS TIME STEP
L**3/T
-----
      IN:          IN:
      ---          ---
      STORAGE =      1.9775E-08      STORAGE =
2.4565E-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	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE
0	0	0	0

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

SOLVING FOR HEAD  
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  
33 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD  
7 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 2  
59 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( 1,192) WET( 1,193) WET( 1,194) WET( 1,411) WET( 1,412)  
WET( 1,413) WET( 1,414) WET( 1,415) WET( 1,416) WET( 1,417)  
WET( 1,418) WET( 1,419) WET( 1,420) WET( 1,421) WET( 1,422)  
WET( 1,423) WET( 1,424) WET( 1,425) WET( 1,426) WET( 1,427)  
WET( 1,428) WET( 1,429) WET( 1,430) WET( 1,431) WET( 1,432)  
WET( 1,433) WET( 1,434) WET( 1,435) WET( 1,436) WET( 1,437)  
WET( 1,438) WET( 1,439)

17 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 2  
161 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD DRAWDOWN HEAD DRAWDOWN  
PRINTOUT PRINTOUT SAVE SAVE

-----  
0 0 0 0

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

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 24 STEP= 8 PERIOD= 2  
(ROW,COL)  
WET( 1,195) WET( 1,196) WET( 1,197) WET( 1,198) WET( 1,199)

WET( 1,200)	WET( 1,201)	WET( 1,202)	WET( 1,203)	WET( 1,204)
WET( 1,205)	WET( 1,206)	WET( 1,207)	WET( 1,208)	WET( 1,209)
WET( 1,210)	WET( 1,211)	WET( 1,212)	WET( 1,213)	WET( 1,214)
WET( 1,215)	WET( 1,216)	WET( 1,217)	WET( 1,218)	WET( 1,219)
WET( 1,220)	WET( 1,221)	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)

19 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 2  
 175 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 2

SOLVING FOR HEAD

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

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

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

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

HEAD CHANGE CHANGE	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 0.1340	0 -0.8594E-01	0 -0.4199E-01	0 -0.2944E-01	0 -0.2354E-01	
( 40, 1,439)	( 40, 1,450)	( 40, 1,443)	( 40, 1,442)	( 40, 1,441)	
0 -0.1824E-01	0 -0.1855E-01	0 -0.1458E-01	0 -0.1050E-01	0 0.6518E-02	
( 40, 1,440)	( 40, 1,440)	( 40, 1,440)	( 40, 1,440)	( 40, 1,455)	
1 -0.4710E-02	0 -0.6149E-02	0 0.8163E-02	0 -0.3549E-02	0 0.8029E-02	
( 40, 1,457)	( 40, 1,442)	( 40, 1,440)	( 40, 1,466)	( 40, 1,440)	
0 -0.7714E-02	0 0.6637E-02	0 0.8460E-02	0 -0.5427E-02	0 -0.8447E-02	
( 40, 1,461)	( 40, 1,443)	( 40, 1,443)	( 40, 1,441)	( 40, 1,441)	
1 0.6312E-02	0 0.2664E-02	0 -0.4009E-02	0 -0.3538E-02	0 0.2788E-02	
( 41, 1,442)	( 40, 1,452)	( 40, 1,444)	( 40, 1,443)	( 40, 1,446)	
0 0.2793E-02	0 -0.1474E-02	0 0.3180E-02	0 -0.3122E-02	0 0.1687E-02	
( 40, 1,455)	( 40, 1,447)	( 40, 1,449)	( 40, 1,464)	( 40, 1,453)	
1 -0.1337E-02	0 0.2309E-02	0 0.2756E-02	0 0.8618E-03	0 -0.1483E-02	
( 40, 1,457)	( 40, 1,465)	( 40, 1,440)	( 40, 1,447)	( 40, 1,455)	
0 0.1715E-02	0 0.1563E-02	0 -0.1601E-02	0 0.9809E-03	0 -0.3365E-02	

```

( 42, 1,440) ( 40, 1,443) ( 40, 1,452) ( 43, 1,449) ( 40,
1,441)
1 0.3105E-02 0 -0.7441E-03 0 0.1217E-02 0 -0.1331E-02 0 -0.1245E-
02
( 40, 1,441) ( 43, 1,449) ( 40, 1,452) ( 40, 1,443) ( 40,
1,440)
0 0.1052E-02 0 -0.5279E-03 0 -0.1233E-02 0 -0.1091E-02 0 -0.1148E-
02
( 40, 1,455) ( 40, 1,447) ( 40, 1,440) ( 40, 1,464) ( 40,
1,462)
1 0.9187E-03 0 0.9654E-03 0 0.1090E-02 0 0.3867E-03 0 -0.6783E-
03
( 40, 1,454) ( 40, 1,464) ( 40, 1,440) ( 40, 1,447) ( 40,
1,444)
0 0.6769E-03 0 0.6983E-03 0 -0.5937E-03 0 0.4167E-03 0 -0.1118E-
02
( 40, 1,468) ( 40, 1,443) ( 40, 1,457) ( 40, 1,449) ( 40,
1,441)
1 0.9881E-03 0 -0.3457E-03 0 0.4864E-03 0 -0.5362E-03 0 -0.5054E-
03
( 40, 1,441) ( 40, 1,449) ( 40, 1,458) ( 40, 1,443) ( 40,
1,468)
0 0.5124E-03 0 0.2306E-03 0 -0.6341E-03 0 -0.5741E-03 0 0.1142E-
02
( 40, 1,444) ( 40, 1,466) ( 40, 1,440) ( 40, 1,464) ( 46,
1,443)
1 -0.3322E-03 0 0.8144E-03 0 0.3393E-03 0 -0.3036E-03 0 0.1094E-
03
( 40, 1,452) ( 40, 1,446) ( 40, 1,452) ( 40, 1,465) ( 40,
1,468)
0 -0.2454E-03 0 0.3426E-03 0 -0.1740E-03 0 0.1353E-03 0 -0.3064E-
03
( 40, 1,472) ( 40, 1,455) ( 40, 1,458) ( 40, 1,444) ( 40,
1,468)
1 0.1794E-03 0 -0.1191E-03 0 0.2250E-03 0 0.3146E-03 0 0.2469E-
03
( 40, 1,469) ( 41, 1,445) ( 40, 1,458) ( 40, 1,441) ( 40,
1,472)
0 -0.8724E-04 0 -0.1897E-03 0 -0.2502E-03 0 0.3089E-03 0 -0.1301E-
03
( 40, 1,469) ( 40, 1,442) ( 40, 1,463) ( 40, 1,460) ( 40,
1,456)
1 0.1320E-03 0 -0.2998E-03 1 -0.1298E-03
( 40, 1,456) ( 40, 1,460) ( 40, 1,443)

```

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

RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL
1 0.9773	0 0.9371	0 0.7901	0 0.6704	0 0.6628

( 39, 1,440)	( 40, 1,440)	( 40, 1,440)	( 24, 1,406)	( 24,
1,406)				
0 0.6514	0 0.6291	0 0.5984	0 0.5510	0 0.5275
( 24, 1,406)	( 24, 1,406)	( 24, 1,405)	( 24, 1,404)	( 24,
1,404)				
1 0.5270	0 0.5110	0 0.4796	0 0.4691	0 0.4228
( 24, 1,404)	( 24, 1,403)	( 24, 1,403)	( 24, 1,402)	( 24,
1,401)				
0 -0.3652	0 -0.3207	0 -0.2755	0 -0.2747	0 -0.3036
( 38, 1,398)	( 38, 1,395)	( 38, 1,391)	( 33, 1,441)	( 34,
1,441)				
1 -0.2351	0 -0.2260	0 -0.2226	0 -0.2163	0 -0.2078
( 33, 1,441)	( 38, 1,386)	( 38, 1,386)	( 38, 1,386)	( 38,
1,385)				
0 -0.1980	0 -0.1942	0 -0.1755	0 -0.1526	0 -0.1444
( 38, 1,385)	( 38, 1,385)	( 38, 1,383)	( 38, 1,381)	( 38,
1,381)				
1 -0.1443	0 -0.1418	0 -0.1373	0 -0.1358	0 -0.1311
( 38, 1,381)	( 38, 1,380)	( 38, 1,380)	( 38, 1,380)	( 38,
1,380)				
0 -0.1228	0 -0.1152	0 -0.1083	0 -0.1038	0 -0.1170
( 38, 1,380)	( 38, 1,379)	( 38, 1,379)	( 38, 1,379)	( 37,
1,441)				
1 -0.8738E-01	0 -0.8699E-01	0 -0.8626E-01	0 -0.8482E-01	0 -0.8258E-
01				
( 38, 1,376)	( 38, 1,376)	( 38, 1,376)	( 38, 1,376)	( 38,
1,376)				
0 -0.8010E-01	0 -0.7916E-01	0 -0.7413E-01	0 -0.6795E-01	0 -0.5951E-
01				
( 38, 1,376)	( 38, 1,376)	( 38, 1,376)	( 38, 1,375)	( 38,
1,374)				
1 -0.5948E-01	0 -0.5854E-01	0 -0.5698E-01	0 -0.5643E-01	0 -0.5462E-
01				
( 38, 1,374)	( 38, 1,374)	( 38, 1,374)	( 38, 1,374)	( 38,
1,374)				
0 -0.5188E-01	0 -0.4914E-01	0 -0.4690E-01	0 -0.4550E-01	0 -0.4952E-
01				
( 38, 1,373)	( 38, 1,372)	( 38, 1,372)	( 38, 1,372)	( 38,
1,441)				
1 -0.4086E-01	0 -0.4067E-01	0 -0.4031E-01	0 -0.3957E-01	0 -0.3863E-
01				
( 38, 1,370)	( 38, 1,370)	( 38, 1,370)	( 38, 1,370)	( 38,
1,370)				
0 -0.3727E-01	0 -0.3681E-01	0 -0.3483E-01	0 -0.3200E-01	0 0.2673E-
01				
( 38, 1,370)	( 38, 1,370)	( 38, 1,369)	( 38, 1,368)	( 38,
1,441)				
1 0.2611E-01	0 0.2017E-01	0 -0.1953E-01	0 -0.1905E-01	0 -0.1890E-
01				
( 38, 1,441)	( 38, 1,441)	( 38, 1,362)	( 38, 1,362)	( 38,
1,362)				
0 -0.1824E-01	0 -0.1727E-01	0 -0.1682E-01	0 -0.1653E-01	0 -0.1555E-
01				

```

( 38, 1,362) ( 38, 1,362) ( 38, 1,362) ( 38, 1,362) ( 38,
1,361)
1 -0.1549E-01 0 -0.1541E-01 0 -0.1521E-01 0 -0.1487E-01 0 -0.1427E-
01
( 38, 1,361) ( 38, 1,361) ( 38, 1,361) ( 38, 1,361) ( 38,
1,360)
0 -0.1410E-01 0 -0.1353E-01 0 -0.1230E-01 0 0.1100E-01 0 0.1084E-
01
( 38, 1,360) ( 38, 1,360) ( 38, 1,359) ( 38, 1,441) ( 38,
1,441)
1 0.1067E-01 0 -0.9173E-02 1 -0.9079E-02
( 38, 1,441) ( 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      RATES FOR THIS TIME STEP
L**3/T
-----
-----

```

	IN:		IN:
	---		---
	STORAGE =	3.1407	STORAGE =
2.6320E-09	CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000	DRAINS =	0.0000	DRAINS =
0.0000	RECHARGE =	22541.9707	RECHARGE =
922.1493	TOTAL IN =	22545.1113	TOTAL IN =
922.1493			
	OUT:		OUT:
	----		----
	STORAGE =	22133.5723	STORAGE =
901.7223	CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000	DRAINS =	407.9975	DRAINS =
20.3165	RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
0.0000	TOTAL OUT =	22541.5703	TOTAL OUT =
922.0388	IN - OUT =	3.5410	IN - OUT =
0.1105	PERCENT DISCREPANCY =	0.02	PERCENT DISCREPANCY =
	0.01		

	TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP	10	IN	STRESS PERIOD	2
	SECONDS	MINUTES	HOURS	DAYS	
YEARS	-----				
-----	TIME STEP LENGTH	4.39087E+07	7.31812E+05	12197.	508.20
1.3914	STRESS PERIOD TIME	2.20903E+08	3.68172E+06	61362.	2556.8
7.0000	TOTAL TIME	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  
 10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 3  
 91 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD  
 10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 3  
 89 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)

26 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 3  
 249 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( 1,395) WET( 1,396) WET( 1,397)  
 WET( 1,398) WET( 1,399) WET( 1,400) WET( 1,401) WET( 1,402)  
 WET( 1,403) WET( 1,404) WET( 1,405) WET( 1,406) WET( 1,407)  
 WET( 1,408) WET( 1,409) WET( 1,410) WET( 1,411) WET( 1,412)  
 WET( 1,413) WET( 1,414) WET( 1,415) WET( 1,416) WET( 1,417)  
 WET( 1,418) WET( 1,419) WET( 1,420) WET( 1,421) WET( 1,422)  
 WET( 1,423) WET( 1,424) WET( 1,425) WET( 1,426) WET( 1,427)  
 WET( 1,428) WET( 1,429) WET( 1,430) WET( 1,431) WET( 1,432)  
 WET( 1,433) WET( 1,434) WET( 1,435) WET( 1,436) WET( 1,437)  
 WET( 1,438) WET( 1,439)

19 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 3  
 175 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

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

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

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 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)  
24 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 3  
225 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  
11 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 3  
94 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD 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  
 174 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)  
 1,367)  
 WET( 1,368) WET( 1,369) WET( 1,370) WET( 1,371) WET( 1,372)  
 1,372)  
 WET( 1,373) WET( 1,374) WET( 1,375) WET( 1,376) WET( 1,377)  
 1,377)  
 WET( 1,378) WET( 1,379) WET( 1,380) WET( 1,381) WET( 1,382)  
 1,382)  
 WET( 1,383) WET( 1,384) WET( 1,385) WET( 1,386) WET( 1,387)  
 1,387)  
 WET( 1,388) WET( 1,389) WET( 1,390) WET( 1,391) WET( 1,392)  
 1,392)  
 WET( 1,393) WET( 1,394) WET( 1,395) WET( 1,396) WET( 1,397)  
 1,397)  
 WET( 1,398) WET( 1,399) WET( 1,400) WET( 1,401) WET( 1,402)  
 1,402)  
 WET( 1,403) WET( 1,404) WET( 1,405) WET( 1,406) WET( 1,407)  
 1,407)  
 WET( 1,408) WET( 1,409) WET( 1,410) WET( 1,411) WET( 1,412)  
 1,412)  
 WET( 1,413) WET( 1,414) WET( 1,415) WET( 1,416) WET( 1,417)  
 1,417)  
 WET( 1,418) WET( 1,419) WET( 1,420) WET( 1,421) WET( 1,422)  
 1,422)  
 WET( 1,423) WET( 1,424) WET( 1,425) WET( 1,426) WET( 1,427)  
 1,427)  
 WET( 1,428) WET( 1,429) WET( 1,430) WET( 1,431) WET( 1,432)  
 1,432)  
 WET( 1,433) WET( 1,434) WET( 1,435) WET( 1,436) WET( 1,437)  
 1,437)  
 WET( 1,438) WET( 1,439)

22 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 3  
 208 TOTAL ITERATIONS

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD 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)
      27 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 3
      261 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  0.5461      0 -0.3712      0 -0.2554      0 -0.1613      0 -0.3420
    ( 40, 1,439) ( 40, 1,451) ( 40, 1,444) ( 40, 1,466) ( 40,
1,441)
  0  0.2423      0  0.2131      0 -0.1420      0  0.1078      0  0.2605E-
01
    ( 40, 1,444) ( 40, 1,442) ( 40, 1,445) ( 40, 1,441) ( 40,
1,456)
  1 -0.3846E-01  0  0.1156      0  0.2058      0 -0.1507      0  0.1925
    ( 40, 1,459) ( 40, 1,465) ( 40, 1,471) ( 40, 1,467) ( 40,
1,461)
  0  0.1831      0 -0.2750      0  0.3111      0 -0.1084      0 -0.4298
    ( 40, 1,449) ( 40, 1,446) ( 40, 1,443) ( 40, 1,452) ( 40,
1,440)
  1 -0.2590      0  0.6189E-01  0 -0.2733      0  0.1914      0 -0.8443E-
01
    ( 40, 1,448) ( 40, 1,452) ( 40, 1,443) ( 40, 1,446) ( 40,
1,449)
  0  0.1049      0 -0.9525E-01  0 -0.1071      0 -0.1029      0  0.2810E-
01
    ( 40, 1,455) ( 40, 1,459) ( 40, 1,446) ( 40, 1,465) ( 40,
1,453)
  1 -0.2521E-01  0  0.6807E-01  0  0.8559E-01  0 -0.7091E-01  0 -0.5516E-
01
    ( 40, 1,459) ( 40, 1,466) ( 40, 1,446) ( 40, 1,469) ( 40,
1,455)
  0  0.5619E-01  0 -0.1077      0  0.9918E-01  0 -0.9412E-01  0  0.8731E-
01
    ( 40, 1,450) ( 40, 1,446) ( 40, 1,443) ( 40, 1,452) ( 40,
1,449)
  1 -0.8399E-01  0  0.7798E-01  0 -0.8976E-01  0  0.8041E-01  0 -0.3977E-
01
    ( 40, 1,448) ( 40, 1,452) ( 40, 1,443) ( 40, 1,446) ( 40,
1,449)
  0  0.4282E-01  0  0.4982E-01  0  0.5334E-01  0  0.4668E-01  0 -0.2307E-
01
    ( 40, 1,456) ( 40, 1,469) ( 40, 1,462) ( 40, 1,460) ( 40,
1,456)
  1  0.2092E-01  0 -0.4425E-01  0  0.4229E-01  0 -0.4221E-01  0  0.3222E-
01
    ( 40, 1,454) ( 40, 1,471) ( 40, 1,446) ( 40, 1,469) ( 40,
1,463)
  0  0.3076E-01  0 -0.6084E-01  0  0.6124E-01  0 -0.4067E-01  0 -0.6912E-
01
    ( 40, 1,450) ( 40, 1,446) ( 40, 1,443) ( 40, 1,452) ( 40,
1,441)
  1 -0.5649E-01  0  0.3354E-01  0 -0.5543E-01  0  0.4790E-01  0 -0.2360E-
01
    ( 40, 1,448) ( 40, 1,452) ( 40, 1,443) ( 40, 1,446) ( 40,
1,450)
  0  0.2422E-01  0  0.3132E-01  0  0.3442E-01  0  0.2857E-01  0 -0.6029E-
01

```

( 40, 1,455) ( 40, 1,469) ( 40, 1,462) ( 40, 1,472) ( 40,  
 1,463)  
 1 0.1811E-01 0 -0.5038E-01 0 -0.3232E-01 0 0.2622E-01 0 0.1686E-  
 01  
 ( 40, 1,455) ( 40, 1,467) ( 40, 1,472) ( 40, 1,458) ( 40,  
 1,450)  
 0 0.2043E-01 0 0.2528E-01 0 -0.1678E-01 0 0.8768E-02 0 -0.3066E-  
 01  
 ( 40, 1,464) ( 40, 1,455) ( 40, 1,459) ( 40, 1,455) ( 40,  
 1,452)  
 1 0.1786E-01 0 -0.7271E-02 0 0.1544E-01 0 -0.2249E-01 0 -0.1744E-  
 01  
 ( 40, 1,451) ( 40, 1,455) ( 40, 1,460) ( 40, 1,455) ( 40,  
 1,462)  
 0 -0.1614E-01 0 -0.1810E-01 0 0.2359E-01 0 -0.3293E-01 0 0.9620E-  
 02  
 ( 40, 1,449) ( 40, 1,442) ( 40, 1,473) ( 40, 1,447) ( 40,  
 1,458)  
 1 -0.9235E-02 0 0.3098E-01 0 0.1646E-01 0 -0.1390E-01 0 -0.6429E-  
 02  
 ( 40, 1,455) ( 40, 1,447) ( 40, 1,441) ( 40, 1,465) ( 40,  
 1,447)  
 0 0.1509E-01 0 0.1632E-01 0 -0.8655E-02 0 0.1026E-01 0 -0.1267E-  
 01  
 ( 41, 1,450) ( 40, 1,455) ( 40, 1,460) ( 40, 1,444) ( 40,  
 1,451)  
 1 0.1053E-01 0 -0.9690E-02 0 0.8500E-02 0 -0.1507E-01 0 -0.1271E-  
 01  
 ( 40, 1,451) ( 40, 1,444) ( 40, 1,459) ( 40, 1,455) ( 40,  
 1,449)  
 0 0.5290E-02 0 -0.1144E-01 0 0.1420E-01 0 -0.1833E-01 0 -0.1606E-  
 01  
 ( 40, 1,446) ( 40, 1,442) ( 40, 1,473) ( 40, 1,447) ( 40,  
 1,453)  
 1 0.1174E-01 0 -0.1506E-01 0 -0.1002E-01 0 -0.8742E-02 0 0.5501E-  
 02  
 ( 40, 1,457) ( 40, 1,467) ( 40, 1,473) ( 40, 1,464) ( 40,  
 1,469)  
 0 0.8297E-02 0 -0.8855E-02 0 0.6717E-02 0 -0.2689E-02 0 0.7461E-  
 02  
 ( 40, 1,462) ( 40, 1,459) ( 40, 1,456) ( 40, 1,451) ( 40,  
 1,445)  
 1 -0.7662E-02 0 0.2432E-02 0 -0.6774E-02 0 0.7572E-02 0 0.6517E-  
 02  
 ( 40, 1,444) ( 40, 1,451) ( 40, 1,456) ( 40, 1,459) ( 40,  
 1,470)  
 0 -0.4887E-02 0 0.5790E-02 0 0.7676E-02 0 0.7805E-02 0 -0.4300E-  
 02  
 ( 40, 1,470) ( 40, 1,464) ( 40, 1,473) ( 40, 1,443) ( 40,  
 1,447)  
 1 0.4638E-02 0 -0.7479E-02 0 0.5905E-02 0 -0.4632E-02 0 0.3641E-  
 02  
 ( 40, 1,447) ( 40, 1,443) ( 40, 1,464) ( 40, 1,465) ( 40,  
 1,470)

0 -0.6039E-02 0 0.4831E-02 0 0.4667E-02 0 -0.3103E-02 0 0.3628E-02  
( 40, 1,471) ( 40, 1,467) ( 40, 1,456) ( 40, 1,451) ( 40,  
1,444)  
1 -0.3617E-02 0 0.2875E-02 0 -0.4470E-02 0 0.4852E-02 0 0.4169E-02  
( 40, 1,444) ( 40, 1,452) ( 41, 1,456) ( 40, 1,459) ( 40,  
1,470)  
0 -0.3266E-02 0 0.3724E-02 0 0.4673E-02 0 -0.4007E-02 0 0.4490E-02  
( 40, 1,469) ( 40, 1,464) ( 40, 1,473) ( 40, 1,447) ( 40,  
1,467)  
1 -0.4170E-02 0 0.3619E-02 0 0.3518E-02 0 -0.2886E-02 0 0.2436E-02  
( 40, 1,443) ( 40, 1,447) ( 40, 1,465) ( 40, 1,465) ( 40,  
1,470)  
0 -0.3633E-02 0 -0.3092E-02 0 0.2899E-02 0 0.2881E-02 0 -0.1365E-02  
( 40, 1,471) ( 40, 1,459) ( 40, 1,456) ( 40, 1,444) ( 40,  
1,457)  
1 0.1499E-02 0 -0.2693E-02 0 -0.2746E-02 0 0.3105E-02 0 0.2643E-02  
( 40, 1,452) ( 40, 1,444) ( 40, 1,455) ( 40, 1,459) ( 40,  
1,470)  
0 -0.2169E-02 0 0.2445E-02 0 0.2735E-02 0 -0.2190E-02 0 0.3151E-02  
( 40, 1,469) ( 40, 1,464) ( 40, 1,473) ( 40, 1,447) ( 40,  
1,467)  
1 -0.2939E-02 0 0.1989E-02 0 0.2239E-02 0 -0.1986E-02 0 0.1665E-02  
( 40, 1,467) ( 40, 1,447) ( 40, 1,465) ( 40, 1,464) ( 40,  
1,469)  
0 -0.2089E-02 0 -0.2198E-02 0 0.1868E-02 0 -0.1363E-02 0 0.1032E-02  
( 40, 1,470) ( 40, 1,459) ( 40, 1,455) ( 40, 1,452) ( 40,  
1,444)  
1 -0.1044E-02 0 0.1387E-02 0 -0.1752E-02 0 0.2017E-02 0 0.1672E-02  
( 40, 1,444) ( 40, 1,452) ( 40, 1,455) ( 40, 1,459) ( 40,  
1,470)  
0 -0.1421E-02 0 0.1518E-02 0 -0.1783E-02 0 0.2194E-02 0 -0.1079E-02  
( 40, 1,469) ( 40, 1,464) ( 40, 1,465) ( 40, 1,467) ( 40,  
1,447)  
1 0.1123E-02 0 -0.2018E-02 0 0.1487E-02 0 -0.1252E-02 0 0.1105E-02  
( 40, 1,447) ( 40, 1,467) ( 40, 1,465) ( 40, 1,464) ( 40,  
1,469)  
0 -0.1311E-02 0 -0.1416E-02 0 0.1039E-02 0 0.3977E-03 0 -0.9578E-03  
( 40, 1,470) ( 40, 1,459) ( 40, 1,455) ( 40, 1,461) ( 40,  
1,452)  
1 0.9835E-03 0 -0.3875E-03 0 -0.9736E-03 0 0.1273E-02 0 0.1065E-02

```

( 40, 1,452) ( 40, 1,456) ( 40, 1,455) ( 40, 1,459) ( 40,
1,470)
0 -0.9220E-03 0 0.9419E-03 0 -0.1132E-02 0 0.1447E-02 0 -0.9302E-
03
( 40, 1,469) ( 40, 1,464) ( 40, 1,465) ( 40, 1,467) ( 40,
1,456)
1 0.8944E-03 0 -0.1298E-02 0 0.8915E-03 0 -0.7210E-03 0 0.7033E-
03
( 41, 1,458) ( 40, 1,467) ( 40, 1,465) ( 40, 1,464) ( 40,
1,469)
0 -0.8125E-03 0 -0.6866E-03 0 -0.3854E-03 0 0.7664E-03 0 0.6757E-
03
( 40, 1,470) ( 40, 1,459) ( 40, 1,459) ( 40, 1,455) ( 40,
1,444)
1 -0.6782E-03 0 -0.7183E-03 0 0.3627E-03 0 0.6117E-03 0 -0.6069E-
03
( 40, 1,444) ( 40, 1,455) ( 40, 1,459) ( 40, 1,459) ( 40,
1,462)
0 0.4982E-03 0 -0.6342E-03 0 -0.6405E-03 0 0.8647E-03 0 -0.4522E-
03
( 40, 1,464) ( 40, 1,469) ( 40, 1,465) ( 40, 1,467) ( 40,
1,456)
1 0.4371E-03 0 -0.7886E-03 0 -0.5236E-03 0 0.1806E-03 0 -0.5834E-
03
( 40, 1,458) ( 40, 1,467) ( 40, 1,473) ( 40, 1,465) ( 40,
1,464)
0 -0.4607E-03 0 -0.4278E-03 0 0.4305E-03 0 -0.3512E-03 0 0.6153E-
03
( 40, 1,470) ( 41, 1,459) ( 40, 1,455) ( 40, 1,450) ( 40,
1,443)
1 -0.6494E-03 0 0.2849E-03 0 -0.3361E-03 0 0.3141E-03 0 0.3300E-
03
( 40, 1,444) ( 40, 1,450) ( 40, 1,455) ( 40, 1,458) ( 40,
1,442)
0 0.2298E-03 0 -0.3674E-03 0 0.3970E-03 0 0.4379E-03 0 -0.1493E-
03
( 40, 1,465) ( 40, 1,469) ( 40, 1,473) ( 40, 1,467) ( 40,
1,453)
1 0.1531E-03 0 0.4225E-03 0 -0.2795E-03 0 0.2413E-03 0 -0.1803E-
03
( 40, 1,458) ( 40, 1,447) ( 40, 1,473) ( 40, 1,469) ( 40,
1,464)
0 -0.2744E-03 0 -0.2015E-03 0 0.3065E-03 0 0.6270E-04 0 0.3917E-
03
( 40, 1,442) ( 40, 1,459) ( 40, 1,455) ( 40, 1,455) ( 40,
1,462)
1 -0.2817E-03
( 40, 1,443)

```

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

RESIDUAL            RESIDUAL            RESIDUAL            RESIDUAL            RESIDUAL

LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL
1 14.41 ( 22, 1,427)	0 15.22 ( 22, 1,427)	0 15.15 ( 22, 1,427)	0 14.65 ( 22, 1,427)	0 12.23 ( 22, 1,427)
0 7.785 ( 22, 1,427)	0 -4.110 ( 38, 1,422)	0 -3.000 ( 38, 1,418)	0 -2.486 ( 38, 1,416)	0 -2.448 ( 38, 1,415)
1 2.799 ( 22, 1,118)	0 2.764 ( 22, 1,228)	0 2.600 ( 22, 1,228)	0 2.529 ( 22, 1,228)	0 -3.610 ( 30, 1,441)
0 4.153 ( 39, 1,440)	0 4.700 ( 39, 1,440)	0 4.510 ( 39, 1,440)	0 4.117 ( 38, 1,419)	0 5.373 ( 38, 1,418)
1 4.843 ( 38, 1,418)	0 4.774 ( 38, 1,418)	0 4.032 ( 38, 1,418)	0 3.187 ( 38, 1,417)	0 2.764 ( 38, 1,416)
0 2.201 ( 38, 1,415)	0 -1.761 ( 38, 1,442)	0 -1.433 ( 37, 1,442)	0 1.245 ( 22, 1,228)	0 1.240 ( 22, 1,228)
1 1.240 ( 22, 1,228)	0 1.232 ( 22, 1,228)	0 1.200 ( 22, 1,228)	0 1.174 ( 22, 1,228)	0 1.152 ( 22, 1,228)
0 1.133 ( 22, 1,228)	0 1.185 ( 22, 1,431)	0 1.332 ( 22, 1,430)	0 1.193 ( 22, 1,430)	0 -1.362 ( 38, 1,441)
1 -1.044 ( 38, 1,441)	0 0.8850 ( 22, 1,228)	0 0.8749 ( 22, 1,228)	0 0.8618 ( 22, 1,228)	0 0.8553 ( 22, 1,228)
0 0.8455 ( 22, 1,228)	0 0.8312 ( 22, 1,228)	0 -0.8747 ( 22, 1,430)	0 -0.8513 ( 22, 1,430)	0 -0.8038 ( 22, 1,430)
1 -0.7966 ( 22, 1,430)	0 0.7638 ( 22, 1,228)	0 0.7455 ( 22, 1,228)	0 0.7316 ( 22, 1,228)	0 0.7197 ( 22, 1,228)
0 0.7095 ( 22, 1,228)	0 0.8687 ( 22, 1,430)	0 1.101 ( 22, 1,430)	0 1.119 ( 22, 1,430)	0 1.145 ( 22, 1,429)
1 0.9776 ( 22, 1,429)	0 0.9178 ( 22, 1,429)	0 0.6240 ( 22, 1,429)	0 0.5483 ( 22, 1,228)	0 0.5444 ( 22, 1,228)
0 0.5387 ( 22, 1,228)	0 0.5299 ( 22, 1,228)	0 -0.5806 ( 22, 1,430)	0 -0.6574 ( 22, 1,430)	0 -0.5613 ( 22, 1,428)
1 -0.5563 ( 22, 1,428)	0 -0.4156 ( 22, 1,428)	0 0.3940 ( 22, 1,228)	0 0.3850 ( 22, 1,228)	0 0.3778 ( 22, 1,228)
0 0.3676 ( 22, 1,228)	0 0.4524 ( 22, 1,429)	0 0.5286 ( 22, 1,429)	0 0.5434 ( 22, 1,429)	0 0.5500 ( 22, 1,429)
1 0.5148	0 0.4910	0 0.3755	0 0.3200	0 0.3140

( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,428)	( 22, 1,228)	( 22,
1,228)				
0 0.3097	0 -0.3651	0 -0.4472	0 -0.4113	0 -0.3943
( 22, 1,228)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,428)	( 22,
1,428)				
1 -0.3915	0 -0.3066	0 0.2460	0 0.2406	0 0.2386
( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22,
1,228)				
0 0.2284	0 0.3224	0 0.3514	0 0.3831	0 0.3740
( 22, 1,228)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22,
1,428)				
1 0.3515	0 0.2996	0 0.2565	0 0.2003	0 0.1950
( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22, 1,228)	( 22,
1,228)				
0 0.1935	0 -0.2347	0 -0.2938	0 -0.2833	0 -0.2092
( 22, 1,228)	( 22, 1,429)	( 22, 1,429)	( 22, 1,428)	( 22,
1,428)				
1 -0.2075	0 -0.1520	0 0.1377	0 0.1353	0 0.1335
( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22,
1,228)				
0 0.1275	0 0.1781	0 0.1915	0 0.1919	0 0.1795
( 22, 1,228)	( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22,
1,428)				
1 0.1701	0 0.1663	0 0.1391	0 0.1127	0 0.1092
( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22, 1,228)	( 22,
1,228)				
0 0.1071	0 -0.1322	0 -0.1618	0 -0.1509	0 -0.1466
( 22, 1,228)	( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22,
1,428)				
1 -0.1386	0 -0.1133	0 0.8764E-01	0 0.8630E-01	0 0.8495E-
01				
( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22,
1,228)				
0 0.8112E-01	0 0.1158	0 0.1291	0 0.1281	0 0.1247
( 22, 1,228)	( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22,
1,428)				
1 0.1202	0 0.1161	0 0.9254E-01	0 0.7187E-01	0 0.6973E-
01				
( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22, 1,228)	( 22,
1,228)				
0 0.6824E-01	0 -0.8565E-01	0 -0.1061	0 -0.1049	0 -0.1012
( 22, 1,228)	( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22,
1,428)				
1 -0.8587E-01	0 -0.7674E-01	0 0.5597E-01	0 0.5511E-01	0 0.5411E-
01				
( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22, 1,228)	( 22, 1,228)	( 22,
1,228)				
0 0.5182E-01	0 0.7623E-01	0 0.8626E-01	0 0.8533E-01	0 0.8368E-
01				
( 22, 1,228)	( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22, 1,428)	( 22,
1,428)				
1 0.8268E-01	0 0.7796E-01	0 0.6167E-01	0 0.4583E-01	0 0.4450E-
01				



( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,228) ( 22,  
1,228)  
0 0.4354E-01 0 -0.5505E-01 0 -0.6880E-01 0 -0.6888E-01 0 -0.6765E-  
01  
( 22, 1,228) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22,  
1,428)  
1 -0.5616E-01 0 -0.5061E-01 0 0.3574E-01 0 0.3514E-01 0 0.3446E-  
01  
( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,228) ( 22, 1,228) ( 22,  
1,228)  
0 0.3318E-01 0 0.5002E-01 0 0.5684E-01 0 0.5645E-01 0 0.5547E-  
01  
( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22,  
1,428)  
1 0.5422E-01 0 0.5171E-01 0 0.4142E-01 0 0.2933E-01 0 0.2848E-  
01  
( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,228) ( 22,  
1,228)  
0 0.2784E-01 0 -0.3532E-01 0 -0.4462E-01 0 -0.4490E-01 0 -0.4464E-  
01  
( 22, 1,228) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22,  
1,428)  
1 -0.4189E-01 0 -0.3342E-01 0 0.2287E-01 0 0.2251E-01 0 0.2205E-  
01  
( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,228) ( 22, 1,228) ( 22,  
1,228)  
0 0.2130E-01 0 0.3244E-01 0 0.3701E-01 0 0.3717E-01 0 0.3637E-  
01  
( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22,  
1,428)  
1 0.3460E-01 0 0.3384E-01 0 0.2721E-01 0 0.1879E-01 0 0.1825E-  
01  
( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,228) ( 22,  
1,228)  
0 0.1783E-01 0 -0.2264E-01 0 -0.2882E-01 0 -0.2936E-01 0 -0.2499E-  
01  
( 22, 1,228) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22,  
1,428)  
1 -0.2482E-01 0 -0.1868E-01 0 0.1370E-01 0 0.1350E-01 0 0.1320E-  
01  
( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,228) ( 22, 1,228) ( 22,  
1,228)  
0 0.1269E-01 0 0.1723E-01 0 0.1880E-01 0 0.2070E-01 0 0.2013E-  
01  
( 22, 1,228) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22,  
1,428)  
1 0.1895E-01 0 0.1606E-01 0 0.1380E-01 0 0.1126E-01 0 0.1094E-  
01  
( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,228) ( 22,  
1,228)  
0 0.1079E-01 0 -0.1320E-01 0 -0.1655E-01 0 -0.1650E-01 0 -0.1480E-  
01  
( 22, 1,228) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22, 1,428) ( 22,  
1,428)

1 0.2390E-01 0 0.2365E-01 0 0.2333E-01 0 0.2325E-01 0 0.2243E-01  
 ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475)  
 0 0.2158E-01 0 0.2107E-01 0 0.2075E-01 0 0.2029E-01 0 0.1678E-01  
 ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475)  
 1 0.1674E-01 0 0.1659E-01 0 0.1648E-01 0 0.1625E-01 0 0.1579E-01  
 ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475)  
 0 0.1561E-01 0 0.1508E-01 0 0.1442E-01 0 0.1321E-01 0 0.1297E-01  
 ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475)  
 1 0.1297E-01 0 0.1283E-01 0 0.1264E-01 0 0.1228E-01 0 0.1213E-01  
 ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475)  
 0 0.1165E-01 0 0.1136E-01 0 0.1096E-01 0 0.1092E-01 0 0.9556E-02  
 ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475) ( 49, 1,475)  
 1 0.9537E-02  
 ( 49, 1,475)

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

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN 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 =	3.1407	STORAGE =
2.4565E-10		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	0.0000	DRAINS =
0.0000		
RECHARGE =	50206.4492	RECHARGE =
922.1493		
TOTAL IN =	50209.5898	TOTAL IN =
922.1493		
OUT:		OUT:
----		----
STORAGE =	49114.9727	STORAGE =
897.5783		
CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000		
DRAINS =	1091.0486	DRAINS =
24.5722		
RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
0.0000		
TOTAL OUT =	50206.0195	TOTAL OUT =
922.1505		
IN - OUT =	3.5703	IN - OUT =
1.1597E-03		-
PERCENT DISCREPANCY =	0.01	PERCENT DISCREPANCY =
0.00		

TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 3					
YEARS		SECONDS	MINUTES	HOURS	DAYS
-----					
-----	TIME STEP LENGTH	1.88180E+08	3.13634E+06	52272.	2178.0
5.9631					
	STRESS PERIOD TIME	9.46728E+08	1.57788E+07	2.62980E+05	10958.
30.000					
	TOTAL TIME	1.64100E+09	2.73499E+07	4.55832E+05	18993.
52.000					
1					

Run end date and time (yyyy/mm/dd hh:mm:ss): 2012/02/15 16:50:33  
Elapsed run time: 9.869 Seconds