

Data File 00 -- OUTPUT Usage

Offset	FW	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0				
O:0.0		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Bul.1763	MicroLogix 1100	Series A	
O:0.1		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Bul.1763	MicroLogix 1100	Series A	
O:0.2		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Bul.1763	MicroLogix 1100	Series A	
O:0.3		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Bul.1763	MicroLogix 1100	Series A	

## Data File I1 -- INPUT Usage

Offset	FW	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
I:0.0	W	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Bul.1763	MicroLogix 1100 Series A
I:0.1		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Bul.1763	MicroLogix 1100 Series A
I:0.2		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Bul.1763	MicroLogix 1100 Series A
I:0.3		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Bul.1763	MicroLogix 1100 Series A
I:0.4		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Bul.1763	MicroLogix 1100 Series A-Ana
I:0.5		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Bul.1763	MicroLogix 1100 Series A-Ana
I:1.0		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1762-IF4	- Analog 4 Chan. Input
I:1.1		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1762-IF4	- Analog 4 Chan. Input
I:1.2		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1762-IF4	- Analog 4 Chan. Input
I:1.3		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1762-IF4	- Analog 4 Chan. Input
I:1.4		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1762-IF4	- Analog 4 Chan. Input
I:1.5		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1762-IF4	- Analog 4 Chan. Input
I:1.6		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1762-IF4	- Analog 4 Chan. Input

Data File S2 -- STATUS Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
S:0	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.
S:10	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.
S:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
S:30	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.
S:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
S:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
S:60	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Data File B3 -- BINARY Usage

Offset	FW	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	(Symbol)	Description
B3:0		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X		

Data File T4 -- TIMER Usage

Offset	FW	EN	TT	DN	BASE	PRE	ACC	(Symbol)	Description
T4:0	W	.	X	X	.	X	.	EOI Pulse Input Window Timer	

## Data File C5 -- COUNTER Usage

Offset	FW	CU	CD	DN	OV	UN	UA	PRE	ACC	(Symbol)	Description
C5:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

Data File R6 -- CONTROL Usage

Offset	FW	EN	EU	DN	EM	ER	UL	IN	FD	LEN	POS	(Symbol)	Description
R6:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

Data File N7 -- INTEGER Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N7:0	X	X	X	.	.	.	.	.	.	.
N7:10	X	X	X	X	X	X				



Data File F8 -- FLOAT Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F8:0	X	X	X	X	X	X	X			

Data File ST9 -- STRING Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ST9:0	.	.								

Data File N10 -- EEMCONFIG Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N10:0	X	X	X	X	X	X				

## Data File B11 -- PEAKRESETS Usage

Offset	FW	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	(Symbol) Description
B11:0	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	
B11:1	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
B11:2	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
B11:3	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
B11:4	F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

## Data File B12 -- RESTOREDEF Usage

Offset	FW	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	(Symbol)	Description
B12:0		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X		

## Data File B13 -- ALARMS Usage

Offset	FW	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	(Symbol)	Description
B13:0		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	X	X		
B13:1		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:2		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:3		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:4		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:5		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:6		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:7		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:8		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:9		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:10		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:11		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:12		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:13		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:14		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:15		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:16		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:17		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:18		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:19		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:20		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:21		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:22		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:23		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:24		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:25		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:26		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:27		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:28		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:29		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:30		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:31		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:32		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:33		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:34		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:35		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:36		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:37		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:38		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:39		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:40		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:41		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:42		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:43		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:44		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:45		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:46		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:47		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
B13:48		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

## Data File N20 -- INTMGR Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N20:0	X	X	.	X	.	.	.	.	.	X
N20:10	X	X	X	X	X	X				

## Data File F21 -- INTMGR Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F21:0	X	X	X	.	.	X				



## Data File N22 -- INTMGR Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N22:0	X	X	X	X	X	X	.	.	.	.
N22:10	X	X	X	X	X	X	.	.	.	.
N22:20	X	X	X	X	.					

## Data File N30 -- CALMGR Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N30:0	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X
N30:10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Data File N40 -- INPUTMGR Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N40:0	.	X	X	X	X	X	X	X	X	

## Data File N41 -- INPUTMGR Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N41:0	.	.	.	.						

## Data File T45 Usage

Offset	FW	EN	TT	DN	BASE	PRE	ACC	(Symbol)	Description
T45:0	W	.	X	X	.	.	.		Powermonitor 1 msg timer
T45:1	W	.	X	X	.	.	.		Powermonitor 2 msg timer
T45:2	W	.	.	X	.	.	.		Frequency of message trigger duration (150 ms)

Data File N50 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N50:0	X	X	X	.	.	X	X			

## Data File N99 -- RSEMADRWRK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N99:0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
N99:10	X	X	X	X	X					

Data File F100 -- RESMADRINT Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F100:0	X	X	X	X	X	X				



## Data File F101 -- INPUT\_1 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F101:0	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X
F101:10	.	.	.	.	.					

## Data File F102 -- INPUT\_2 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F102:0	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X
F102:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F103 -- INPUT\_3 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F103:0	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X
F103:10	.	.	.	.	.					

## Data File F104 -- INPUT\_4 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F104:0	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X
F104:10	.	.	.	.	.					

## Data File F105 -- INPUT\_5 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F105:0	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X
F105:10	.	.	.	.	.					

## Data File F106 -- INPUT\_6 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F106:0	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X
F106:10	.	.	.	.	.					

## Data File F107 -- INPUT\_7 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F107:0	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X
F107:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F108 -- INPUT\_8 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F108:0	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X
F108:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.



## Data File F109 -- INPUT\_9 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F109:0	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X
F109:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F110 -- INPUT\_10 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F110:0	X	.	.	.	.	.	.	.	.	X
F110:10	.	.	.	.	.					

## Data File F111 -- INPUT\_11 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F111:0	.	.	.	.	X	X	.	.	.	X
F111:10	.	X	.	.	.					

## Data File F112 -- INPUT\_12 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F112:0	.	.	.	.	X	X	.	.	.	X
F112:10	.	.	.	.	.					

## Data File F113 -- INPUT\_13 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F113:0	.	.	.	.	X	X	.	.	.	X
F113:10	.	.	.	.	.					

## Data File F114 -- INPUT\_14 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F114:0	.	.	.	.	X	X	.	.	.	X
F114:10	.	.	.	.	.					

Data File F121 -- INPUT\_21 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F121:0	.	.	.	X	X	X	X			

Data File F122 -- INPUT\_22 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F122:0	.	.	.	X	X	X	X			



Data File F125 -- RSEMADR001 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F125:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F126 -- RSEMADR002 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F126:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F127 -- RSEMADR003 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F127:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F128 -- RSEMADR004 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F128:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F129 -- RSEMADR005 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F129:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F130 -- RSEMADR006 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F130:0	.	.	.	.	.	.				

## Data File F131 -- RSEMADR007 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F131:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F132 -- RSEMADR008 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F132:0	.	.	.	.	.	.				



Data File F133 -- RSEMADR009 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F133:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F134 -- RSEMADR010 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F134:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F135 -- RSEMADR011 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F135:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F136 -- RSEMADR012 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F136:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F137 -- RSEMADR013 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F137:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F138 -- RSEMADR014 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F138:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F139 -- RSEMADR015 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F139:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F140 -- RSEMADR016 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F140:0	.	.	.	.	.	.				



Data File F141 -- RSEMADR017 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F141:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F142 -- RSEMADR018 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F142:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F143 -- RSEMADR019 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F143:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F144 -- RSEMADR020 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F144:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F145 -- RSEMADR021 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F145:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F146 -- RSEMADR022 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F146:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F147 -- RSEMADR023 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F147:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F148 -- RSEMADR024 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F148:0	.	.	.	.	.	.				



Data File F149 -- RSEMADR025 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F149:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F150 -- RSEMADR026 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F150:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F151 -- RSEMADR027 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F151:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F152 -- RSEMADR028 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F152:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F153 -- RSEMADR029 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F153:0	.	.	.	.	.	.				

Data File F154 -- RSEMADR030 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F154:0	.	.	.	.	.	.				

## Data File F201 -- IN\_1\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F201:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F201:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F201:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F201:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F201:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F201:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F202 -- IN\_2\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F202:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F202:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F202:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F202:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F202:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F202:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.



## Data File F203 -- IN\_3\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F203:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F203:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F203:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F203:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F203:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F203:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F204 -- IN\_4\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F204:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F204:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F204:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F204:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F204:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F204:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F205 -- IN\_5\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F205:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F205:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F205:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F205:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F205:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F205:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F206 -- IN\_6\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F206:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F206:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F206:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F206:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F206:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F206:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F207 -- IN\_7\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F207:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F207:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F207:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F207:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F207:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F207:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F208 -- IN\_8\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F208:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F208:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F208:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F208:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F208:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F208:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F209 -- IN\_9\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F209:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F209:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F209:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F209:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F209:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F209:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F210 -- IN\_10\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F210:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F210:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F210:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F210:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F210:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F210:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.



## Data File F211 -- IN\_11\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F211:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F211:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F211:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F211:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F211:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F211:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F212 -- IN\_12\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F212:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F212:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F212:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F212:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F212:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F212:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F213 -- IN\_13\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F213:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F213:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F213:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F213:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F213:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F213:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F214 -- IN\_14\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F214:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F214:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F214:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F214:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F214:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F214:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F215 -- IN\_15\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F215:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F215:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F215:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F215:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F215:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F215:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F216 -- IN\_16\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F216:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F216:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F216:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F216:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F216:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F216:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F217 -- IN\_17\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F217:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F217:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F217:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F217:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F217:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F217:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F218 -- IN\_18\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F218:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F218:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F218:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F218:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F218:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F218:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.



## Data File F219 -- IN\_19\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F219:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F219:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F219:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F219:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F219:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F219:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Data File F220 -- IN\_20\_WORK Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F220:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F220:10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F220:20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F220:30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F220:40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F220:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Data File MG230 Usage

Offset	FW	IA	RBL	LBN	RBN	CHN	NOD	MTO	NB	TFT	TFN	ELE	SEL	BK	TO
MG230:0	W	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
MG230:1	W	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
MG230:2	W	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
MG230:3	W	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Data File RI235 Usage

Offset	FW	STY	IP	IOIS	IOI0	IOI1	IOI2	IOI3	IOI4	ACPS	ACP0	ACP1	ACP
RI235:0	W	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
RI235:1	W	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
RI235:2	W	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
RI235:3	W	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Data File L238 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
L238:0	X	X								

Data File N239 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N239:0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
N239:10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
N239:20	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Data File F240 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F240:0	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.
F240:10	.	.	.	.	.	.	X	X		

Data File F241 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F241:0	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X
F241:10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	



Data File N242 Usage

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N242:0	X	X	X	X	X	X	X	X		