

LynxDrive_ControlSystems_001

Execution time 3/26/2024 11:01:15 AM

Operating system

Windows 10 64bit

Run configuration name

TestRun

Computer name IRRIGATION Screen dimension 3640x1920

Username NSN Language en-US Duration

920 23.75s



■ 1 x Failed

Total warnings

otal mannings

Total errors

1

Table of Contents

[SETUP]	I
ControlSystems_LSM	7
■ StationLevelTest	
StationLevelTest	7
PopulateColumn	8
■ SidePanel	<u>C</u>
■ StationLevelTest	<u>C</u>
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	11
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	11

	StationLevelTest	11
	StationLevelTest	12
	StationLevelTest	13
		13
		13
	StationLevelTest	13
		13
		13
		13
	StationLevelTest	13
	StationLevelTest	13
		13
		14
		14
		14
		14
	StationLevelTest	14
	StationLevelTest	14
		14
	StationLevelTest	14
	StationLevelTest	14
	StationLevelTest	
		14
		14
		14
		15
		כו
	StationLevelTest	15
		15
	StationLevelTest	
-	StationLevelTest	15 15 15
	StationLevelTest	15 15 15 15
	StationLevelTest	15 15 15
-	StationLevelTest	15 15 15 15 15
-	StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest	15 15 15 15 15 15
	StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest	15 15 15 15 15 15 15
	StationLevelTest	15 15 15 15 15 15 15 15
	StationLevelTest	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	StationLevelTest	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	StationLevelTest	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	StationLevelTest	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	StationLevelTest	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

	StationLevelTest	16
	StationLevelTest	16
	StationLevelTest	17
	StationLevelTest	18
	StationLevelTest	
	StationLevelTest	19
	StationLevelTest	19
	StationLevelTest	
	StationLevelTest	19
	StationLevelTest	
	StationLevelTest	
	StationLevelTest	
	StationLevelTest	19
	StationLevelTest	
-		

StationLevelTest	20
StationLevelTest	20
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	21
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	21
StationLevelTest	22
StationLevelTest	23

StationLevelTest	23	3
StationLevelTest	23	3
StationLevelTest	24	ļ
StationLevelTest	24	ļ
StationLevelTest	24	1
StationLevelTest		1
StationLevelTest		1
StationLevelTest		1
StationLevelTest	25	5
StationLevelTest	25	;
StationLevelTest		
StationLevelTest	25	5
StationLevelTest	25	;
StationLevelTest		5
StationLevelTest		5
StationLevelTest		5
StationLevelTest	26	5
StationLevelTest		
StationLevelTest		
StationLevelTest	26	5
StationLevelTest		5
StationLevelTest	26	5
StationLevelTest	26	5
StationLevelTest	26	5
StationLevelTest		
StationLevelTest	26	5
StationLevelTest	27	7
StationLevelTest		
StationLevelTest		7
StationLevelTest	27	7
StationLevelTest		
StationLevelTest		7
StationLevelTest	27	7

■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	27
StationLevelTest	
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	28
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	28
■ StationLevelTest	28
■ StationLevelTest	29
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	29
■ StationLevelTest	
■ [TEARDOWN]	

• Warnings occurred. For additional information see the report of the individual modules, please.

Global Parameters: AppProcessID:

SETUP

Oms •

ControlSystems_LSM



Station: 1-1-1

StationAccessRow: Row 1

StationRowName: Station row 1

Name: ~!@#\$%^&*()_+<>?:"|

NameRow: Name row 1

Area: G

AreaRowName: Area row 1

Hole: 1

HoleRowName: Hole row 1

Tag: 1

TagRowName: Tag row 1

NOS: -1

NOSRowName: Number of Sprinklers row

LSM Address: 1D84A1

AddRowName: LSMAddress row 1

LSM Offset: 2

OffsetRowName: LSMOffset row 1

Wire Path: 4251

WPRowName: Wire Path row 1

Sprinkler Model: 730

Nozzle Model: 33

Arc: 361

Pressure: -1

Num Sprinklers: 151

Nozzle Flow: 301 Back Flow: 301

Sta Flow: -1

Precip Rate: -1

Pattern: Tirangle

Sprinkler Spacing: 201

Row Spacing: 201

PopulateColumn

23.02s

Time

Level

Category

Message

00:00.053	Info	Data	Current variable values:
			\$cmWPRowName = 'Wire Path row 1', \$cmWPValue = '4251', \$cmOffsetRowName = 'LSMOffset row 1', \$cmOffsetVal = '2', \$cmAddRowName = 'LSMAddress row 1', \$cmAddVal = '1D84A1', \$cmNOSRowName = 'Number of Sprinklers row', \$cmNOSVal = '-1', \$cmTagRowName = 'Tag row 1', \$cmHoleRowName = 'Hole row 1', \$cmHoelVal = '1', \$cmAreaRowName = 'Area row 1', \$cmAreaVal = 'G', \$cmNameRow = 'Name row 1', \$cmNameVal = '~!@#\$%^&*()_+<>?:" ', \$cmStationVal = '1-1-1', \$cmStationRowName = 'Station row 1', \$cmStationAccessRow = 'Row 1'

				NOW 1		
<u>=</u>	SidePanel			4	183ms	Ŧ ()
Т	ime	Level	Category	Message		
0	0:23.074	Info	Data	Current variable values:		
				\$cmSprinklerModel = '730', \$cmNozzleModel '361', \$cmPressure = '-1', \$cmNumSprinklers = \$cmNozzleFlow = '301', \$cmBackFlow = '301', \$cmPrecipRate = '-1', \$cmPattern = 'Tirangle', \$cmSprinklerSpacing = '201', \$cmRowSpacing	: '151', \$cmStaFlo	
	0:23.464	Warn	Click	The mouse action was performed outside the lassigned UI element.	ooundarie	es of the
	0:23.498	Error	Module	Failed to move to location '742;750' within eler '{Container:stackPanel}'.	ment	
				The pointer cannot be moved to point '{X=282 outside of the visible desktop.	2,Y=956}	since it is
•	StationLeve		Row: 2		0ms	-
_					01113	
*	StationLeve		Row: 3		0ms	1
₿	StationLeve		Row: 4		0ms	-
*	StationLeve		Row: 5		0ms	-
*	StationLeve		Row: 6		0ms	-
*	StationLeve		Row: 7		0ms	-
₿	StationLeve	elTest				

	Data Row:	8	1ms	1
StationLevelTest	Data Row:	9	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	10	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	11	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	12	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	13	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	14	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	15	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	16	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	17	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	18	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	19	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	20	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	21	1ms	-
StationLevelTest	Data Row:	22	0ms	T

StationLevelTest Data Row: 23	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 24	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 25	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 26	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 27	1ms	+
StationLevelTest Data Row: 28	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 29	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 30	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 31	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 32	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 33	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 34	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 35	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 36	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 37	0ms	*

StationLevelTest Data Row: 38	0ms	-
StationLevelTest	0.1.15	
Data Row: 39 StationLevelTest	0ms 3	1
StationLevelTest Data Row: 40	0ms -	•
StationLevelTest Data Row: 41	0ms -	•
StationLevelTest Data Row: 42	0ms -	-
StationLevelTest Data Row: 43	0ms -	•
StationLevelTest Data Row: 44	0ms -	*
StationLevelTest Data Row: 45	0ms -	+
StationLevelTest Data Row: 46	0ms -	+
StationLevelTest Data Row: 47	0ms -	-
StationLevelTest Data Row: 48	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 49	0ms -	-
StationLevelTest Data Row: 50	0ms -	†
StationLevelTest Data Row: 51	0ms -	†
StationLevelTest		

	Data Row:	52	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	53	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	54	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	55	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	56	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	57	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	58	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	59	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	60	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	61	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	62	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	63	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	64	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	65	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	66	0ms	-

StationLevelTest	Data Row: 67	0ms	*
StationLevelTest	Data Row: 68	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 69	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 70	0ms	+
StationLevelTest	Data Row: 71	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 72	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 73	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 74	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 75	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 76	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 77	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 78	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 79	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 80	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 81	0ms	-

StationLevelTest	Data Row:	82	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	83	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:		0ms	-
StationLevelTest	Data Row:		0ms	-
StationLevelTest	Data Row:		0ms	-
StationLevelTest	Data Row:			·
StationLevelTest			0ms	
StationLevelTest	Data Row:		0ms	-
StationLevelTest	Data Row:		0ms	-
StationLevelTest	Data Row:		0ms	Ŧ _
StationLevelTest	Data Row:		0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	92	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	93	0ms	†
StationLevelTest	Data Row:	94	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	95	0ms	<u>+</u>

	Data Row:	96	0ms	*
StationLevelTest	Data Row:	97	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	98	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	99	0ms	*
StationLevelTest	Data Row:	100	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	101	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	102	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	103	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	104	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	105	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	106	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	107	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	108	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	109	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	110	0ms	-

StationLevelTest	Data Row:	111	0ms	*
StationLevelTest	Data Row:	112	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	113	0ms	*
StationLevelTest	Data Row:	114	0ms	1
StationLevelTest	Data Row:	115	2ms	-
StationLevelTest	Data Row:	116	0ms	-
StationLevelTest				
StationLevelTest	Data Row:		0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	118	0ms	*
StationLevelTest	Data Row:	119	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	120	0ms	*
	Data Row:	121	1ms	*
StationLevelTest	Data Row:	122	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	123	1ms	-
StationLevelTest	Data Row:	124	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	125	0ms	-
-				

StationLevelTest				
!	Data Row:	126	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	127	0ms	-
StationLevelTest				
	Data Row:	128	0ms	*
StationLevelTest	Data Row:	129	0ms	-
StationLevelTest				
1	Data Row:	130	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	131	0ms	-
StationLevelTest				
	Data Row:	132	0ms	_
StationLevelTest	Data Row:	133	0ms	+
StationLevelTest				
1	Data Row:	134	0ms	†
StationLevelTest	Data Row:	135	0ms	-
StationLevelTest				
	Data Row:	136	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	137	0ms	+
StationLevelTest				
	Data Row:	138	0ms	†
StationLevelTest	Data Row:	139	1ms	+
StationLevelTest				

	Data Row:	140	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	141	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	142	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	143	0ms	*
StationLevelTest	Data Row:	144	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	145	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	146	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	147	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	148	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	149	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	150	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	151	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	152	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	153	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	154	0ms	T

StationLevelTest	Data Row: 155	0ms ₹
StationLevelTest	Data Row: 156	1ms ₹
StationLevelTest	Data Row: 157	0ms ▼
StationLevelTest	Data Row: 158	1ms ▼
StationLevelTest	Data Row: 159	0ms ▼
StationLevelTest	Data Row: 160	0ms ▼
StationLevelTest	Data Row: 161	0ms ▼
StationLevelTest	Data Row: 162	0ms ▼
StationLevelTest	Data Row: 163	0ms ▼
StationLevelTest	Data Row: 164	1ms ▼
StationLevelTest	Data Row: 165	0ms ₹
StationLevelTest	Data Row: 166	1ms ₹
StationLevelTest	Data Row: 167	0ms ₹
StationLevelTest	Data Row: 168	2ms ▼
StationLevelTest	Data Row: 169	0ms ∓

StationLevelTest Data Row: 170	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	01113	
Data Row: 171 StationLevelTest	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 172	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 173	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 174	0ms	_
StationLevelTest Data Row: 175	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 176	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 177	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 178	0ms	_
StationLevelTest Data Row: 179	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 180	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 181	0ms	_
StationLevelTest Data Row: 182	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 183	0ms	-
StationLevelTest		

	Data Row:	184	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	185	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	186	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	187	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	188	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	189	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	190	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	191	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	192	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	193	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	194	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	195	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	196	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	197	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	198	0ms	T

StationLevelTest Data Row: 199	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 200	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 201	0ms ↑
StationLevelTest Data Row: 202	0ms →
StationLevelTest	
Data Row: 203 StationLevelTest	0ms ₹
Data Row: 204 StationLevelTest	0ms ↑
Data Row: 205	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 206	0ms ▼
StationLevelTest Data Row: 207	0ms ↑
StationLevelTest Data Row: 208	0ms ∓
StationLevelTest Data Row: 209	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 210	0ms ↑
StationLevelTest Data Row: 211	0ms ↑
StationLevelTest Data Row: 212	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 213	0ms ₹

StationLevelTest Data Row: 214	0ms	-
StationLevelTest	OIII3	
Data Row: 215 StationLevelTest	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 216	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 217	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 218	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 219	0ms	Ŧ
StationLevelTest Data Row: 220	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 221	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 222	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 223	1ms	T
StationLevelTest Data Row: 224	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 225	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 226	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 227	1ms	-
StationLevelTest		

	Data Row:	228	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	229	1ms	+
StationLevelTest	Data Row:	230	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	231	0ms	*
StationLevelTest	Data Row:	232	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	233	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	234	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	235	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	236	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	237	1ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	238	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	239	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	240	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	241	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	242	0ms	-

StationLevelTest	Data Row:	243	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	244	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	245	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	246	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	247	0ms	→
StationLevelTest	Data Row:	248	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	249	1ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	250	0ms	→
StationLevelTest	Data Row:	251	2ms	→
StationLevelTest	Data Row:	252	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	253	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	254	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	255	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	256	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	257	0ms	*

StationLevelTest		
Data Row: 258	0ms	T
StationLevelTest		_
Data Row: 259	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 260	0ms	T
StationLevelTest		
Data Row: 261	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 262	0ms	T
StationLevelTest		
Data Row: 263	0ms	+
StationLevelTest		
Data Row: 264	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 265	0ms	_
StationLevelTest	OIIIS	
Data Row: 266	0ms	-
StationLevelTest		
Data Row: 267	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 268	0ms	T
StationLevelTest		
Data Row: 269	0ms	+
StationLevelTest		
Data Row: 270	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 271	0ms	-
	01113	
StationLevelTest		

	Data Row:	272	0ms	*
StationLevelTest	Data Row:	273	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	274	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	275	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	276	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	277	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	278	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	279	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	280	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	281	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	282	1ms	-
StationLevelTest	Data Row:	283	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	284	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	285	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	286		-

StationLevelTest Data Row: 287	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 288	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 289	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 290	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 291	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 292	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 293	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 294	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 295	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 296	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 297	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 298	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 299	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 300	0ms	1
StationLevelTest Data Row: 301	1ms	*

StationLevelTest	
Data Row: 302	0ms ₹
☼ StationLevelTest	
Data Row: 303	0ms ↑
StationLevelTest	
Data Row: 304	0ms •
TEARDOWN	
	0ms Ŧ