

LynxDrive_ControlSystems_001

Execution time 3/26/2024 9:12:33 AM

Operating system Windows 10 64bit Run configuration name

TestRun

Computer name **IRRIGATION** Screen dimension 3640x1920 Username

Language en-US Duration 31.51s

NSN



■ 1 x Failed

Total warnings

0

Total errors

1

Table of Contents

SETUP]	I
ControlSystems_LSM	7
■ StationLevelTest	7
StationLevelTest	7
■ PopulateColumn	8
■ SidePanel	g
■ StationLevelTest	<u>c</u>
■ PopulateColumn	10
■ StationLevelTest	12
■ StationLevelTest	13
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	13

StationLevelTest	13
StationLevelTest	13
StationLevelTest	13
StationLevelTest	13
StationLevelTest	
StationLevelTest	_
StationLevelTest	
StationLevelTest Station Station	
StationLevelTest	
StationLevelTest StationLevelTest	
StationLevelTest Station Station	
StationLevelTest	
StationLevelTest Station Station	
StationLevelTest Station Station	
StationLevelTest StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	_
StationLevelTest	
StationLevelTest	15
StationLevelTest	_
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	16
StationLevelTest	
StationLevelTest	16
StationLevelTest	18
StationLevelTest	18
StationLevelTest	18
StationLevelTest	
StationLevelTest	18

StationLevelTest	18
StationLevelTest	18
StationLevelTest	18
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	18
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	_
StationLevelTest	
StationLevelTest.	
StationLevelTest.	
StationLevelTest.	
StationLevelTest	
StationLevelTest	_
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest.	
StationLevelTest.	
StationLevelTest.	
StationLevelTest	
StationLevelTest Stational and Test	_
StationLevelTest StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest StationLevelTest	20 20
StationLevelTest	

StationLevelTest	21
StationLevelTest	21
StationLevelTest	
StationLevelTest	21
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest.	
StationLevelTest	
StationLevelTest.	
StationLevelTest.	
StationLevelTest.	
StationLevelTest	
StationLevelTest StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	_
StationLevelTest	
StationLevelTest	25

StationLevelTest	25
StationLevelTest	25
StationLevelTest	26
StationLevelTest	27
StationLevelTest	
StationLevelTest	28
StationLevelTest	
StationLevelTest	28
StationLevelTest	
StationLevelTest	28
StationLevelTest	28
StationLevelTest	28
StationLevelTest	29
StationLevelTest	29
StationLevelTest	29
StationLevelTest	
StationLevelTest	30

StationLevelTest	. 30
StationLevelTest	
StationLevelTest	. 30
StationLevelTest	. 30
StationLevelTest	
StationLevelTest	. 31

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

19.82s

Time

Level

Category

Message

00:00.046	Info	Data	Current variable values:
			\$cmStationAccessRow = 'Row 1', \$cmStationRowName = 'Station row 1', \$cmStationVal = '1-1-1', \$cmNameVal = '~!@#\$%^&*()_+<>?:" ', \$cmNameRow = 'Name row 1', \$cmAreaVal = 'G', \$cmAreaRowName = 'Area row 1', \$cmHoelVal = '1', \$cmHoleRowName = 'Hole row 1', \$cmTagRowName = 'Tag row 1', \$cmNOSVal = '-1', \$cmNOSRowName = 'Number of Sprinklers row', \$cmAddVal = '1D84A1', \$cmAddRowName = 'LSMAddress row 1', \$cmOffsetVal = '2', \$cmOffsetRowName = 'LSMOffset row 1', \$cmWPValue = '4251', \$cmWPRowName = 'Wire Path row 1'

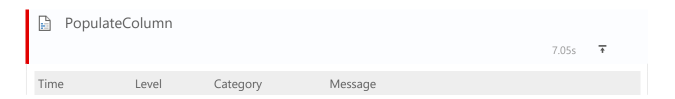


4.43s **★**

Time	Level	Category	Message
00:19.858	Info	Data	Current variable values:
			\$cmSprinklerModel = '730', \$cmNozzleModel = '33', \$cmArc = '361', \$cmPressure = '-1', \$cmNumSprinklers = '151', \$cmNozzleFlow = '301', \$cmBackFlow = '301', \$cmStaFlow = '-1', \$cmPrecipRate = '-1', \$cmPattern = 'Tirangle', \$cmSprinklerSpacing = '201', \$cmRowSpacing = '201'

StationLevelTest		
Data Row: 2	7.05s	+

Station: 1-1-2 StationAccessRow: Row 2 StationRowName: Station row 2 **Name:** `1234567890-=[];',./ NameRow: Name row 2 Area: G AreaRowName: Area row 2 Hole: 1 HoleRowName: Hole row 2 Tag: 1 TagRowName: Tag row 2 **NOS:** 251 **NOSRowName:** Number of Sprinklers row LSM Address: 1D8498 AddRowName: LSMAddress row 2 LSM Offset: -1 OffsetRowName: LSMOffset row 2 Wire Path: 1001 WPRowName: Wire Path row 2 Sprinkler Model: 730 Nozzle Model: 33 Arc: -1 Pressure: 101 Num Sprinklers: -1 Nozzle Flow: -1 Back Flow: -1 Sta Flow: 501 **Precip Rate: 101** Pattern: Tirangle **Sprinkler Spacing:** -1 Row Spacing: -1



00:24.286	Info	Data	Current variable values:
			\$cmStationAccessRow = 'Row 2', \$cmStationRowName = 'Station row 2', \$cmStationVal = '1-1-2', \$cmNameVal = '1234567890-=[];',,/', \$cmNameRow = 'Name row 2', \$cmAreaVal = 'G', \$cmAreaRowName = 'Area row 2', \$cmHoelVal = '1', \$cmHoleRowName = 'Hole row 2', \$cmTagRowName = 'Tag row 2', \$cmNOSVal = '251', \$cmNOSRowName = 'Number of Sprinklers row', \$cmAddVal = '1D8498', \$cmAddRowName = 'LSMAddress row 2', \$cmOffsetVal = '-1', \$cmOffsetRowName = 'LSMOffset row 2', \$cmWPValue = '1001', \$cmWPRowName = 'Wire Path row 2'
00:31.187	Error	Module	The test run has been aborted by the user.

StationLevelTest				
	Data Row:	3	0ms	+
StationLevelTest				
	Data Row:	4	0ms	+
StationLevelTest				
	D . D	-	0	+
	Data Row:	5	0ms	1
StationLevelTest				
	Data Row:	6	1ms	<u>+</u>
	Data Now.			
StationLevelTest				
StationLevellest				
	Data Row:	7	0ms	→
StationLevelTest				
_ Stationizeverrest				
	Data Row:	8	0ms	↑
StationLevelTest				
		•		_
	Data Row:	9	0ms	+
StationLevelTest				
	Data Row:	10	0ms	<u>+</u>
	Data NOW.		01113	-
Station evelTest				
StationLevelTest				
	Data Row:	11	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest				
J. G.				
	Data Row:	12	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest				
			4	_
	Data Row:	13	1ms	+

StationLevelTest Data Row: 14	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 15	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 16	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 17	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 18	1ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 19	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 20	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 21	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 22	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 23	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 24	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 25	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 26	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 27	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 28	0ms	*

☼ StationLevelTest	Data Row: 29	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 30	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 31	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 32	1ms	+
StationLevelTest	Data Row: 33	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 34	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 35	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 36	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row: 37	0ms	→
StationLevelTest	Data Row: 38	1ms	→
StationLevelTest	Data Row: 39	0ms	→
StationLevelTest	Data Row: 40	0ms	<u>_</u>
StationLevelTest	Data Row: 41	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row: 42	1ms	-
StationLevelTest			

	Data Row:	43	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	44	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	45	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	46	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	47	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	48	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	49	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	50	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	51	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	52	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	53	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	54	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	55	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	56	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	57	0ms	T

StationLevelTest Data Row: 58	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 59	0ms	<u></u>
StationLevelTest Data Row: 60	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 61	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 62	1ms	*
StationLevelTest Data Row: 63	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 64	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 65	0ms	-
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	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 75	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 76		-
StationLevelTest Data Row: 77		-
StationLevelTest	0ms	
Data Row: 78 StationLevelTest	0ms	∓
Data Row: 79 StationLevelTest	0ms	Ŧ
Data Row: 80 StationLevelTest	0ms	+
Data Row: 81 StationLevelTest	0ms	<u>+</u>
Data Row: 82 StationLevelTest	0ms	*
Data Row: 83 StationLevelTest	0ms	1
Data Row: 84 StationLevelTest	0ms	+
Data Row: 85 StationLevelTest	0ms	+
Data Row: 86	0ms	-
StationLevelTest		

	Data Row:	87	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	88	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	89	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	90	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	91	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	92	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	93	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	94	1ms	-
StationLevelTest	Data Row:	95	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	96	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	97	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	98	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	99	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	100	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	101	0ms	T

StationLevelTest Data Row: 102	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 103	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 104	1ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 105	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 106	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 107	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 108	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 109	1ms	-
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	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 115	1ms	1
StationLevelTest Data Row: 116	0ms	*

StationLevelTest		
Data Row: 117	1ms	+
StationLevelTest Data Row: 118	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 119	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 120	0ms	-
StationLevelTest	UIIIS	
Data Row: 121	0ms	→
StationLevelTest Data Row: 122	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 123	0ms	-
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 Data Row: 130	0ms	-
StationLevelTest		

	Data Row:	131	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	132	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	133	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	134	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	135	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	136	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	137	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	138	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	139	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	140	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	141	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	142	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	143	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	144	1ms	-
StationLevelTest	Data Row:	145	0ms	T

StationLevelTest	Data Row: 146	0ms ₹
StationLevelTest	Data Row: 147	0ms ∓
StationLevelTest	Data Row: 148	2ms ₹
StationLevelTest	Data Row: 149	0ms ∓
StationLevelTest	Data Row: 150	0ms ∓
StationLevelTest	Data Row: 151	0ms •
StationLevelTest	Data Row: 152	1ms ₹
StationLevelTest	Data Row: 153	0ms •
StationLevelTest	Data Row: 154	0ms •
StationLevelTest	Data Row: 155	0ms •
StationLevelTest	Data Row: 156	0ms ↑
StationLevelTest	Data Row: 157	0ms ↑
StationLevelTest	Data Row: 158	0ms ↑
StationLevelTest	Data Row: 159	1ms •
StationLevelTest	Data Row: 160	0ms →

StationLevelTest Data Row:	161	1ms	-
StationLevelTest Data Row:	162	0ms	-
☼ StationLevelTest			-
Data Row: StationLevelTest	163		
Data Row: StationLevelTest	164	0ms	T
Data Row: StationLevelTest	165	0ms	+
Data Row: StationLevelTest	166	0ms	→
Data Row:	167	0ms	*
Data Row:	168	1ms	-
StationLevelTest Data Row:	169	0ms	-
StationLevelTest Data Row:	170	0ms	-
StationLevelTest Data Row:	171	0ms	-
StationLevelTest Data Row:	172	0ms	-
StationLevelTest Data Row:	173	0ms	-
StationLevelTest	174		-
Data Row: StationLevelTest	17*	0ms	т

	Data Row:	175	1ms	-
StationLevelTest	Data Row:	176	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	177	2ms	+
StationLevelTest	Data Row:	178	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	179	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	180	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	181	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	182	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	183	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	184	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	185	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	186	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	187	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	188	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	189	0ms	T

StationLevelTest Data Row: 190	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 191	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 192	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 193	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 194	1ms	∓
StationLevelTest Data Row: 195	0ms	•
StationLevelTest Data Row: 196	1ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 197	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 198	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 199	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 200	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 201	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 202	0ms	•
StationLevelTest Data Row: 203	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 204	0ms	*

StationLevelTest	Data Row: 205	1ms	-
StationLevelTest	D. I. D	0	-
StationLevelTest	Data Row: 206	0ms	+
StationLevelTest	Data Row: 207	0ms	∓
StationLevelTest	Data Row: 208	0ms	Ŧ
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	Data Row: 215	0ms	_
StationLevelTest	Data Row: 216	0ms	_
StationLevelTest	Data Davis 217	0	-
StationLevelTest	Data Row: 217	0ms	†
StationLevelTest	Data Row: 218	0ms	*

	Data Row:	219	0ms	*
StationLevelTest	Data Row:	220	1ms	+
StationLevelTest	Data Row:	221	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	222	0ms	*
StationLevelTest	Data Row:	223	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	224	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	225	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	226	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	227	1ms	-
StationLevelTest	Data Row:	228	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	229	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	230	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	231	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	232	2ms	T
StationLevelTest	Data Row:	233	0ms	-

StationLevelTest Data Row: 234	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 235	0ms	•
StationLevelTest Data Row: 236	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 237	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 238	1ms	*
StationLevelTest Data Row: 239	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 240	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 241	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 242	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 243	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 244	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 245	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 246	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 247	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 248	0ms	*

StationLevelTest			
	Data Row: 249	0ms	+
StationLevelTest			
	Data Row: 250	0ms	*
StationLevelTest	Data Row: 251	0ms	-
StationLevelTest			
	Data Row: 252	0ms	+
StationLevelTest			
	Data Row: 253	0ms	*
StationLevelTest	Data Row: 254	0ms	+
StationLevelTest			
	Data Row: 255	0ms	-
StationLevelTest			
!	Data Row: 256	1ms	+
StationLevelTest	Data Row: 257	0ms	_
StationLevelTest	Duta Now. 237	OTTIS	
StationLeverrest	Data Row: 258	0ms	+
StationLevelTest			
1	Data Row: 259	0ms	+
StationLevelTest			
	Data Row: 260	0ms	+
StationLevelTest	Data Row: 261	0ms	-
StationLevelTest			
StationLeverrest	Data Row: 262	1ms	+
StationLevelTest			

	Data Row:	263	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	264	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	265	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	266	1ms	*
StationLevelTest	Data Row:	267	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	268	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	269	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	270	0ms	Ŧ
StationLevelTest	Data Row:	271	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	272	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	273	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	274	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	275	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	276	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	277	0ms	-

StationLevelTest Data Row: 278	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 279	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 280	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 281	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 282	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 283	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 284	1ms	T
StationLevelTest Data Row: 285	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 286	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 287	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 288	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 289	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 290	1ms	T
StationLevelTest Data Row: 291	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 292	0ms	∓

StationLevelTest	Data Row: 293	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 294	1ms	-
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	-
StationLevelTest	Data Row: 300	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 301	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 302	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 303	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 304	0ms	-