

LynxDrive_ControlSystems_001

Execution time 3/26/2024 9:08:34 AM

Operating system
Windows 10 64bit
Run configuration name

Computer name IRRIGATION Screen dimension 3640x1920 Username NSN

en-US
Duration
57.6s



TestRun

1 x Failed

Total warnings

0

Total errors

1

Table of Contents

SETUP]	
ControlSystems_LSM	7
■ StationLevelTest	7
StationLevelTest	7
PopulateColumn	8
■ SidePanel	
StationLevelTest	g
■ PopulateColumn	10
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	12
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	12
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	12
■ StationLevelTest	
StationLevelTest	

StationLevelTest	13
StationLevelTest	13
StationLevelTest	13
StationLevelTest	13
StationLevelTest	
StationLevelTest.	
StationLevelTest	
StationLevelTest Stational available	
StationLevelTest	_
StationLevelTest	
StationLevelTest.	
StationLevelTest	_
StationLevelTest Stational Production of the Stationary of t	
StationLevelTest Stational available	
StationLevelTest StationLevelTest	16
StationLevelTest	
StationLevelTest StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	17

StationLevelTest	17
StationLevelTest	17
StationLevelTest	18
StationLevelTest	19
StationLevelTest	20
StationLevelTest	20
StationLevelTest	20
StationLevelTest	
StationLevelTest	20
StationLevelTest	
StationLevelTest	22

StationLevelTest	2	2
StationLevelTest	2	2
StationLevelTest	2	
StationLevelTest	2	
StationLevelTest	2	
StationLevelTest		
StationLevelTest	2	
StationLevelTest	2	
StationLevelTest	2	
StationLevelTest		
StationLevelTest.		
StationLevelTest	2	
StationLevelTest	2	
StationLevelTest		
StationLevelTest	2	
StationLevelTest		
StationLevelTest		
StationLevelTest	2	
StationLevelTest	2	3
StationLevelTest	2	3
StationLevelTest		3
StationLevelTest	2	3
StationLevelTest	2	3
StationLevelTest		3
StationLevelTest	2	3
StationLevelTest	2	3
StationLevelTest	2	
StationLevelTest		3
StationLevelTest	2	3
StationLevelTest	2	-
StationLevelTest	2	
StationLevelTest	2	4
StationLevelTest	2	
StationLevelTest		4
StationLevelTest		
StationLevelTest	2	4
StationLevelTest		
StationLevelTest	2	4
StationLevelTest		
StationLevelTest	2	4
StationLevelTest		4
StationLevelTest		4
StationLevelTest		
StationLevelTest	2	5

StationLevelTest	25
StationLevelTest	25
StationLevelTest	
StationLevelTest	26
StationLevelTest	27
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	27
StationLevelTest	28
StationLevelTest	28
StationLevelTest	
JIGHOTIEGY CIT COL	23

	20
StationLevelTest	
StationLevelTest	31
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	31
StationLevelTest	
StationLevelTest	31
StationLevelTest	-
StationLevelTest	-
StationLevelTest	

Global Parameters: AppProcessID:

SETUP

1ms
→

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

Arc: 361
Pressure: -1

Nozzle Model: 33

Num Sprinklers: 151 Nozzle Flow: 301 Back Flow: 301

Sta Flow: -1
Precip Rate: -1
Pattern: Tirangle

Sprinkler Spacing: 201

Row Spacing: 201

PopulateColumn

22.67s **∓**

Time Level Category Message

00:00.053	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'



4.03s **★**

Time	Level	Category	Message
00:22.718	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	30.66s	+

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

30.65s **★**

Time Level Category Message

00:26.750	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'
00:57.259	Error	Module	The test run has been aborted by the user.

StationLevelTest			
	Data Row: 3	0ms	→
StationLevelTest			
	Data Row: 4	0ms	+
StationLevelTest			
		0	+
	Data Row: 5	0ms	1
StationLevelTest			
	Data Row: 6	1ms	<u>+</u>
	Butter 1000.		
StationLevelTest			
StationLevellest			
	Data Row: 7	1ms	<u>+</u>
StationLevelTest			
_ StationEcverrest			
	Data Row: 8	0ms	★
StationLevelTest			
		0	_
	Data Row: 9	0ms	+
StationLevelTest			
	Data Row: 10	0ms	<u>+</u>
	out non. 1V	01113	-
Station evelTest			
StationLevelTest			
	Data Row: 11	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest			
J. J			
	Data Row: 12	0ms	+
StationLevelTest			
	D + D 42	0	-
	Data Row: 13	0ms	+

StationLevelTest	Data Row: 14	0ms	1
StationLevelTest	Data Row: 15	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 16	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 17	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 18	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 19	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 20	0ms	_
StationLevelTest	Data Row: 21	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 22	0ms	_
StationLevelTest	Data Row: 23	0ms	_
StationLevelTest	Data Row: 24	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 25	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 26	1ms	-
StationLevelTest	Data Row: 27	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 28	2ms	-

StationLevelTest			
Data Row:	29	0ms	T
StationLevelTest	20	0	-
Data Row: StationLevelTest	30	0ms	•
Data Row:	31	0ms	+
StationLevelTest			
Data Row:	32	1ms	T
StationLevelTest Data Row:	33	0ms	-
StationLevelTest			
Data Row:	34	0ms	T
StationLevelTest			
Data Row:	35	0ms	T
StationLevelTest Data Row:	36	0ms	+
StationLevelTest			
Data Row:	37	0ms	T
StationLevelTest Data Row:	3.8	0ms	-
StationLevelTest	30	OTTIS	
Data Row:	39	0ms	+
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	T
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	1ms	∓
StationLevelTest	Data Row:	52	0ms	∓
StationLevelTest	Data Row:	53	1ms	-
StationLevelTest	Data Row:	54	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	55	1ms	_
StationLevelTest	Data Row:	56	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	57	0ms	+

StationLevelTest	Data Row:	58	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	59	1ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	60	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	61	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	62	0ms	→
StationLevelTest	Data Row:	63	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	64	0ms	→
StationLevelTest	Data Row:	65	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	66	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	67	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	68	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	69	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	70	0ms	T
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:			-
StationLevelTest			
Data Row: StationLevelTest	77	0ms	T
Data Row: StationLevelTest	78	1ms	+
Data Row: StationLevelTest	79	0ms	+
Data Row: StationLevelTest	80	1ms	*
Data Row: StationLevelTest	81	0ms	-
Data Row:	82	0ms	-
Data Row:	83	1ms	-
StationLevelTest Data Row:	84	0ms	-
StationLevelTest Data Row:	85	0ms	-
StationLevelTest Data Row:	86	0ms	-
StationLevelTest			

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

StationLevelTest Data Row: 102	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 103	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 104	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 105	0ms	•
StationLevelTest Data Row: 106	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 107	0ms	T
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	0ms	1
StationLevelTest Data Row: 116	0ms	*

StationLevelTest	
Data Row: 117	0ms →
StationLevelTest Data Row: 118	0ms ∓
StationLevelTest	OITIS T
Data Row: 119	0ms T
StationLevelTest	
Data Row: 120	0ms ∓
StationLevelTest Data Row: 121	0ms ∓
StationLevelTest	
Data Row: 122	0ms ∓
StationLevelTest	
Data Row: 123	0ms ∓
StationLevelTest Data Row: 124	0ms ∓
StationLevelTest	
Data Row: 125	0ms ∓
StationLevelTest	0ms ∓
Data Row: 126 StationLevelTest	OITIS T
Data Row: 127	0ms ▼
StationLevelTest	
Data Row: 128	1ms ₹
StationLevelTest Data Row: 129	0ms ∓
StationLevelTest	
Data Row: 130	1ms ∓
StationLevelTest	

	Data Row: 131	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 132	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row: 133	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 134	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 135	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 136	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 137	1ms	-
StationLevelTest	Data Row: 138	1ms	-
StationLevelTest	Data Row: 139	0ms	-
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	1ms	-

StationLevelTest	Data Row: 146	0ms	T
StationLevelTest	Data Row: 147	1ms	-
StationLevelTest	Data Row: 148	0ms	∓
StationLevelTest	Data Row: 149	1ms	-
StationLevelTest	Data Row: 150	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row: 151	0ms	→
StationLevelTest	Data Row: 152	0ms	-
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	1ms	-
StationLevelTest	Data Row: 159	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 160	1ms	1

StationLevelTest			
1	Data Row: 161	0ms	1
StationLevelTest	Data Davis 163	0,000	-
StationLevelTest	Data Row: 162	0ms	1
StationLevellest	Data Row: 163	0ms	*
StationLevelTest			
!	Data Row: 164	0ms	+
StationLevelTest	Data Row: 165	0ms	_
StationLevelTest			
	Data Row: 166	0ms	-
StationLevelTest			
	Data Row: 167	0ms	†
StationLevelTest	Data Row: 168	0ms	+
StationLevelTest			
1	Data Row: 169	0ms	1
StationLevelTest			_
StationLevelTest	Data Row: 170	0ms	†
StationLevelTest	Data Row: 171	0ms	+
StationLevelTest			
1	Data Row: 172	0ms	+
StationLevelTest	Data Row: 173	0ms	-
StationLevelTest	Data Nov. 113	OHIS	
Jacontevenest	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	1ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	183	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	184	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	185	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	186	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	187	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	188	1ms	-
StationLevelTest	Data Row:	189	0ms	-

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

StationLevelTest Data Row: 205	0ms ∓
StationLevelTest	
Data Row: 206 StationLevelTest	1ms ∓
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 Data Row: 215	0ms ∓
StationLevelTest Data Row: 216	1ms ∓
StationLevelTest Data Row: 217	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 218	0ms ₹
☼ StationLevelTest	

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

StationLevelTest				
StationLeverrest	Data Row: 2	234	0ms	*
StationLevelTest	Data Row: 2	235	1ms	_
StationLevelTest	Data Row: 2	236	0ms	-
	Data Now.		01113	
StationLevelTest	Data Row: 2	237	1ms	-
StationLevelTest	Data Row: 2	238	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 2	239	1ms	-
StationLevelTest	Data Row: 2	240	0ms	•
StationLevelTest	Data Row: 2	241	0ms	→
StationLevelTest	Data Row: 2	242	0ms	T
StationLevelTest	Data Row: 2	243	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 2	244	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 2	245	0ms	T
StationLevelTest	Data Row: 2	246	0ms	→
StationLevelTest	Data Row: 2	247	1ms	→
StationLevelTest	Data Row: 2	248	0ms	T

StationLevelTest		
Data Row: 249	0ms	-
StationLevelTest		
Data Row: 250	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 251	2ms	-
StationLevelTest		
Data Row: 252	0ms	1
StationLevelTest		
Data Row: 253	0ms	1
StationLevelTest		_
Data Row: 254	1ms	Ŧ
StationLevelTest Data Row: 255	0ms	-
StationLevelTest		
Data Row: 256	0ms	+
StationLevelTest		
Data Row: 257	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 258	0ms	_
StationLevelTest		
Data Row: 259	0ms	-
StationLevelTest		
Data Row: 260	1ms	1
StationLevelTest		
Data Row: 261	0ms	†
StationLevelTest Data Row: 262	0ms	-
StationLevelTest		

	Data Row:	263	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	264	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	265	1ms	+
StationLevelTest	Data Row:	266	0ms	*
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	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	272	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	273	2ms	T
StationLevelTest	Data Row:	274	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	275	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	276	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	277	0ms	-

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

StationLevelTest	Data Row: 293	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 294	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row: 295	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 296	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 297	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 298	1ms	-
StationLevelTest	Data Row: 299	2ms	-
StationLevelTest	Data Row: 300	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 301	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 302	1ms	-
StationLevelTest	Data Row: 303	0ms	-
StationLevelTest	Data Row: 304	0ms	-