

## LynxDrive\_ControlSystems\_001

Execution time 3/26/2024 10:59:28 AM

Operating system

Windows 10 64bit

Run configuration name

TestRun

Computer name **IRRIGATION** Screen dimension 3640x1920

Username

Language en-US Duration 54.65s

NSN



■ 1 x Failed

Total warnings

Total errors

1

## **Table of Contents**

SETUP]	I
ControlSystems_LSM	7
■ StationLevelTest.	7
StationLevelTest	7
■ PopulateColumn	8
■ SidePanel	g
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	11
■ StationLevelTest	11
■ StationLevelTest	11
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	11
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	11

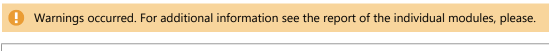
	StationLevelTest	11
	StationLevelTest	11
	StationLevelTest	12
	StationLevelTest	13
	StationLevelTest	14
		14
		14
	StationLevelTest	14
	StationLevelTest	14
		14
	StationLevelTest	14
	StationLevelTest	14
	StationLevelTest	14 14
-	StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest	14 14 14
	StationLevelTest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

StationLevelTest	16
StationLevelTest	16
StationLevelTest	16
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	16
StationLevelTest	16
StationLevelTest	
StationLevelTest	16 16
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest.	
StationLevelTest.	
StationLevelTest.	
StationLevelTest	
StationLevelTest.	
StationLevelTest.	
StationLevelTest.	
StationLevelTest.	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest.	
StationLevelTest	
StationLevelTest.	
StationLevelTest	
StationLevelTest StationLevelTest	18 10
StationLevelTest	
StationLevelTest StationLevelTest	
StationLevelTest	_
StationLevelTest	

StationLevelTest	. 19
StationLevelTest	. 20
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest.	
StationLevelTest	
StationLevelTest.	
StationLevelTest	
StationLevelTest.	
StationLevelTest	
StationLevelTest StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
 J.G. J. J. J. G. J. G. J. G. J. G. J. G.	

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

	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	27
	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	28
	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	28
	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	29
	■ StationLevelTest	
■ [TE	[EARDOWN]	



## 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

25.69s

Time

Level

Category

Message

00:00.067 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'

SidePanel		28.67s <b>Ŧ</b>
Time Level	Category	Message
00:25.757 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'
00:54.293 Warn	Click	The mouse action was performed outside the boundaries of the assigned UI element.
00:54.323 Error	Module	Failed to move to location '742;750' within element '{Container:stackPanel}'.
		The pointer cannot be moved to point $\{X=2822,Y=956\}$ since it is outside of the visible desktop.
StationLevelTest	Data Row: <b>2</b>	0ms <del>•</del>
StationLevelTest	Data Row: 3	0ms ₹
StationLevelTest	Data Row: 4	0ms ₹
StationLevelTest	Data Row: 5	0ms ₹
StationLevelTest	Data Row: <b>6</b>	0ms ₹
StationLevelTest	Data Row: <b>7</b>	1ms ₹
StationLevelTest		

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

StationLevelTest	Data Row: 23	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row: 24	0ms	<del>1</del>
StationLevelTest	Data Row: 25	1ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row: 26	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row: 27	0ms	<del>*</del>
StationLevelTest	Data Row: 28	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row: 29	1ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row: 30	0ms	<del>1</del>
StationLevelTest	Data Row: 31	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row: 32	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row: 33	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row: 34	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row: 35	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row: 36	2ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row: 37	1ms	<del>1</del>

StationLevelTest		
Data Row: 38	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest  Data Row: 39	0ms	<del>_</del>
StationLevelTest	OIIIS	*
Data Row: 40	0ms	<b>+</b>
StationLevelTest		
Data Row: 41	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest  Data Row: 42	1ms	<b>+</b>
StationLevelTest		
Data Row: 43	0ms	<del>1</del>
StationLevelTest  Data Row: 44	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	OTTIS	·
Data Row: 45	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest		
Data Row: 46	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest  Data Row: 47	0ms	<b>+</b>
StationLevelTest		
Data Row: 48	0ms	<b>†</b>
StationLevelTest  Data Row: 49	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	30	
Data Row: <b>50</b>	1ms	<b>+</b>
StationLevelTest		
Data Row: 51	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest		

Data Row:	52	1ms	<del>+</del>
Data Row:	53	0ms	<del>-</del>
Data Row:	54	0ms	<del>-</del>
Data Row:	55	1ms	<del>-</del>
Data Row:	56	0ms	<del>-</del>
Data Row:	57	1ms	<b>∓</b>
Data Row:	58	1ms	<b>T</b>
Data Row:	59	0ms	<del>-</del>
Data Row:	60	0ms	<b>∓</b>
Data Row:	61	0ms	<b>∓</b>
Data Row:	62	0ms	<del>-</del>
Data Row:	63	0ms	<del>-</del>
Data Row:	64	0ms	<del>-</del>
Data Row:	65	0ms	<del>-</del>
Data Row:	66	0ms	<del>-</del>
	Data Row:	Data Row:       52         Data Row:       53         Data Row:       54         Data Row:       55         Data Row:       56         Data Row:       58         Data Row:       59         Data Row:       60         Data Row:       61         Data Row:       62         Data Row:       63         Data Row:       64         Data Row:       65	Data Row:       53       Oms         Data Row:       54       Oms         Data Row:       55       1ms         Data Row:       56       Oms         Data Row:       57       1ms         Data Row:       59       Oms         Data Row:       60       Oms         Data Row:       61       Oms         Data Row:       62       Oms         Data Row:       63       Oms         Data Row:       64       Oms         Data Row:       65       Oms

StationLevelTest				
StationLevelTest	Data Row:	67	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	68	0ms	<del>1</del>
StationLevelTest	Data Row:	69	1ms	<del>_</del>
StationLevelTest	Data Row:	70	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data NOW.		OTTIS	
StationLevelTest	Data Row:	71	0ms	<del>*</del>
StationLevelTest	Data Row:	72	1ms	<del>*</del>
	Data Row:	73	0ms	<del>*</del>
StationLevelTest	Data Row:	74	1ms	<del>*</del>
StationLevelTest	Data Row:	75	0ms	<del>*</del>
StationLevelTest	Data Row:	76	0ms	<del>*</del>
StationLevelTest	Data Row:	77	1ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	78	0ms	<b>∓</b>
StationLevelTest	Data Row:	79	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest				<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	ou .	1ms	•
	Data Row:	81	0ms	<b>T</b>

StationLevelTest	ata Row: <b>82</b>	0ms	<del>_</del>
StationLevelTest			
StationLevelTest	ata Row: 83	0ms	<b>↑</b>
	ata Row: <b>84</b>	0ms	<b>+</b>
	ata Row: <b>85</b>	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	ata Row: <b>86</b>	0ms	<del>_</del>
StationLevelTest	ata Row: <b>87</b>	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	ata Row: <b>88</b>	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	ata Row: <b>89</b>	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	ata Row: <b>90</b>	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	ata Row: <b>91</b>	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	ata Row: <b>92</b>	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	ata Row: <b>93</b>	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	ata Row: <b>94</b>	1ms	<del>-</del>
StationLevelTest			<del>-</del>
StationLevelTest	ata Row: 95	0ms	т

	Data Row:	96	1ms	<del>+</del>
StationLevelTest	Data Row:	97	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	98	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	99	0ms	<del>-</del>
<b>☼</b> StationLevelTest	Data Row:	100	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	101	1ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	102	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	103	2ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	104	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	105	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	106	1ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	107	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	108	0ms	<b>∓</b>
StationLevelTest	Data Row:	109	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	110	0ms	<del>-</del>

StationLevelTest	Data Row:	111	1ms	<del>*</del>
StationLevelTest	Data Row:	112	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	113	0ms	<del>*</del>
StationLevelTest	Data Row:	114	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	115	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	116	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	117	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:		0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	119	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	120	1ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:			<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:			<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:			·
StationLevelTest				
StationLevelTest	Data Row:	124	1ms	Ŧ
	Data Row:	125	0ms	<b>+</b>

StationLevelTest				
	Data Row:	126	1ms	<b>+</b>
StationLevelTest	Data Row:	127	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest				
	Data Row:	128	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	129	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest				
!	Data Row:	130	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	131	0ms	<del>_</del>
StationLevelTest				
	Data Row:	132	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	133	1ms	<del>-</del>
StationLevelTest				
	Data Row:	134	0ms	<b>+</b>
StationLevelTest	Data Row:	135	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest				
	Data Row:	136	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	137	0ms	<del>*</del>
StationLevelTest				
	Data Row:	138	1ms	<b>+</b>
StationLevelTest	Data Row:	139	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest				

	Data Row:	140	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	141	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	142	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	143	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	144	1ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	145	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	146	0ms	<b>∓</b>
StationLevelTest	Data Row:	147	0ms	<b>∓</b>
StationLevelTest	Data Row:	148	0ms	<b>∓</b>
StationLevelTest	Data Row:	149	0ms	<b>∓</b>
StationLevelTest	Data Row:	150	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	151	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	152	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	153	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	154	0ms	<del>-</del>

StationLevelTest  Data Row: 155	1ms	<del>-</del>
StationLevelTest  Data Row: 156	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest  Data Row: 157	0ms	<del>+</del>
StationLevelTest  Data Row: 158	0ms	<del>•</del>
StationLevelTest  Data Row: 159	0ms	<b>∓</b>
StationLevelTest  Data Row: 160	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest  Data Row: 161	1ms	<del>*</del>
StationLevelTest  Data Row: 162	0ms	<b>∓</b>
StationLevelTest  Data Row: 163	0ms	<del>*</del>
StationLevelTest  Data Row: 164	0ms	<del>*</del>
StationLevelTest  Data Row: 165	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest  Data Row: 166	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest  Data Row: 167	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest  Data Row: 168	1ms	<b>T</b>
StationLevelTest  Data Row: 169	0ms	<del>*</del>

StationLevelTest  Data Row: 170	0ms <del>↑</del>	
StationLevelTest	OHS •	
Data Row: 171	0ms <b>∓</b>	
StationLevelTest  Data Row: 172	0ms <del>•</del>	
StationLevelTest  Data Row: 173	0ms ₹	
StationLevelTest  Data Row: 174	1ms →	
StationLevelTest  Data Row: 175	0ms <b>↑</b>	
StationLevelTest  Data Row: 176	0ms <b>↑</b>	
StationLevelTest  Data Row: 177	0ms <b>↑</b>	
StationLevelTest  Data Row: 178	0ms ₹	
StationLevelTest  Data Row: 179	1ms ₹	
StationLevelTest  Data Row: 180	0ms ₹	
StationLevelTest  Data Row: 181	1ms <b>↑</b>	
StationLevelTest  Data Row: 182	1ms ₹	
StationLevelTest  Data Row: 183	0ms ₹	
StationLevelTest		

	Data Row:	184	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	185	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	186	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	187	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	188	1ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	189	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	190	1ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	191	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	192	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	193	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	194	0ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	195	1ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	196	1ms	<b>T</b>
StationLevelTest	Data Row:	197	0ms	<b>+</b>
StationLevelTest	Data Row:	198	0ms	<b>T</b>

<b>☼</b> StationLevelTest	Data Row:	199	1ms	<del>+</del>
StationLevelTest	Data Row:	200	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	201	0ms	<del>*</del>
StationLevelTest	Data Row:	202	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest				
StationLevelTest	Data Row:	203	0ms	<b>→</b>
StationLevelTest	Data Row:	204	0ms	<del>*</del>
	Data Row:	205	0ms	<del>*</del>
<b>☼</b> StationLevelTest	Data Row:	206	0ms	<del>*</del>
StationLevelTest	Data Row:	207	0ms	<del>*</del>
StationLevelTest	Data Row:	208	1ms	<del>*</del>
StationLevelTest	Data Row:	209	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	210	0ms	<del>1</del>
StationLevelTest	Data Row:	211	0ms	<del>1</del>
StationLevelTest	Data Row:	212	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	Data Row:	213	0ms	<del>-</del>
_				

StationLevelTest  Data Row: 214	0ms <b>∓</b>
StationLevelTest	OHIS •
Data Row: 215	0ms ₹
StationLevelTest  Data Row: 216	1ms <del>▼</del>
StationLevelTest  Data Row: 217	0ms <del>•</del>
StationLevelTest  Data Row: 218	0ms <del>•</del>
StationLevelTest  Data Row: 219	0ms <b>∓</b>
StationLevelTest  Data Row: 220	0ms <del>∓</del>
StationLevelTest  Data Row: 221	1ms ∓
StationLevelTest  Data Row: 222	0ms <b>∓</b>
StationLevelTest  Data Row: 223	1ms ₹
StationLevelTest  Data Row: 224	0ms <del>▼</del>
StationLevelTest  Data Row: 225	0ms <del>∓</del>
StationLevelTest  Data Row: 226	0ms <b>∓</b>
StationLevelTest  Data Row: 227	0ms ₹
StationLevelTest	

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

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

StationLevelTest  Data Row: 258	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest		
Data Row: 259  StationLevelTest	0ms	<b>+</b>
Data Row: 260  StationLevelTest	0ms	<del>+</del>
StationLevelTest  Data Row: 261	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest  Data Row: 262	1ms	<del>+</del>
StationLevelTest  Data Row: 263	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest  Data Row: 264	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest	OTTIS	
Data Row: 265  StationLevelTest	0ms	<b>†</b>
Data Row: 266  StationLevelTest	1ms	<del>+</del>
Data Row: 267	0ms	<del>-</del>
StationLevelTest  Data Row: 268	0ms	<del>+</del>
StationLevelTest  Data Row: 269	0ms	<del>-</del>
<b>☼</b> StationLevelTest		_
Data Row: 270  StationLevelTest	0ms	1
Data Row: 271	0ms	<del>+</del>
<b>☼</b> StationLevelTest		

	Data Row: <b>272</b>	0ms <del>∓</del>
StationLevelTest	Data Row: 273	0ms <b>∓</b>
StationLevelTest	Data Row: <b>274</b>	1ms ₹
StationLevelTest	Data Row: <b>275</b>	0ms <b></b> ₹
StationLevelTest	Data Row: <b>276</b>	2ms <b>∓</b>
StationLevelTest	Data Row: <b>277</b>	0ms ₹
StationLevelTest	Data Row: <b>278</b>	0ms <del>↑</del>
<b>☼</b> StationLevelTest	Data Row: <b>279</b>	0ms <b>∓</b>
StationLevelTest	Data Row: <b>280</b>	0ms <b>∓</b>
StationLevelTest	Data Row: <b>281</b>	0ms <b>∓</b>
StationLevelTest	Data Row: <b>282</b>	0ms <b>∓</b>
StationLevelTest	Data Row: <b>283</b>	1ms <b>∓</b>
StationLevelTest	Data Row: <b>284</b>	0ms <del>↑</del>
StationLevelTest	Data Row: <b>285</b>	0ms <del>∓</del>
StationLevelTest	Data Row: <b>286</b>	0ms <del>∓</del>

Control of Trans	
StationLevelTest  Data Row: 287	0ms ₹
StationLevelTest  Data Row: 288	1ms →
StationLevelTest  Data Row: 289	0ms <del>•</del>
StationLevelTest  Data Row: 290	0ms <b></b>
StationLevelTest	UIIIS T
Data Row: 291  StationLevelTest	0ms ₹
Data Row: 292  StationLevelTest	0ms <del>•</del>
StationLevelTest  Data Row: 293	1ms <del>↑</del>
StationLevelTest  Data Row: 294	0ms ₹
StationLevelTest  Data Row: 295	0ms <del>↑</del>
StationLevelTest  Data Row: 296	0ms <del>∓</del>
StationLevelTest  Data Row: 297	1ms <b>→</b>
StationLevelTest	
Data Row: 298  StationLevelTest	0ms <b>∓</b>
Data Row: 299  StationLevelTest	2ms <del>↑</del>
Data Row: 300	0ms <del>•</del>
StationLevelTest  Data Row: 301	0ms <b>₹</b>

StationLevelTest	
Data Row: 302	0ms ₹
<b>☼</b> StationLevelTest	
Data Row: 303	0ms <del>↑</del>
StationLevelTest	
Data Row: 304	0ms <del>•</del>
TEARDOWN	
	0ms Ŧ