

Color Change Thermometry

Liquid Crystal Thermometers

Continuous Temperature monitoring

A comprehensive system of thermometers based on proprietary formulations of liquid crystals that change colour at a designated temperature. Current temperature is displayed as a Green event.

88 31

86 30

84 29

82 28

80 27

78 26

76 24

74 23

72 22

70 21

68 20

66 19

64 18

62 17

60 16

58 14

56 13

54 12

52 11

50 10

48 9

46 8

44 7

42 6

40 5

38 4

36 3

34 2

32 1

30 0

28 -1

26 -2

24 -3

22 -4

20 -5

18 -6

16 -7

14 -8

12 -9

10 -10

8 -11

6 -12

4 -13

2 -14

0 -15

-2 -16

-4 -17

-6 -18

-8 -19

-10 -20

-12 -21

-14 -22

-16 -23

-18 -24

-20 -25

-22 -26

-24 -27

-26 -28

-28 -29

-30 -30

-32 -31

-34 -32

-36 -33

-38 -34

-40 -35

-42 -36

-44 -37

-46 -38

-48 -39

-50 -40

-52 -41

-54 -42

-56 -43

-58 -44

-60 -45

-62 -46

-64 -47

-66 -48

-68 -49

-70 -50

-72 -51

-74 -52

-76 -53

-78 -54

-80 -55

-82 -56

-84 -57

-86 -58

-88 -59

-90 -60

-92 -61

-94 -62

-96 -63

-98 -64

-100 -65

-102 -66

-104 -67

-106 -68

-108 -69

-110 -70

-112 -71

-114 -72

-116 -73

-118 -74

-120 -75

-122 -76

-124 -77

-126 -78

-128 -79

-130 -80

-132 -81

-134 -82

-136 -83

-138 -84

-140 -85

-142 -86

-144 -87

-146 -88

-148 -89

-150 -90

-152 -91

-154 -92

-156 -93

-158 -94

-160 -95

-162 -96

-164 -97

-166 -98

-168 -99

-170 -100

-172 -101

-174 -102

-176 -103

-178 -104

-180 -105

-182 -106

-184 -107

-186 -108

-188 -109

-190 -110

-192 -111

-194 -112

-196 -113

-198 -114

-200 -115

-202 -116

-204 -117

-206 -118

-208 -119

-210 -120

-212 -121

-214 -122

-216 -123

-218 -124

-220 -125

-222 -126

-224 -127

-226 -128

-228 -129

-230 -130

-232 -131

-234 -132

-236 -133

-238 -134

-240 -135

-242 -136

-244 -137

-246 -138

-248 -139

-250 -140

-252 -141

-254 -142

-256 -143

-258 -144

-260 -145

-262 -146

-264 -147

-266 -148

-268 -149

-270 -150

-272 -151

-274 -152

-276 -153

-278 -154

-280 -155

-282 -156

-284 -157

-286 -158

-288 -159

-290 -160

-292 -161

-294 -162

-296 -163

-298 -164

-300 -165

-302 -166

-304 -167

-306 -168

-308 -169

-310 -170

-312 -171

-314 -172

-316 -173

-318 -174

-320 -175

-322 -176

-324 -177

-326 -178

-328 -179

-330 -180

-332 -181

-334 -182

-336 -183

-338 -184

-340 -185

-342 -186

-344 -187

-346 -188

-348 -189

-350 -190

-352 -191

-354 -192

-356 -193

-358 -194

-360 -195

-362 -196

-364 -197

-366 -198

-368 -199

-370 -200

-372 -201

-374 -202

-376 -203

-378 -204

-380 -205

-382 -206

-384 -207

-386 -208

-388 -209

-390 -210

-392 -211

-394 -212

-396 -213

-398 -214

-400 -215

-402 -216

-404 -217

-406 -218

-408 -219

-410 -220

-412 -221

-414 -222

-416 -223

-418 -224

-420 -225

-422 -226

-424 -227

-426 -228

-428 -229

-430 -230

-432 -231

-434 -232

-436 -233

-438 -234

-440 -235

-442 -236

-444 -237

-446 -238

-448 -239

-450 -240