

Form1

Please select the colors

Background

0 Red (0 until 255) | 0 Green (0 until 255) | 255 Blue (0 until 255)

Labels

0 Red (0 until 255) | 0 Green (0 until 255) | 255 Blue (0 until 255)

Grid

255 Red (0 until 255) | 0 Green (0 until 255) | 0 Blue (0 until 255)

CH 1

0 Red (0 until 255) | 255 Green (0 until 255) | 0 Blue (0 until 255)

CH 2

255 Red (0 until 255) | 255 Green (0 until 255) | 0 Blue (0 until 255)

Call Color Scheme 1

Call Color Scheme 2

Call Color Scheme 3

Call Color Scheme 4

OK

TEK-222

c: [DAD11]

DATA

Nr.	HEX	DEZ	BIN	SGN
1	20	32	00100000	C
3	43	67	01000011	U
5	55	85	01010101	U
7	52	82	01010010	R
9	56	86	01010110	V
11	20	32	00100000	
13	43	67	01000011	C
15	48	72	01001000	H
17	32	50	00110010	2
19	3A	58	00111010	:
21	30	48	00110000	0
23	36	54	00110110	6
25	34	52	00110100	4
27	38	56	00111000	8
29	30	48	00110000	0
31	43	67	01000011	C
33	32	50	00110010	2
35	38	56	00111000	8
37	35	53	00110101	5
39	30	48	00110000	0
41	30	48	00110000	0
43	30	48	00110000	0
45	30	48	00110000	0
47	32	50	00110010	2
49	30	48	00110000	0
51	30	48	00110000	0
53	35	53	00110101	5
55	39	57	00111001	9
57	35	53	00110101	5
59	39	57	00111001	9
61	35	53	00110101	5
63	38	56	00111000	8
65	35	53	00110101	5
67	39	57	00111001	9
69	35	53	00110101	5
71	38	56	00111000	8
73	35	53	00110101	5
75	38	56	00111000	8
77	35	53	00110101	5
79	38	56	00111000	8
81	34	52	00110100	4
83	42	66	01000010	B

Drive: C:\ Path: C:\TEK-222\TEK-222 3. Output\100 Trial Curves\

022 CH2 TRI 25Hz 5VDC 5mS.log
 023 XY (CH2 aus 021 und 022) 5mS.log
 031 CH1 REC 500Hz 0.5VDC 0.5mS Cal.log
 032 CH2 REC 500Hz 0.5VDC 0.5mS Uncal.log
 033 CH2 XY 500Hz 0.1VDC 0.2mS Uncal.log
 033 CH2 XY 500Hz 0.5VDC 0.2mS Uncal.log
 041 CH1 REC 10Hz 2VDC 10mS.log
 051 CH1 Ladekurve C.log

Parameter

CH 1 VOLTS/DIV 0.5 V
 CH 1 CLPG DC
 CH 1 VAR CAL'D
 CH 1 INVERT OFF
 CH 2 VOLTS/DIV 2 V
 CH 2 CPLG DC
 CH 2 VAR UNCAL'D
 CH 2 INVERT OFF
 SEC/DIV 0.5 mS
 X10 MAG OFF
 XY OFF
 RO OFF OFF
 TRIG MODE NORM
 TRIG SRC CH 1
 TRIG SLOPE +
 TRIG POS POST
 AUTO TRIG NO
 STORE MODE NONSTORE
 ACQ MODE NORM
 VALID STORE NO
 RCL'D WFM NO
 CHAN SEL CH 2
 TIME OUT YES
 FRAME NR 0
 BYTE COUNT 512

Top 2940 Curve Time
 Left 8000 Seconds Factor 2 1

Clear All
 Hide Background
 Hide Select Colors
 Show Print Form
 Export Data
 Set Form Origin
 Exit Program

Stop Curve Exit Curve

15 Bedienung: Klick auf Select Colors, Option Button rechts unten. Klick auf Call Color Scheme 4. Klick auf Background Red (oder Green oder Blue): Mit den Vertical Scroll Bars kann die Kurven-Background-Farbe geändert werden. Das gilt sinngemäß auch für Labels, Grid, CH 1 und CH 2. Die Farbe des gewählten Elements wird beim Verschieben der jeweiligen Scroll Bar kontinuierlich angezeigt. Klick auf OK.