

TEK-222

c: [DAD11]

C:\

TEK-222

TEK-222 1. VB6

001 CH1 SIN 200Hz 0.2VDC 1mS.log
 002 CH2 SIN 200Hz 0.5VDC 1mS.log
 003 XY (CH2 aus 001 und 002) 0.5mS.log
 011 REF1 CH1 TRI.log
 012 REF2 CH2 TRI.log
 013 REF3 CH2 XY .log
 021 CH1 TRI 25Hz 2VDC 5mS.log
 022 CH2 TRI 25Hz 5VDC 5mS.log

Parameter

CH 1 VOLTS/DIV	0.2 V
CH 1 CLPG	DC
CH 1 VAR	CAL'D
CH 1 INVERT	OFF
CH 2 VOLTS/DIV	0.5 V
CH 2 CPLG	DC
CH 2 VAR	CAL'D
CH 2 INVERT	OFF
SEC/DIV	1 mS
X10 MAG	OFF
XY	OFF
RO OFF	OFF
TRIG MODE	NORM
TRIG SRC	CH 1
TRIG SLOPE	+
TRIG POS	MID
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
Left	8000
Seconds	2
Factor	1

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

DATA

Nr.	HEX	DEZ	BIN	SGN
1	20	32	00100000	
3	43	67	01000011	C
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	35	53	00110101	5
25	30	48	00110000	0
27	36	54	00110110	6
29	30	48	00110000	0
31	44	68	01000100	D
33	36	54	00110101	5
35	38	56	00110101	5
37	44	68	01000100	D
39	38	56	00110101	5
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	34	52	00110100	4
55	41	65	01000001	A
57	34	52	00110100	4
59	39	57	00111001	9
61	34	52	00110100	4
63	41	65	01000001	A
65	34	52	00110100	4
67	39	57	00111001	9
69	34	52	00110100	4
71	39	57	00111001	9
73	34	52	00110100	4
75	38	56	00111000	8
77	34	52	00110100	4
79	38	56	00111000	8
81	34	52	00110100	4
83	37	55	00110111	7

Message

The Data File < C:\TEK-222\TEK-222 4. Data\TEK-222 Data File 16.02.2013 17:58-41.txt > has been created

OK

Stop Curve Exit Curve

17 Bedienung: Klick auf Export Data: Alle numerischen Daten werden im File gespeichert, dessen Pfad und Dateiname in der Message Box angezeigt werden.