

Kassette - Anwendungen für den Funkamateureur

Hardwarevoraussetzungen:

- AC1 nach FuA
- Monitorprogramm 3.1 oder kompatibel,
- 1KByte Zeichengenerator nach FuA 06/86
- 2KByte BWS von 0x1000 bis 0x17FF
- 2KByte RAM von 0x1800 bis 0x1FFF
- 16KByte RAM ab Adresse 0x4000

WAV-Datei neu erstellt, März 2014, ac1-info.de

Nr.	min:sek	Namen	Anfang	Ende	Start	Bemerkung
1	00:00	HINW.1	18A0	1B95	18A0	
2	00:13	BAS.B	4000	5A02	4000	Beschreibung 8K-BASIC-Interpreter
3	01:00	BASIC+EDITV1.1	4000	5FFF	4000	8K-BASIC-Interpreter
4	01:54	LOCATO	BASIC-File			Entfernung aus Locator
5	02:24	OSCAR	BASIC-File			Bahnberechnung OSCAR-10
6	03:05	Filter	BASIC-File			RC-Bandpass
7	03:22	tiefpa	BASIC-File			Butterwort-Tiefpass-Berechnung
8	03:47	NTrafo	BASIC-File			Netztransformatoren-Berechnung
9	04:35	W*Uhr	BASIC-File			Weltzeituhr
10	04:32	ANTDIA	BASIC-File			vertikales Antennendiagramm
11	04:57	BOWEAS	BASIC-File			Bodenwellenausbreitung
12	05:29	ANTBER	BASIC-File			Langdrahtantennen
13	06:29	ZF-PRO	BASIC-File			Nebenempfangsstellen
14	06:43	-YAGI-	BASIC-File			Yagi-Antennen
15	07:28	PARABOL	BASIC-File			Parabol-Antennen
16	07:49	Q-FILT	BASIC-File			Quarzfilter
17	08:32	RESOAN	BASIC-File			Resonator-Anpassung
18	08:58	SELRES	BASIC-File			selektive Resonator-Anpassung
19	09:27	Verst.	BASIC-File			Kleinsignalverstärker
20	10:14	PI-FIL	BASIC-File			Anpassung mit Pi-Glied
21	10:45	-DFUE-	BASIC-File			Zeitdauer einer Datenübertragung
22	10:57	NF-MESSPROGRAMM	1900	1B27	1900	schnelles NF-Messprogramm, siehe FuA 1/88 u. 4/88 Frequenzmessung, Eingang ist der TB-Eingang,
23	11:10	CW*@	1900	1AFF	0000	Morseschreibmaschine, Start mit "@", Tasten 1 bis 0 --> Tempo 10 bis 100 BPM, # Text schreiben, ":" Ausgabe starten, "@ Stop, "*" Wiederholen, CTRL-C zurück zum Monitor, Ton über TB-Ausgang, Tastrelais an Port B, Bit 5, CTC ZC/T0 - CLK1 Brücke setzen,
24	11:22	CW_W.B	4000	4DAF	4000	Beschreibung CW-Sende- u. Empfangsprogramm
25	11:51	CW_W	18C0	1F1F	0000	CW-Sende- u. Empfangsprogramm
26	12:09	RTTY2K	18A0	1FFF	0000	Fernschreibprogramm, siehe FuA 5/84 sowie 2 u. 3/86
27	12:27	RTTY.4	4000	45ED	4000	erw. Fernschreibprogramm, siehe FuA 2 u. 3/86
28	12:46	RTTY_2.1.B	4000	7557	4000	Beschreibung Fernschreibprogramm V2.1
29	14:11	RTTY_2.1	4000	59FF	4000	Fernschreibprogramm V2.1, Baudot und ASCII-Mode
	14:58	Gesamtzeit				