

# **MultiView**

Szczepan/SubBlaBla

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> MultiView		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Szczepan/SubBlaBla	January 2, 2023	

**REVISION HISTORY**

<i>NUMBER</i>	<i>DATE</i>	<i>DESCRIPTION</i>	<i>NAME</i>

# Contents

<b>1</b>	<b>MultiView</b>	<b>1</b>
1.1	MultiView for OS 2.0+ ver. 3.0 by Szczepan/SubBlaBla . . . . .	1
1.2	Prawa autorskie i rozpowszechnianie . . . . .	2
1.3	Wprowadzenie . . . . .	2
1.4	Instalacja i wymagania . . . . .	3
1.5	Wymagania . . . . .	3
1.6	Uruchamianie . . . . .	3
1.7	Autor . . . . .	3
1.8	Historia . . . . .	4
1.9	Do zrobienia . . . . .	6
1.10	Jak to działa . . . . .	6
1.11	Konfiguracja . . . . .	6
1.12	Co to jest BlaBla . . . . .	7
1.13	Credits . . . . .	7
1.14	Some words to translators . . . . .	8
1.15	Jak się zarejestrować . . . . .	8
1.16	Typy plików rozpoznawanych przez FileID.library . . . . .	9

---

# Chapter 1

## MultiView

### 1.1 MultiView for OS 2.0+ ver. 3.0 by Szczepan/SubBlaBla



Multiview dla OS 2.0+  
wersja 3.0 19.09.97

autor : Szczepan/SubBlaBla

MultiView jest programem ShareWare !!!

Spis treœci :

1. Prawa autorskie i rozpowszechnianie
2. Do czego ten program służy?
3. Opis programu czyli jak to działa
4. Wymagania, biblioteki, dane techniczne
5. Instalacja
6. Sposoby użycia
7. Konfiguracja
8. Rejestracja
9. Co w przyszłości?
10. Historia programu
11. Co to jest BlaBla?

12.  
Informacje od Autora
13.  
Kilka sów do tłumaczy

## 1.2 Prawa autorskie i rozpowszechnianie

Ten program podlega Standard Amiga FD-Software Copyright Note.

Ten program jest ShareWare, jak zostało to określone w punkcie 4s.

Opłata rejestracyjna dla ludzi z Polski wynosi 5 złotych. Należy przesać te pieniądze do mnie wraz z dyskietką i kopertą zwrotną. Na dyskietce nagram pełną wersję MultiViewa zarejestrowaną na konkretną osobę, o konkretnym numerze kopii.

Wersję niezarejestrowaną można swobodnie rozpowszechniać, nie pobierając przy tym żadnych dodatkowych opłat (poza standardowymi opłatami za rozpowszechnianie oprogramowania PD).

Jeśli szukasz więcej szczegółów, proszę przeczytać AFD-COPYRIGHT (wersję 1 lub nowszą).

Prawa autorskie  
Dystrybucja  
Odpowiedzenie  
Opłaty

## 1.3 Wprowadzenie

Gdy używałem systemu 2.1 to po rozpakowaniu archiwum często miałem taką sytuację : klikam na ikony a tu pojawia się requester :

```
Unable to open your tool 'MultiView'.
```

Postanowiłem poszukać w sieci odpowiednika MultiView-a dla systemu 2.x. Najpierw ściągnąłem z Aminet-u (dev/e) archiwum mv2\_x.lha i stwierdziłem - to za mało! Ten program sprawdza typ pliku po rozszerzeniu - metoda dobra na PC ale nie na Amigę. Tak więc postanowiłem napisać własny program, ale do tego potrzebowałem jakiejś biblioteki sprawdzającej typ pliku po jego zawartości. Znalazłem dwie :

- whatis.library 4.2 by Sylvain Rougier & Pierre Carrette
- FileID.library 7.0 by BLOODROCK of SYNDICATE

Whatis jest trudna do skonfigurowania i jej otwieranie zajmuje za dużo czasu. FileID 7.0 rozpoznaje zaó 590 typów bez jakichkolwiek plików zewnętrznych. Dołączona wersja 7.1 rozpoznaje już 633 typy plików.

---

## 1.4 Instalacja i wymagania

Źeby zainstalować MultiView należy posłużyć się załączonym ↵ skryptyem dla Installera "Install~MultiView". Jeżeli ktoś chce zrobić to ręcznie to należy skopiować

wymagane biblioteki do LIBS: za sam program do SYS:Utilities.

## 1.5 Wymagania

Minimalny system :

2.04 - do uruchomienia  
2.1 - dla locale support  
3.0 - dla datatype support

Wymagane są te biblioteki :

FileID.library	v.2+	(dołączona jest wersja 7.1)
Asl.library	v.37+	(część systemu 2.0+)
AmigaGuide.library	v.34+	(dla systemu 2.x)
AmigaGuide.library	v.39+	(dla systemu 3.x)
Locale.library	v.38+	
XFDMaster.library	v.38+	(tylko w wersji zarejestrowanej)

## 1.6 Uruchamianie

Uruchamianie z Cli/Shell-a

MultiView FILE/A PUBSCREEN/K  
- jeżeli nie poda się nazwy pliku otwarty zostanie file requester.  
- jeżeli nie poda się nazwy screen-u użyty zostanie default pubscreen

Uruchamianie z WB

1. Zaznacz jedną lub kilka ikon i dwukrotnie kliknij ikonę MultiView-a.
2. Dwukrotnie kliknij ikonę programu i otwarty zostanie file requester.

## 1.7 Autor

Kontaktowanie się ze mną

Poczta :

---

Marcin Juskiewicz  
ul. Wojska Polskiego 15/7  
19-400 Olecko  
Poland

E-Mail :

szczepan@cksr.ac.bialystok.pl

## 1.8 Historia

- 0.9 Pierwsza wersja działająca
- 1.0 Przy uruchomieniu z CLI nie otwiera info request-a lecz wypisuje jego zawartość do okna shella.  
Obsługuje :
  - E Module,
  - ProTracker, MED, PlaySID3 Module
  - IFF/ILBM, GIF, JPEG, IFF/ANIM
  - AmigaGuide
- 1.1 Wersja z wbudowaną konfiguracją dla wszystkich rodzajów plików.  
Plik uruchamialny miał wielkość ponad 32KB !!!
- 1.2 Pierwsza wersja z zewnętrznym plikiem konfiguracyjnym.
- 1.3 Jeżeli nie podano nazwy pliku otwierany jest file requester.
- 1.4 Wersja robocza.
- 1.5 Cała konfiguracja w ikonie.  
Z ikony odczytuje czy wyświetlać INFO.  
Ikona z 592 tooltipami !!!
- 1.6 Jeśli nie zdefiniowano programu dla typu wybierany jest DEFAULT.
- 1.7 Jeśli brak nazwy to quit.
- 1.8 Nowy tooltip - DEFAULT3 - domyślny pod OS 3.0
- 1.9 Wreszcie poprawnie działająca wersja (CLI Mode)
- 2.0 (09.02.97)  
Teraz można wybrać typ filerequestera (Asl/ReqTools)  
Tooltip REQ  
(propozycja Aleksandra Limi)  
FIXED : CLI mode
- 2.1 (22.02.97)  
Zmiany w kodzie programu -> 1KB do przodu !!

Ważny moment w historii programu - zmiana konfiguracji. Do tej wersji program powstawał na Amidze 600 z 2MB RAM-u kickstart 37.300 WB 2.1, a testowany był także pod OS 3.0/3.1 (ROM Image + SKick) Następne wersje pisane były na A1200 2MB RAM Kick 39.106 WB 3.0.

---

- 2.2 (23.06.97)  
Od tej wersji jedynym słusznym filerequesterem jest ASL. Program stał się krótszy.
- 2.3 (03.07.97)  
Obsługuje poszczególne grupy typów plików :
1. Grafika
  2. Muzyka
  3. Uruchamialne
  4. Spakowane
  5. Kodowane hasłem
  6. Skrypty
  7. Pliki typu IFF
  8. Texty
- 2.35 (03.07.97)  
Małe poprawki w kodzie.
- 2.4 (04.07.97)  
Dodana obsługa AmigaGuide
- 2.5 (04.07.97)  
Od tej wersji program potrafi pokazać plik via mechanizm datotypów. Robi to poprzez AmigaGuide.library v.39+
- 2.55 (06.07.97)  
FIXED : Jeżeli nie ma AmigaGuide.library program użyje DEFAULT
- 2.6 (06.07.97)  
Zmiany w source - krok w stronę locale.library  
Zmieniony \$VER string - 'MultiView' a nie 'MultiView dla OS 2.x'
- 2.7 (06.07.97)  
ADDED : Locale support
- 2.71 (07.07.97)  
FIXED : Jak nie było locale.library program nie używał ładnych tekstów
- 2.8 (11.07.97)  
ADDED : XFDMaster support - wersja nie rozsyłana dostępna tylko u autora - wersja beta jeszcze niedopracowana.
- 2.83 (19.08.97)  
ADDED : Parametr PUBSCREEN/K - nazwa ekranu na którym ma być otwarta baza AmigaGuide lub DATATYPE
- 3.0 (18.09.97)  
ADDED : XFDMaster support dla plików spakowanych (tylko wersja zarejestrowana).  
FIXED : Jeżeli nie ma biblioteki FileID używam DEFAULT (to samo jeżeli nie ma amigaguide.library)  
FIXED : Jeżeli nie ma tooltypu DEFAULT użyty zostanie C:More
-



## 1.9 Do zrobienia

Prefs program.

## 1.10 Jak to działa

Jak to działa - krok po kroku :

1. Otwieram <nazwa programu>.info
2. Odczytuję SHOWINFO tooltype
3. Sprawdzam czy OS 3.0
4. Odczytuję nazwę pliku od user-a
5. Sprawdzam typ pliku via FileId.library
6. Odczytuję <filetype nr> tooltype
  - 6a. Jeśli nie ma tego tooltypa odczytuje tooltype grupy
  - 6b. Jeśli znowu nic nie ma to odczytuję DEFAULT3 lub DEFAULT
7. Uruchamiam zewnętrzny program dla danego typu lub jeśli komenda to DATATYPE używam do pokazania pliku amigaguide.library v.39+

## 1.11 Konfiguracja

Od wersji 1.5 konfiguracja programu zapisana jest w jego ikonie.

Rozpoznawane tooltypy :

```

DEFAULT      -> standardowy program (np. C:More)
DEFAULT3     -> standardowy program (np. SYS:Utilities/MultiView3)
              (furtka dla OS 3.0)
SHOWINFO     -> pokazywanie informacji o pliku (YES|NO)

DEF_MUSIC    -> standardowy program dla danych muzycznych
DEF_GFX      -> standardowy program dla danych graficznych
DEF_EXE      -> standardowy program dla plików uruchamialnych
DEF_PACKED   -> standardowy program dla plików spakowanych
DEF_ENCRYPT   -> standardowy program dla danych kodowanych
DEF_TEXT     -> standardowy program dla danych tekstowych
DEF_IFF      -> standardowy program dla plików typu IFF

```

Oprócz wyżej wymienionych program wymaga tooltypów 001 -> 623 ze zdefiniowanymi nazwami programów zewnętrznych dla poszczególnych typów

plików. Można zmieniać kolejność i nazwy programów. Jeśli chcemy by plik

został pokazany przy użyciu datatypów należy jako nazwę programu podać ciąg DATATYPE (wielkość liter nieważna).

Minimalna konfiguracja :

```

DEFAULT lub DEFAULT3
SHOWINFO
DEF_MUSIC

```

```
DEF_GFX
DEF_EXE
DEF_PACKED
DEF_ENCRYPT
DEF_TEXT
DEF_IFF
```

Te tooltypy wystarczają do pracy programu.

## 1.12 Co to jest BlaBla

BlaBla jest to grupą zrzeszającą programistów piszących programy współpracujące z systemem. Gwarantuje to poprawną pracę na wielu modelach Amig, oraz zapewnia zachowanie kompatybilności "w górę". Pozwala to również na korzystanie z tak ważnej cechy, jaką posiada Amiga, jak multitasking. Nasze programy mają zazwyczaj status PublicDomain, FreeWare lub ShareWare, co pozwala na ich darmowe rozpowszechnianie.

Grupa posiada własne konto Internetowe i BBS. Nasze najnowsze programy można również znaleźć w wydawanym przez nas pakiecie polskich programów użytkowych PolWare. Zapraszamy również do lektury redagowanego przez nas magazynu dyskowego Izviestia. Traktuje on głównie o programowaniu i zawiera opisy wielu ciekawych programów.

Zainteresowanych współpracą z naszą grupą, bądź chętnych do wymiany doświadczeń i uwag na temat programów, prosimy o kontakt z którymś z członków BlaBla.

W skład grupy wchodzi (I'97) :

Kysy/BlaBla	Krzysztof Habowski
ScoTT/BlaBla	Marcin Ochocki
Tomash/BlaBla	Tomasz Korolczuk
Kordi/BlaBla	Kordian Adamczyk
LeMUr/BlaBla	Łukasz Prokulski
Thufor/BlaBla	Dariusz J. Garbowski
Apacz/SubBlaBla	Michał Kopacz
Warhawk/SubBlaBla	Przemysław Jeń
	Tomasz Bieliński
	Krzysztof Doliński
	Piotr Wyderski
Karol/SubBlaBla	Karol Bryd
Kaczuń/SubBlaBla	Tomasz Kaczanowski
Futrzak/SubBlaBla	Krzysztof Wolski
Krashan/SubBlaBla	Grzegorz Kraszewski
Szczepan/SubBlaBla	Marcin Juskiewicz

## 1.13 Credits

W tym miejscu chciałbym podziękować paru osobom, dzięki którym MultiView nie byłby taki jaki jest (kolejność dowolna) :

- BLOODROCK of SYNDICATE - za wspieranie FileID.library dzięki której mógł powstać ten program
- Alexander Limi - za nawrócenie mnie ku systemowi - to dzięki niemu w programie używam ASL.library a nie reqtools
- Nico Francois i Magnus Holmgren - za reqtools.library której używałem w starszych wersjach
- Horst Schumann - za pomysł napisania tego typu programu
- Kevin Blake i Mark Dowe - za bugreporty
- MIron i Mikele z #amigapl za testowanie
- Krashan/SubBlaBla - za podpowiedź dot. używania locale.library
- Fabio Rotondo - za wspieranie modułu ttparse\_oo dzięki któremu obsługa ikon jest dziecinnie prosta
- Wouter van Oortmerssen - za stworzenie AmigaE - najlepszego języka programowania na Amigę
- Marian Peter Gola - za przetłumaczenie katalogu na niemiecki.

## 1.14 Some words to translators

Jeśli nasza cię chce przetłumaczenia MultiView.catalog na jakiś inny język niż english, deutsch, polski to zrób to i prześlij mi tłumaczenie. Dobrze by było, gdybyś przetłumaczył także teksty w skrypcie instalacyjnym. Oczywiście tłumaczenia dokumentacji są także mile widziane.

## 1.15 Jak się zarejestrować

### THE REGFORM

Jeśli chcesz się zarejestrować wypełnij tę kartę i wyślij mi pocztą razem z opłatą rejestracyjną.

----- CUT HERE -----

Name.....

Surname.....

Address.....

City.....

State/Province...

Zipcode.....

Country.....

E-mail .....

PhoneNumber .....

Date of Birth....xx/xx/19xx

Amiga config.....

Notes.....

Chcê otrzymaê wersjê zarejestrowanâ poprzez :

e-mail

pocztê konwencjonalnâ (wymagany dysk + koperta zwrotna)

Rozumiem, ðe nie mogê kopiowaê wersji zarejestrowanej nikomu, gdyû jest to zakazane przez prawo.

Date.....

Signature.....

----- CUT HERE -----

Opłatê rejestracyjnâ oraz dyskietkê i kopertê zwrotnâ proszê przeslaê na adres :

Marcin Juszkiwicz  
ul. Wojska Polskiego 15/7  
19-400 Olecko  
Poland

Jeðli masz konto e-mail to proszê o poinformowanie mnie tã drogã o wysłaniu opłaty rejestracyjnej.

## 1.16 Typy plików rozpoznawanych przez FileID.library

Oto poszczególne typy plików :

000 -> unknown data file  
001 -> DMS archive  
002 -> PowerPacker D  
003 -> PowerPacker D/E  
004 -> Xpk BLZW packed  
005 -> Xpk CBR0 packed  
006 -> Xpk DLTA encoded  
007 -> Xpk ENCO encrypted  
008 -> Xpk FEAL encrypted  
009 -> Xpk HUFF packed  
010 -> Xpk IDEA encrypted  
011 -> Xpk IMPL packed  
012 -> Xpk NONE stored  
013 -> Xpk NUKE packed  
014 -> Xpk RDCN packed  
015 -> Xpk RLEN packed  
016 -> Xpk SHRI packed

---

017 -> unknown standard prefs file  
018 -> locale catalog  
019 -> IFF picture/brush  
020 -> IFF sound sample  
021 -> IFF animation/animbrush  
022 -> CanDo deck  
023 -> IFF raster font  
024 -> IFF vector font  
025 -> IFF formatted text  
026 -> IFF-Sonix music score  
027 -> ProWrite document  
028 -> Imagine/Turbo Silver rendering data  
029 -> disk icon  
030 -> drawer icon  
031 -> tool icon  
032 -> project icon  
033 -> trashcan icon  
034 -> device icon  
035 -> KICKstart disk icon  
036 -> application icon  
037 -> unknown Workbench icon  
038 -> unknown IFF file  
039 -> unknown Xpk file  
040 -> AmigaGuide database  
041 -> IFF-ACBM picture (AmigaBasic)  
042 -> Term config file  
043 -> Fantavision movie  
044 -> IFF animated bitmap (Deluxe Video)  
045 -> IFF 2-D object  
046 -> DCTV raw picture  
047 -> DCTV Paint clip  
048 -> DCTV Paint palette  
049 -> Cloanto Personal FontMaker file  
050 -> IFF 1-32 bit sample (Mac, AppleII)  
051 -> system font contents file (.font)  
052 -> system font  
053 -> function library  
054 -> DOS device driver  
055 -> system keymap file  
056 -> GIF picture  
057 -> P-Compress  
058 -> Delta Music 2.0 module  
059 -> Future Composer 1.3 module  
060 -> Future Composer 1.4 module  
061 -> Face The Music module  
062 -> Hippel-COSO module  
063 -> Jam Cracker module  
064 -> MED/OctaMED module  
065 -> MED/OctaMED song/song+samples  
066 -> Promizer 4.0 module  
067 -> Synthesis 4.0 module  
068 -> TFMX module (song file)  
069 -> David Whittaker module  
070 -> Vertex 3-D compact object  
071 -> LhA/Lharc archive  
072 -> LhASFX self-extracting archive  
073 -> Zoo archive

---

---

074 -> Zip archive  
075 -> Zoom archive  
076 -> Arj archive  
077 -> AmigaBasic listing  
078 -> AmigaBasic listing (list protected)  
079 -> AC-Basic comp'ed AmigaBasic program  
080 -> Ron Claren module  
081 -> SoundMon module  
082 -> StarTrekker 4-channel module  
083 -> StarTrekker 8-channel module  
084 -> DOS OFS bootblock  
085 -> DOS FFS bootblock  
086 -> Warp/NibWarp archive  
087 -> ReSource file  
088 -> linkable object code  
089 -> KICKstart disk bootblock  
090 -> UnPack archive (AmigaPlus disk mag)  
091 -> Deluxe Music Construction Set score  
092 -> Ami-Pack archive  
093 -> PACK\_scn1.library packed  
094 -> Freeze packed  
095 -> Restore archive  
096 -> LhWarp archive  
097 -> JPEG picture  
098 -> Sonic Arranger module  
099 -> Sonic Arranger synth sound  
100 -> Disney Animation Studio anim  
101 -> ProTracker module  
102 -> Arc archive  
103 -> MS-DOS PC executable  
104 -> Samplitude Jr. sample  
105 -> Sonix sample info file  
106 -> Oktalyzer module  
107 -> unknown executable file  
108 -> PS-Adobe font  
109 -> PostScript font  
110 -> SoundFX 1.3 module  
111 -> PAK self-extracting archive  
112 -> Old PacMan decrunched abs\_load file  
113 -> PacMan decrunched abs\_load file  
114 -> PacMan decrunched KillSys abs\_load  
115 -> LhPak self-extracting archive  
116 -> DiskImploder archive  
117 -> CompDisk archive  
118 -> Disk Imploder self-extr. archive  
119 -> Scala script  
120 -> Maxon Word document  
121 -> (directory)  
122 -> AdPro loader/saver/operator  
123 -> system printer driver  
124 -> MPeg picture  
125 -> SuperBase form  
126 -> NickPrefs Floppy prefs  
127 -> system Font prefs  
128 -> system IControl prefs  
129 -> system Input prefs  
130 -> system Locale prefs

---

---

131 -> system Country prefs  
132 -> system Overscan prefs  
133 -> system Palette prefs  
134 -> system Pointer prefs  
135 -> system PrinterGFX prefs  
136 -> system PrinterPS prefs  
137 -> system Printer prefs  
138 -> system ScreenMode prefs  
139 -> system Serial prefs  
140 -> system Sound prefs  
141 -> system WBPattern prefs  
142 -> system WBConfig prefs  
143 -> NickPrefs WBPicture prefs  
144 -> NickPrefs BusyPointer prefs  
145 -> Proper Grammar project  
146 -> Reflections scene  
147 -> Reflections material  
148 -> RSI Demomaker demo (short save)  
149 -> RSI Demomaker demo (final save)  
150 -> RSI Demomaker vector object  
151 -> RSI Demomaker vectorball  
152 -> CompuGraphic outline font  
153 -> CompuGraphic .metric font  
154 -> SuperJam! band  
155 -> SuperJam! chord  
156 -> SuperJam! drum map  
157 -> SuperJam! instrument  
158 -> SuperJam! keyboard  
159 -> SuperJam! patch  
160 -> SuperJam! section  
161 -> SuperJam! song  
162 -> SuperJam! style  
163 -> X-CAD database  
164 -> X-CAD font  
165 -> X-CAD menu  
166 -> X-CAD object  
167 -> X-CAD symbol  
168 -> X-CAD data  
169 -> Amiga E compiler module  
170 -> PostScript file  
171 -> IFF-LIST file  
172 -> MaxiPlan worksheet  
173 -> PDraw/PPage clips  
174 -> PDraw font  
175 -> PDraw project  
176 -> PDraw page  
177 -> VideoTracker data  
178 -> VideoTracker rotor object  
179 -> VizaWrite data  
180 -> VizaWrite document  
181 -> Voyager settings  
182 -> Premiere Text document  
183 -> Publishing Partner Master graphics  
184 -> Publishing Partner Master text  
185 -> Scenery Animator landscape  
186 -> PPage filter  
187 -> PPage page

---

---

188 -> PPage document  
189 -> KonScript clips  
190 -> AmiWrite printer font  
191 -> FinalCopy II PS-font  
192 -> FinalCopy II/FinalWriter document  
193 -> hyphenation table (several prgs.)  
194 -> ImageMaster shape  
195 -> Retina monitor prefs  
196 -> RexxPlus compiled ARexx program  
197 -> Real3D data  
198 -> KindWords/AmiWrite document  
199 -> TV Paint palette  
200 -> AmigaVision (MultiVision) flow  
201 -> AmigaVision (MultiVision) commands  
202 -> AmigaVision (MultiVision) events  
203 -> TME score  
204 -> PageLiner dictionary  
205 -> PageLiner document  
206 -> PageLiner tags  
207 -> LightWave 3-D object  
208 -> Sculpt3D object  
209 -> patch file (IFF format)  
210 -> B2-MIDI song  
211 -> B2-MIDI full instrument score  
212 -> B2-MIDI instrument set  
213 -> DeluxeVideo video  
214 -> TurboSilver RGB image  
215 -> AmigaFox layout  
216 -> SSA animation/project  
217 -> Music-X IFF data  
218 -> Music-X data  
219 -> GFA basic listing  
220 -> DynaCADD vector font  
221 -> DynaCADD drawing  
222 -> Caligari poly font  
223 -> Caligari 3-D object  
224 -> Caligari rendering environment  
225 -> Adorage animation  
226 -> Adorage script  
227 -> Morphus project  
228 -> Canon Studio dither data  
229 -> BeckerText document  
230 -> BeckerText mask  
231 -> Kick-Pascal compiler unit  
232 -> InterBase database  
233 -> InterBase printer driver  
234 -> MaxonCAD drawing  
235 -> 3D Professional object  
236 -> 3D Professional lightsource  
237 -> 3D Professional scene  
238 -> 3D Professional script  
239 -> Genesis landscape  
240 -> Vista DEM file  
241 -> Vista script  
242 -> Advanced Layouter pattern  
243 -> Advanced Layouter layout  
244 -> Advanced Layouter page

---



---

245 -> 3D Construction Kit data  
246 -> 3D Construction Kit object  
247 -> The Director film  
248 -> Saxon Script PS-font  
249 -> PPrint image  
250 -> PPrint colormap  
251 -> PPrint page  
252 -> PPrint pattern  
253 -> PPrint form  
254 -> PPrint document  
255 -> PPrint object  
256 -> PPrint text file  
257 -> Maxon RCT source  
258 -> Maxon RCT definition file  
259 -> Vector Trace 3-D object  
260 -> Video Director tape driver  
261 -> AMOS-Basic listing  
262 -> ANIMagic seg file  
263 -> Bars & Pipes Professional song  
264 -> Chamaeleon harddisk driver  
265 -> Crossword Construction Set puzzle  
266 -> Crossword Construction Set grid  
267 -> GadgetToolsBox project  
268 -> GoAmiga! Datei database  
269 -> HS-Pascal compiler unit  
270 -> IntroCAD drawing  
271 -> Liam/Adam database  
272 -> AmigaVision helpfile  
273 -> MusicMaker instrument  
274 -> Future Composer synth instrument  
275 -> StarTrekker AM sound  
276 -> PageSetter II document  
277 -> Painter 3D outline file  
278 -> VideoScape 3D object  
279 -> PageStream document  
280 -> PageStream font  
281 -> PageStream printer driver  
282 -> PageStream export handler  
283 -> PageStream import handler  
284 -> MED/OctaMED synth sound  
285 -> Deliplayer/Eagleplayer  
286 -> A-Max harddisk driver  
287 -> Imagine texture  
288 -> TurboSilver texture  
289 -> Imagine effect  
290 -> PowerPacker 2.x  
291 -> PowerPacker 3.0  
292 -> Imploder 1.0-3.1  
293 -> Imploder 4.0  
294 -> Titanics Cruncher 1.1  
295 -> Titanics Cruncher 1.2  
296 -> TNM Cruncher 1.1  
297 -> PowerPacker 4.0  
298 -> PP 4.0 Library  
299 -> DragPack 1.0  
300 -> DragPack 2.52  
301 -> Master Cruncher 3.0 R

---

302 -> PackIt 1.0  
303 -> TurboSqueezer 8.0  
304 -> Lib Imploded  
305 -> CrunchMania R/N/[H]  
306 -> CrunchMania R/S  
307 -> PP 3.0 Overlaid  
308 -> PP 3.0 Password  
309 -> PP 4.0 Overlaid  
310 -> PP 4.0 Overlay/Lib  
311 -> PP 4.0 Password  
312 -> PP 4.0 Password/Lib  
313 -> Black&Decker 2.0  
314 -> ByteKiller 2.0  
315 -> ByteKiller 3.0  
316 -> FlashSpeed 1.0  
317 -> High Pressure Cruncher  
318 -> RSI Packer 1.4  
319 -> Master Cruncher 3.0 A  
320 -> Time Cruncher 1.7-2.2  
321 -> TFA Cruncher 1.54  
322 -> Turtle Smasher 1.3  
323 -> TetraPack 2.1  
324 -> TetraPack 2.1 Pro  
325 -> TetraPack 2.2  
326 -> TetraPack 2.2 Pro  
327 -> DefJam Cruncher 3.2  
328 -> DefJam Cruncher 3.2 Pro  
329 -> Syncro Packer 4.6 K  
330 -> Crunch Master 1.0  
331 -> HQC Cruncher 2.0  
332 -> MaxPacker 1.2  
333 -> Mega Cruncher 1.2 R  
334 -> ReloKit 1.0  
335 -> StoneCracker 2.70  
336 -> StoneCracker 2.70 K  
337 -> StoneCracker 2.99  
338 -> StoneCracker 3.00  
339 -> StoneCracker 3.10  
340 -> Mega Cruncher 1.0  
341 -> Syncro Packer 4.6  
342 -> TryIt 1.01  
343 -> Mega Cruncher 1.2 A  
344 -> Ultimate Packer 1.1b  
345 -> Imploder 1.0-3.1 P  
346 -> StoneCracker 3.11  
347 -> Double Action 1.0  
348 -> StoneCracker 2.99d  
349 -> ByteKiller Pro 1.0  
350 -> ByteKiller Pro 1.0 K  
351 -> Spike Cruncher 1.5  
352 -> Crunch-O-Matic 1.0 E  
353 -> Crunch-O-Matic 1.0 I/M/T  
354 -> CrunchMania A  
355 -> StoneCracker 4.01 A  
356 -> StoneCracker 4.01B A  
357 -> StoneCracker 4.00  
358 -> StoneCracker 4.01 C

---

---

359 -> TetraPack 1.02  
360 -> StoneCracker 2.92  
361 -> StoneCracker 3.00 D  
362 -> StoneCracker 3.10 D  
363 -> StoneCracker 4.00 D  
364 -> StoneCracker 4.01 D  
365 -> CrunchMania D  
366 -> FCG 1.0  
367 -> PackIt 1.0 D  
368 -> DragPack 2.52 D  
369 -> Freeway 0.7  
370 -> IAM Packer 1.0 (ATM5)  
371 -> IAM Packer 1.0 (ICE!)  
372 -> IAM Packer 1.0 D (ATM5)  
373 -> IAM Packer 1.0 D (ICE!)  
374 -> SoundTracker Song  
375 -> TurtleSmasher 2.00  
376 -> TurtleSmasher 2.00 D  
377 -> CrunchMania D/S  
378 -> CrunchMania D/H  
379 -> CrunchMania D/H/S  
380 -> CrunchMania R/L/[H]  
381 -> BootX bootblock lib file  
382 -> BootX brain file  
383 -> BootX recog file  
384 -> Documentum document  
385 -> TDS-Editor project  
386 -> MovieSetter movie  
387 -> PowerPacker 3.0 (master mode)  
388 -> PP 3.0 Password (master mode)  
389 -> PP 3.0 Overlaid (master mode)  
390 -> PowerPacker 2.x (master mode)  
391 -> FMSynth instrument  
392 -> Action Replay frozen program  
393 -> ProRunner 2.0 module  
394 -> Mark II module  
395 -> Major Tom module  
396 -> Chaos Engine module  
397 -> ChipTracker (KRIS) module  
398 -> Delta Music 1.0 module  
399 -> Digital Mugician module  
400 -> DSS module  
401 -> GMOD module  
402 -> HanniPacker module  
403 -> InStereo! module  
404 -> Martin Walker module  
405 -> MCMD module  
406 -> Player V4.0A module  
407 -> Player V4.0B module  
408 -> Player V4.1A module  
409 -> ProRunner 1.0 module  
410 -> SidMon 2.0 module  
411 -> SoundFX 2.0 module  
412 -> SynTracker module  
413 -> Unic-Tracker module  
414 -> MiniOffice database template file  
415 -> CanDo application data file

---

---

416 -> Xpk FAST packed  
417 -> Rob Northen Cruncher R/N  
418 -> Rob Northen Cruncher D/N  
419 -> Old SoundMon module  
420 -> SFK encrypted file  
421 -> Old SFK encrypted file  
422 -> StoneCracker 4.02a R/N  
423 -> StoneCracker 4.02a R/L  
424 -> StoneCracker 4.02a A  
425 -> StoneCracker 4.02a D  
426 -> TurboSpike 1.03 R/[PC]  
427 -> TUCruncher 1.16d R  
428 -> TUCruncher 1.16d D  
429 -> TUCruncher 1.16d A  
430 -> Imploder D  
431 -> VT anti-virus program  
432 -> LightWave scene  
433 -> Media Point script  
434 -> Media Point page  
435 -> Savage Disk Compressor archive  
436 -> PostScript picture  
437 -> MIDI song  
438 -> IFF-CAT file  
439 -> Xpk HFMN packed  
440 -> SamplitudeMS project  
441 -> Blanker effect prefs  
442 -> RoxBlanker effect  
443 -> TurboCalc project  
444 -> Aladdin4D ATList  
445 -> Aladdin4D BMList  
446 -> Aladdin4D conversion file  
447 -> Aladdin4D drawing  
448 -> Aladdin4D 3D font  
449 -> HelpDisk \x22AniMouse\x22 tutorial file  
450 -> CineMorph project  
451 -> Clarissa anim time control module  
452 -> Clarissa TCPrefs file  
453 -> Clarissa depot data  
454 -> MaxonCinema4D rendering data  
455 -> MaxonPLP APrefs file  
456 -> MaxonPLP component library  
457 -> MaxonPLP macro  
458 -> MaxonPLP circuit board  
459 -> BinHex file  
460 -> SchachDeluxe book  
461 -> SchachDeluxe game  
462 -> SchachDeluxe board  
463 -> APE archive  
464 -> ApAssist document  
465 -> DynaCADD part  
466 -> IFF-EMOD module  
467 -> ColorFontMaker pattern  
468 -> Platine 2.0 layout  
469 -> Platine 2.0 component  
470 -> Rob Northen Cruncher D/F  
471 -> Rob Northen Cruncher R/F  
472 -> Wanton Packer module

---

473 -> StoneCracker 4.10.3 R/N  
474 -> StoneCracker 4.10.3 R/L  
475 -> StoneCracker 4.10.3 D  
476 -> StoneCracker 4.10.3 A/N  
477 -> StoneCracker 4.10.3 A/Plain  
478 -> StoneCracker 4.10.3 A/Pro  
479 -> PPLoadSeg file  
480 -> Xpk SMPL packed  
481 -> CHS Cruncher 0.9  
482 -> Xpk CRM2 packed  
483 -> SCP encrypted file  
484 -> Profiler modem profile  
485 -> PCX picture  
486 -> TrackerPacker 3.x module  
487 -> Shrink archive  
488 -> Bars & Pipes Pro support file  
489 -> Oberon symbol file  
490 -> ProDraw CGM picture  
491 -> Xpk CRMS packed  
492 -> Hanna-Barbera Anim Workshop picture  
493 -> Reflections camera file  
494 -> Europa Plus map  
495 -> Turbo Tracker II archive  
496 -> OFS international bootblock (DOS/2)  
497 -> FFS international bootblock (DOS/3)  
498 -> OFS DirCaching bootblock (DOS/4)  
499 -> FFS DirCaching bootblock (DOS/5)  
500 -> ExeLink linked programs  
501 -> File-Chainer linked programs  
502 -> LinkEm linked programs  
503 -> Xpk SQSH packed  
504 -> ABackup backup file/disk  
505 -> Ami-Back backup file  
506 -> Ami-Back backup disk  
507 -> Quarterback backup file/disk  
508 -> MRBackup compressor  
509 -> PCX-EGA picture  
510 -> Disk Expander packed  
511 -> SamplitudeMS PLL data  
512 -> THBackup backup disk  
513 -> Zyxel ADPCM voice file  
514 -> MaxonCAD component library  
515 -> MaxonCAD font  
516 -> CBM standard fax  
517 -> CCITT G3 standard fax  
518 -> WaveWriterPro font  
519 -> WaveWriterPro project  
520 -> AmigaMoney database  
521 -> OWS archive  
522 -> PageStreamIII document  
523 -> Multiview datatype  
524 -> HSN sound sample  
525 -> P-Compress 2  
526 -> P-Compress 2 "SuperC"  
527 -> VT anti-virus program (old version)  
528 -> ATN! (Imploder) d  
529 -> TIFF picture

---

---

530 -> PlaySID 3.0 module  
531 -> SubPacker module  
532 -> Xpk RAKE packed  
533 -> Klondike cardset  
534 -> Music-Assembler module  
535 -> PS-Adobe font metrics data  
536 -> HotHelp 3.0 text  
537 -> HotHelp 3.0 catalog  
538 -> HotHelp 3.0 header file  
539 -> HotHelp 3.0 compiler prefs  
540 -> S3M module  
541 -> Xpk LHLB packed  
542 -> PackDev archive  
543 -> LZX archive  
544 -> BGI stroked font  
545 -> old FAME data file (obsolete)  
546 -> FAME minimum baud times data  
547 -> FAME transfer protocol settings  
548 -> FAME miscellaneous settings  
549 -> FAME global system settings  
550 -> FAME server settings  
551 -> FAME conference settings  
552 -> FAME user access level settings  
553 -> FAME user conference access setup  
554 -> FAME new user default presets  
555 -> FAME activities (log-writes) setup  
556 -> FAME error action setup  
557 -> FAME door setup  
558 -> FAME internal door setup  
559 -> FAME text screen  
560 -> FAME node settings  
561 -> FAME node serial setup  
562 -> FAME node modem setup  
563 -> FAME node screen/window settings  
564 -> FAME file checker setup  
565 -> FAME text language list  
566 -> FAME locale settings  
567 -> FAME door config modules setup  
568 -> FAME internal module configuration  
569 -> FAME computer types  
570 -> FAME modem types  
571 -> FAME message base header data  
572 -> FAME fast mail status file  
573 -> FAME main user data  
574 -> FAME user keys additional data  
575 -> FAME user conf data  
576 -> FAME coprocess setups  
577 -> FAME message backup (lost carrier)  
578 -> FAME script  
579 -> FAME user allowed script commands  
580 -> FAME system script mask  
581 -> FAME user file base data  
582 -> FAME user expansion data  
583 -> AIBB benchmark test module  
584 -> Xpk MASH packed  
585 -> Xpk PWPK packed  
586 -> ArtOfNoise Tracker 4-channel module

---

---

587 -> ArtOfNoise Tracker 8-channel module  
588 -> ArtOfNoise Tracker drum sequence  
589 -> Symphonie module  
590 -> XMash archive  
591 -> ArtOfNoise Tracker fm sound  
592 -> X-DVE script  
593 -> Sequencer script  
594 -> TrueColor HHsYUVSg anim  
595 -> Max's BBS data file  
596 -> Photogenics matrix file  
597 -> FastTracker 6-channel module  
598 -> FastTracker 8-channel module  
599 -> ScreamTracker III module  
600 -> MultiTracker module  
601 -> SoundQuest MIDI bank  
602 -> IFF program traceback dump image  
603 -> Deluxe Print page definition file  
604 -> IFF-RGB4 rendering data  
605 -> IFF sampled sound  
606 -> IFF general-use music score  
607 -> Macintosh IFF picture  
608 -> Uhuru musical score  
609 -> Uhuru Macintosh voice  
610 -> CyberGraphics data file  
611 -> unknown FAME data file  
612 -> AMOS Basic Pro listing  
613 -> AMOS Basic PowerPacked bank  
614 -> AMOS Basic sprite bank  
615 -> AMOS Basic icon bank  
616 -> FAME Server user buttons setup  
617 -> FAME MsgBases lock file  
618 -> AMOS Basic work bank  
619 -> AMOS Basic data bank  
620 -> AMOS Basic resource bank  
621 -> AMOS Basic assembly code bank  
622 -> AMOS Basic sound sample bank  
623 -> AMOS Basic AMAL sequence bank  
624 -> AMOS Basic temporary data bank  
625 -> AMOS Basic sound module bank  
626 -> AMOS Basic packed IFF picture bank  
627 -> AMOS Basic font info bank  
628 -> unknown AMOS Basic data bank  
629 -> PNG picture  
630 -> FAME Hydra global config data file  
631 -> FAME Hydra Node config data  
632 -> FAME SModem global config data  
633 -> KarmaBar prefs file

---