

```

«09E6» 10 MEMORY &9FFF:LOAD"grapherw.rsx":CALL
        &A000
«02AA» 20 EVERY 50 GOSUB 130
«01FF» 30 L=0
«010B» 40 MODE 0
«092B» 50 FOR x=0 TO 15:INK x,x+11:NEXT
«255A» 60 FOR x=0 TO 80:MOVE x*4,x*2:DRAW x*4,4
        00-x*2,x MOD 16:MOVE 638-x*4,x*2:DRAW 63
        8-x*4,400-x*2,x MOD 16:NEXT
«034D» 70 |ROT,0,15,1,0
«05F3» 80 FOR x=0 TO 2000:NEXT
«067B» 90   FOR a=0 TO 7:GOSUB 110:NEXT
«0320» 100  |CS:GOTO 60
«09F4» 110  FOR x=0 TO 200:|SCROLL,a:NEXT
«0147» 120  RETURN
«0A63» 130  L=(L+1) MOD 32:POKE &B1D9,L:RETURN

```

```

<0298> 10 MEMORY &9FFF
<1586> 20 FOR ADR=&A000 TO &A217:READ A$:A=VAL(
"&" + A$):S=S+A:POKE ADR,A:NEXT
<1030> 30 IF S<>58987 THEN PRINT "Fehler in den
      Datazeilen":END
<0749> 40 SAVE "GRAPHERW.RSX",B,&A000,&218
<019B> 50 CALL &A000
<05DD> 60 DATA F3,3E,C3,32,EB,BD,32,14
<05D8> 70 DATA BC,21,14,A0,22,EC,BD,22
<0609> 80 DATA 15,BC,18,4D,CD,06,B9,CD
<05D8> 90 DATA 4F,0D,21,00,00,CD,3C,0B
<05FD> 100 DATA CD,26,A0,C3,3C,0D,F3,11
<05FE> 110 DATA 00,00,2A,CA,B1,6B,43,ED
<060F> 120 DATA 73,5F,A0,7C,C6,40,67,F9
<0648> 130 DATA D5,D5,D5,D5,D5,D5,D5,D5
<0652> 140 DATA D5,D5,D5,D5,D5,D5,D5,D5
<065C> 150 DATA D5,D5,D5,D5,D5,D5,D5,D5
<0666> 160 DATA D5,D5,D5,D5,D5,D5,D5,D5
<065C> 170 DATA 10,DE,ED,7B,5F,A0,C9,00
<061F> 180 DATA 00,01,70,A0,21,6C,A0,CD
<0612> 190 DATA D1,BC,18,1B,00,00,00,00
<0678> 200 DATA 7B,A0,C3,CF,A0,C3,79,A1
<0673> 210 DATA C3,AC,A1,52,4F,D4,43,D3
<064A> 220 DATA 53,43,52,4F,4C,CC,00,21
<0634> 230 DATA F0,A1,11,93,A0,01,00,80
<06B7> 240 DATA C3,D7,BC,F3,3E,C3,32,EB
<066A> 250 DATA BD,32,14,BC,21,14,A0,22

```

«05CA»	260	DATA	EC, BD, 22, 15, BC, FD, 21, D9
«05D2»	270	DATA	A1, AF, 32, FD, B1, FD, 7E, 04
«05D1»	280	DATA	FE, 01, CC, BC, A0, 11, D9, B1
«0607»	290	DATA	CD, 25, BD, C9, FD, 7E, 05, FE
«05B6»	300	DATA	00, 28, 04, FD, 35, 05, C9, FD
«05DB»	310	DATA	7E, 03, FD, 77, 05, 18, 5B, FD
«05D3»	320	DATA	21, D9, A1, FD, 36, 04, 00, FE
«05F2»	330	DATA	03, 28, 2E, FE, 04, C0, F3, FD
«05DC»	340	DATA	36, 04, 01, DD, 7E, 06, E6, 0F
«060E»	350	DATA	FD, 77, 00, DD, 7E, 04, E6, 0F
«0611»	360	DATA	FD, 77, 01, DD, 7E, 02, FE, 00
«0615»	370	DATA	28, 04, FE, 01, C0, 3C, 3D, FD
«060A»	380	DATA	77, 02, DD, 7E, 00, FD, 77, 03
«0652»	390	DATA	C9, DD, 7E, 04, E6, 0F, FD, 77
«063E»	400	DATA	00, DD, 7E, 02, E6, 0F, FD, 77
«0617»	410	DATA	01, DD, 7E, 00, FE, 00, 28, 04
«0649»	420	DATA	FE, 01, C0, 3C, 3D, FD, 77, 02
«062F»	430	DATA	18, 00, 21, DA, B1, 11, DF, A1
«063E»	440	DATA	01, 10, 00, ED, B0, FD, 21, D9
«0651»	450	DATA	A1, FD, 46, 00, FD, 7E, 01, 21
«0683»	460	DATA	DA, B1, 85, 6F, 4E, 11, DF, A1
«067B»	470	DATA	21, DA, B1, 78, FD, BE, 01, 28
«0672»	480	DATA	15, 85, 6F, 78, FD, 86, 02, E6
«068C»	490	DATA	0F, 83, 5F, 7E, 12, FD, 7E, 02
«06B0»	500	DATA	80, E6, 0F, 47, 18, DF, FD, 7E
«0675»	510	DATA	00, 83, 5F, 79, 12, 21, DF, A1
«057F»	520	DATA	11, DA, B1, 01, 10, 00, ED, B0
«05BC»	530	DATA	C9, 3E, 00, CD, DE, BB, 11, 00
«05E0»	540	DATA	00, 21, FE, FF, CD, C9, BB, 21
«057D»	550	DATA	90, 01, E5, 11, 00, 00, ED, 53
«058D»	560	DATA	2C, B3, 22, 2E, B3, 21, 00, 00
«05E1»	570	DATA	11, 80, 02, CD, F9, BB, CD, 19
«060E»	580	DATA	BD, E1, 2B, 2B, AF, BD, 20, E2
«0617»	590	DATA	BC, 20, DF, C9, 21, C9, A1, FE
«05F7»	600	DATA	01, C0, DD, 7E, 00, FE, 08, D0
«05F3»	610	DATA	87, 85, 6F, 5E, 23, 56, 2A, C9
«0631»	620	DATA	B1, 19, CD, 05, BC, CD, 19, BD
«062D»	630	DATA	C9, 50, 00, 4E, 00, FE, FF, AE
«0633»	640	DATA	FF, B0, FF, B2, FF, 02, 00, 52
«058A»	650	DATA	00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00
«0594»	660	DATA	00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00
«059E»	670	DATA	00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00
«05A8»	680	DATA	00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00
«05B2»	690	DATA	00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00
«05BC»	700	DATA	00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00
«05C6»	710	DATA	00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00
«05D0»	720	DATA	00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00