

T17RK440

T17RK440 (10.03)

1

```

10
20
30 1 0000 VORBES 9800 HW
40
50
60
70
80

90
100 1 9800 2 1 1 36 9806
110 9801 - 1 1 00 9950
120 9802 2 0 0 00 0000
130 9803 - 0 0 00 0107
140 9804 2 1 1 14 994F
150 9805 - 0 0 36 0000
160 9806 2 1 1 8E 9956
170 9807 - 1 1 14 9801
180 9808 2 0 0 80 0000
190 9809 - 1 1 70 995E
200 980A 2 1 1 80 9802
210 980B - 1 2 70 0000
220 2 0000 3 000000000000
230 1 980C 2 1 1 80 9982
240 980D - 1 1 8E 980D
250 980E 2 1 1 80 994E
260 980F - 1 2 70 0002
270 2 0002 3 000000000001
280 1 9810 2 1 1 80 9E06
290
300 9811 - 1 1 B7 9944
310
320 9812 2 1 1 34 9813
330 9813 - 0 0 1B 0201
340 9814 2 1 1 36 9818
350 9815 - 0 0 1B 0304
360 9816 2 1 1 39 9802
370
380 9817 - 0 0 B4 A000
390 9818 2 1 1 14 9802
400
410 9819 - 0 0 70 0000
420 981A 2 1 2 73 0004
430 2 0004 3 FFFFFFFFFFFFFF
440 1 981B - 1 1 AC 991B
450 981C 2 0 0 90 02A0
460 981D - 1 1 36 9927
470 981E 2 1 1 80 990C
480 981F - 1 1 80 9806
490 9820 2 1 1 14 9802
500
510 9821 - 0 0 70 0002
520 9822 2 1 1 80 990E
530 9823 - 1 1 14 9802
540
550 9824 2 0 0 70 0004
560 9825 - 1 1 80 9970
570 9826 2 1 1 14 9802
580

```

```

T17RK440= STARR V,
SEGMENT,
ASP 19K,
START T17RK440,
ALARM T17RK440,
XBASIS T17RK440,
UNTPR 0,
VORBES (3,101) -- T17RK440

-- PROGRAMM-VORBEREITUNG, LADEN ASP.
PROST.= S PRST1,
N HIZE1,
AMSP00.= N 0,
N '107',
MC HIZE2+1,
S '0',
PRST1.= BA DATA1,
MC PROST+1,
C '0',
B KDTR1,
C AMSP00,
B (
'0'/3),
AANF10.= C AASPO0+22,
BA AANF10,
C HIZE2,
B (
'1'/3),
C PRONU,
--SETZEN INDEXBASIS--
ZI BASIS,
--ANFANG TESTBEISPIEL--
SM 1R,
SW 2 8,
S 4R,
SW LADEN 6,
TCB AMSP00,
--SM-AUSG:BSP-NR/TSTBF--
Y 'A000',
MC AMSP00,
--BEF./BEISP.NR.--
B 0,
BH (
'FFFFFFFFFFFFFF'/3),
SI ENDE,
ST 2 2A,
S FELAB,
C AASPO0,
C TSTBF,
MC AMSP00,
--TESTBEF-FOLGE/<J>--
B 2,
C AASPO0+2,
MC AMSP00,
--AV--
B 4,
C AASPO0+4,
MC AMSP00,
--QV--

```

T17RK440

T17RK440

2

590 9827 - 0 0 70 0006  
 600 9828 2 1 1 80 9972  
 610 9829 - 1 1 14 9802  
 620  
 630 982A 2 0 0 70 0008  
 640 982B - 1 1 80 9974  
 650 982C 2 1 1 80 9964  
 660 982D - 1 1 14 9802  
 670  
 680 982E 2 0 0 70 000A  
 690 982F - 1 1 80 9976  
 700 9830 2 1 1 14 9802  
 710  
 720 9831 - 0 0 70 000C  
 730 9832 2 1 1 80 9978  
 740 9833 - 1 1 14 9802  
 750  
 760 9834 2 0 0 70 000E  
 770 9835 - 1 1 80 997A

B 6,  
 C AASPO0+6,  
 MC AMSP00,  
 --NV--  
 B 8,  
 C AASPO0+8,  
 C AN0000,  
 MC AMSP00,  
 --AS--  
 B 10,  
 C AASp00+10,  
 MC AMSP00,  
 --QS--  
 B 12,  
 C AASPO0+12,  
 MC AMSP00,  
 --NS--  
 B 14,  
 C AASPO0+14,

T17RK440

T17RK440

LADEN INDEXZ.,TESTBEF.,REGISTER

- 3

780  
790 9836 2 1 1 39 996F  
800  
810 9837 - 0 0 18 0000  
820 9838 2 1 1 07 9947  
830 9839 - 1 1 39 9948  
840  
850 983A 2 0 0 18 0001  
860 983B - 1 1 70 9974  
870 983C 2 1 1 80 9964  
880  
890 983D - 1 1 14 996E  
900 983E 2 1 1 36 983F  
910 983F - 1 1 36 984B  
920 9840 2 1 1 36 984F  
930 9841 - 1 1 36 984D  
940 9842 2 1 1 36 9847  
950  
960 9843 - 1 1 39 994C  
970 9844 2 1 1 07 9866  
980 9845 - 1 1 39 994A  
990 9846 2 1 1 36 984A  
1000  
1010 9847 - 1 1 39 994B  
1020 9848 2 1 1 07 9866  
1030 9849 - 1 1 39 9949  
1040 984A 2 0 0 18 0001  
1050  
1060 984B - 1 2 70 0006  
1070 2 0006 2 000000000000  
1080 1 984C 2 1 1 36 9850  
1090  
1100 984D - 1 1 39 9949  
1110 984E 2 0 0 18 0001  
1120 984F - 1 1 70 996C  
1130 9850 2 1 1 80 985E  
1140  
1150 9851 - 1 1 39 9968  
1160  
1170 9852 2 1 1 72 9972  
1180  
1190 9853 - 1 1 70 9970  
1200 9854 2 1 2 73 0008  
1210 2 0008 3 000000000000  
1220 1 9855 - 1 1 14 9944  
1230 9856 2 0 0 8F 0002  
1240 9857 - 1 1 14 9944  
1250 9858 2 0 0 8F 0004  
1260  
1270 9859 - 0 0 01 BE1A  
1280 985A 2 0 0 18 0002  
1290 985B - 0 0 18 0003  
1300 985C 2 0 0 18 0004  
1310 985D - 0 0 18 0005

A0WH00=

AM0D20.=

AS1000.=

ALTBEF=

A2TBEF=

AS1200.=

--LADEN INDEXZ.,TESTBEF.,REGISTER  
TCB AASPO0+3,  
--IL--  
XC 0,  
TBC BSOLL+1,  
TCB AIRO00,  
--IR--  
XC 1,  
B AASPO0+8,  
C AN0000,  
--LADEN DER TESTBEF. FOLGE--  
MC AASPO0+2,  
S 1R,  
S ALTBEF,  
S AS1200-1,  
S A2TBEF,  
S AM0D20,  
--MOD.2,UBA1 NICHT 0--  
TCB AMCO20,  
TBC TSTBF,  
TCB AIRO20,  
S AS1000,  
--MOD.2,UBA1 =0--  
TCB BMCO20,  
TBC TSTBF,  
TCB BIRO20,  
XC 1,  
--NUR 1 TESTBEFEHL--  
B ( ' 0'/2),  
S AS1200,  
--2 TSTBF.NACHEINANDER--  
TCB BIRO20,  
XC 1,  
B AASPO0,  
C VORBF,  
--LADEN! B--  
TCB ANULL0,  
-- Q--  
BQ AASPO0+6,  
-- A--  
B AASPO0+4,  
BH ( ' 0'/3),  
MC BASIS,  
CH 2,  
MC BASIS,  
CH 4,  
--FF BEIA--  
XBA 'BE1A',  
XC ' 2',  
XC ' 3',  
XC ' 4',  
XC ' 5',

--

T17RK440

T17RK440

TESTBEFEHLE, REGISTER ABSP.

- 4

1320  
 1330  
 1340 985E 2 0 0 00 0000 VORBF.=  
 1350  
 1360 985F - 0 0 00 0000  
 1370 9860 2 0 0 1B 0301  
 1380 9861 - 1 1 14 9801  
 1390 9862 2 0 0 3A 0002  
 1400 9863 - 1 1 39 9908  
 1410 9864 2 0 0 1B 0240  
 1420 9865 - 0 0 9D 0000  
 1430 9866 2 0 0 00 0000 TSTBF.=  
 1440 9867 - 0 0 00 0000  
 1450 9868 2 0 0 1B 0201  
 1460 9869 - 0 0 BF 0020  
 1470  
 1480 986A 2 1 1 07 9983  
 1490  
 1500 986B - 1 1 80 997C  
 1510  
 1520 986C 2 1 1 87 997E  
 1530 986D - 1 1 70 9904  
 1540  
 1550 986E 2 1 1 80 9980  
 1560 986F - 1 2 70 000A  
 1570 2 000A 3 000000000000  
 1580 1 9870 2 1 1 80 990A  
 1590 9871 - 0 0 08 4000  
 1600 9872 2 0 0 18 0006  
 1610 9873 - 0 0 18 0007  
 1620 9874 2 0 0 18 0008  
 1630 9875 - 1 2 70 000C  
 1640 2 000C 3 00BE1A00BE1A  
 1650 1 9876 2 1 1 14 9944  
 1660 9877 - 0 0 73 0002  
 1670 9878 2 1 1 AC 9881

\*\*\*\*\* ACHTUNG BEI AENDERUNG

1680  
 1690 9879 - 0 0 1B 0401  
 1700 987A 2 1 1 14 9801  
 1710 987B - 0 0 3A 0003  
 1720 987C 2 1 1 36 9881  
 1730 987D - 0 0 1B 0210  
 1740 987E 2 0 0 9D 0000  
 1750 987F - 1 2 70 000E  
 1760 2 000E 3 000000000001  
 1770 1 9880 2 1 1 80 990A  
 1780 9881 - 1 2 70 0010  
 1790 2 0010 3 00BE1A00BE1A  
 1800 1 9882 2 1 1 14 9944  
 1810 9883 - 0 0 73 0004  
 1820  
 1830 9884 2 1 1 AC 988D

\*\*\*\*\* ACHTUNG BEI AENDERUNG

1840 9885 - 0 0 1B 0401  
 1850 9886 2 1 1 14 9801  
 1860 9887 - 0 0 3A 0003  
 1870 9888 2 1 1 36 988D  
 1880 9889 - 0 0 1B 0210

---TESTBEFEHLE, REGISTER ABSP.  
 --FALLW. !BEISP.NR.--  
 N 0/G,  
 -- 1, TESTBEFEHL--  
 N 0,  
 SW 3 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 2',  
 TCB ANULL0,  
 SW 2 2,  
 HALT 0,  
 N 0,  
 N 0,  
 SW 2 8,  
 VMD ' 0' '20',  
 --ABSPEICHERN! BI--  
 TBC AASPO0+23,  
 -- AI--  
 C AASPO0+16,  
 -- QI--  
 CQ AASPO0+18,  
 B AN0000,  
 -- NI--  
 C AASPO0+20,  
 B ( ' 0' /3),  
 C FELER,  
 XB '00',  
 XC ' 6',  
 XC ' 7',  
 XC ' 8',  
 B ( ' BE1A00BE1A' /3),  
 MC BASIS,  
 BH ' 2',  
 SI 9R,

--FEHLER; BEX1-4--  
 SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 63',  
 S 5R,  
 SW 2 4,  
 HALT 0,  
 B ( ' 1' /3),  
 C FELER,  
 B ( ' BE1A00BE1A' /3),  
 MC BASIS,  
 BH ' 4',  
 --FEHLER; BEX1-4--  
 SI 9R,

SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 63',  
 S 5R,  
 SW 2 4,

T17RK440

T17RK440

TESTBEFEHLE, REGISTER ABSP.

- 5

1890		988A	2	0	0	9D	0000
1900		988B	-	1	2	70	0012
1910	2	0012	3	00000000000001			
1920	1	988C	2	1	1	80	990A

HALT	0,
B	(
	' 1' / 3),
C	FELER,

T17RK440

T17RK440

VERGLEICHEN

6

1930  
 1940  
 1950 988D - 1 1 73 997C  
 1960  
 1970 988E 2 1 1 70 9976  
 1980 988F - 0 0 90 0504  
 1990 9890 2 0 0 90 0644  
 2000 9891 - 0 0 90 0784  
 2010 9892 2 0 0 90 0FE0  
 2020 9893 - 1 1 36 9899  
 2030 9894 2 0 0 90 0D20  
 2040 9895 - 1 1 36 9899  
 2050 9896 2 0 0 90 0B60  
 2060 9897 - 1 1 36 9899  
 2070 9898 2 0 0 90 09A0  
 2080 9899 - 0 0 1B 0401  
 2090 989A 2 1 1 14 9801  
 2100 989B - 0 0 3A 003A  
 2110 989C 2 1 1 36 98A1  
 2120 989D - 0 0 1B 0210  
 2130 989E 2 0 0 9D 0000  
 2140 989F - 1 2 70 0014  
 2150 2 0014 3 000000000001  
 2160 1 98A0 2 1 1 80 996A  
 2170 98A1 - 0 0 92 00E0  
 2180 98A2 2 1 1 AC 98AB  
 \*\*\*\*\* ACHTUNG BEI AENDERUNG  
 2190 98A3 - 0 0 1B 0401  
 2200 98A4 2 1 1 14 9801  
 2210 98A5 - 0 0 3A 0006  
 2220 98A6 2 1 1 36 98AB  
 2230 98A7 - 0 0 1B 0210  
 2240  
 2250 98A8 2 0 0 9D 0000  
 2260 98A9 - 1 2 70 0016  
 2270 2 0016 3 000000000001  
 2280 1 98AA 2 1 1 80 996A

VERGL.=

AFTKAO.=

AAVG00.=

---VERGLEICHEN

--AI--

BH AASPO0+16,

--AS--

B AASPO0+10,

ST 5 0H,

ST 6 1H,

ST 7 2H,

ST AAVG00 3A,

S AFTKAO,

ST AAVG00 0A,

S AFTKAO,

ST AAVG00 1A,

S AFTKAO,

ST AAVG00 2A,

SW 4 8,

MC PROST+1,

SFB ' 3A',

S 5R,

SW 2 4,

HALT 0,

B (

' 1' / 3),

C FELER,

ZTR 3A,

SI 9R,

SW 4 8,

MC PROST+1,

SFB ' 6',

S 5R,

SW 2 4,

--A=FEHLER--

HALT 0,

B (

' 1' / 3),

C FELER,

T17RK440

T17RK440

VERGLEICHEN

7

2290  
 2300  
 2310 98AB - 1 1 73 997E  
 2320  
 2330 98AC 2 1 1 70 9978  
 2340 98AD - 0 0 90 0504  
 2350 98AE 2 0 0 90 0644  
 2360 98AF - 0 0 90 0784  
 2370 98B0 2 0 0 90 0FE0  
 2380 98B1 - 1 1 36 98B7  
 2390 98B2 2 0 0 90 0D20  
 2400 98B3 - 1 1 36 98B7  
 2410 98B4 2 0 0 90 0B00  
 2420 98B5 - 1 1 36 98B7  
 2430 98B6 2 0 0 90 09A0  
 2440 98B7 - 0 0 1B 0401  
 2450 98B8 2 1 1 14 9801  
 2460 98B9 - 0 0 3A 003B  
 2470 98BA 2 1 1 36 98BF  
 2480 98BB - 0 0 1B 0210  
 2490  
 2500 98BC 2 0 0 90 0000  
 2510 98BD - 1 2 70 0018  
 2520 2 0018 3 000000000001  
 2530 1 98BE 2 1 1 80 990A  
 2540 98BF - 0 0 92 00E0  
 2550 98C0 2 1 1 AC 98C9  
 \*\*\*\*\* ACHTUNG BEI AENDERUNG  
 2560 98C1 - 0 0 1B 0401  
 2570 98C2 2 1 1 14 9801  
 2580 98C3 - 0 0 3A 0008  
 2590 98C4 2 1 1 36 98C9  
 2600 98C5 - 0 0 1B 0210  
 2610  
 2620 98C6 2 0 0 90 0000  
 2630 98C7 - 1 2 70 001A  
 2640 2 001A 3 000000000001  
 2650 1 98C8 2 1 1 80 990A

AFTKQ0,=

AQVG00,=

---VERGLEICHEN  
 --QI--  
 BH AASPO0+18,  
 --QS--  
 B AASPO0+12,  
 ST 5 0H,  
 ST 6 1H,  
 ST 7 2H,  
 ST AQVG00 3A,  
 S AFTKQ0,  
 ST AQVG00 0A,  
 S AFTKQ0,  
 ST AQVG00 1A,  
 S AFTKQ0,  
 ST AQVG00 2A,  
 SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 3B',  
 S 5R,  
 SW 2 4,  
 --TKQ-FEHLER--  
 HALT 0,  
 B ( ' 1' /3),  
 C FELER,  
 ZTR 3A,  
 SI 9R,  
 SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 8',  
 S 5R,  
 SW 2 4,  
 --Q-FEHLER--  
 HALT 0,  
 B ( ' 1' /3),  
 C FELER,

T17RK440

T17RK440

VERGLEICHEN

- 8

2660  
 2670  
 2680 98C9 - 1 1 73 9980  
 2690  
 2700 98CA 2 1 1 70 997A  
 2710 98CB - 0 0 90 0504  
 2720 98CC 2 0 0 90 0644  
 2730 98CD - 0 0 90 0784  
 2740 98CE 2 0 0 90 0FE0  
 2750 98CF - 1 1 36 98D5  
 2760 98D0 2 0 0 90 0D20  
 2770 98D1 - 1 1 36 98D5  
 2780 98D2 2 0 0 90 0B60  
 2790 98D3 - 1 1 36 98D5  
 2800 98D4 2 0 0 90 09A0  
 2810 98D5 - 0 0 18 0401  
 2820 98D6 2 1 1 14 9801  
 2830 98D7 - 0 0 3A 0071  
 2840 98D8 2 0 0 46 0005  
 2850 98D9 - 0 0 18 0210  
 2860  
 2870 98DA 2 0 0 9D 0000  
 2880 98DB - 1 2 70 001C  
 2890 2 001C 3 000000000001  
 2900 1 98DC 2 1 1 80 996A  
 2910 98DD - 0 0 92 00E0  
 2920 98DE 2 1 1 AC 98E7

\*\*\*\*\* ACHTUNG BEI AENDERUNG

2930 98DF - 0 0 18 0401  
 2940 98E0 2 1 1 14 9801  
 2950 98E1 - 0 0 3A 0070  
 2960 98E2 2 1 1 36 98E7  
 2970 98E3 - 0 0 18 0210  
 2980  
 2990 98E4 2 0 0 9D 0000  
 3000 98E5 - 1 2 70 001E  
 3010 2 001E 3 000000000001  
 3020 1 98E6 2 1 1 80 996A  
 3030 98E7 - 1 1 14 996E  
 3040 98E8 2 1 1 36 98E9  
 3050 98E9 - 1 1 36 98EC  
 3060 98EA 2 1 1 36 98F8  
 3070 98EB - 1 1 36 98F8  
 3080 98EC 2 0 0 00 0000  
 3090 98ED - 1 1 73 9982  
 3100 98EE 2 1 1 70 9946  
 3110 98EF - 1 1 AC 98F8

\*\*\*\*\* ACHTUNG BEI AENDERUNG

3120 98F0 2 0 0 18 0401  
 3130 98F1 - 1 1 14 9801  
 3140 98F2 2 0 0 3A 0015  
 3150 98F3 - 1 1 36 98F8  
 3160 98F4 2 0 0 18 0210  
 3170  
 3180 98F5 - 0 0 9D 0000  
 3190 98F6 2 1 2 70 0020  
 3200 2 0020 3 000000000001  
 3210 1 98F7 - 1 1 80 996A

AFTKNO,=

ANVG00,=

--VERGLEICHEN  
 --NI--  
 BH AASPO0+20,  
 --NS--  
 B AASPO0+14,  
 ST 5 OH,  
 ST 6 1H,  
 ST 7 2H,  
 ST ANVG00 3A,  
 S AFTKNO,  
 ST ANVG00 0A,  
 S AFTKNO,  
 ST ANVG00 1A,  
 S AFTKNO,  
 ST ANVG00 2A,  
 SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 71',  
 SB 5,  
 SW 2 4,  
 --TKN-FEHLER--  
 HALT 0,  
 B ( ' 1'/3),  
 C FELER,  
 ZTR 3A,  
 SI 9R,  
 SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 70',  
 S 5R,  
 SW 2 4,  
 --N-FEHLER--  
 HALT 0,  
 B ( ' 1'/3),  
 C FELER,  
 MC AASPO0+2,  
 S 1R,  
 S 3R,  
 S PREND,  
 S PREND,  
 N 0,  
 BH AASPO0+22,  
 B BSOLL,  
 SI 9R,  
 SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 15',  
 S 5R,  
 SW 2 4,  
 --BB-FEHLER--  
 HALT 0,  
 B ( ' 1'/3),  
 C FELER,



T17RK440

T17RK440

BEISPIEL ENDE

= 9

3220  
3230  
3240 2 0022 3 000000000000  
3250 1 98F8 2 1 2 70 0022  
3260 98F9 - 1 1 73 996A  
3270 98FA 2 1 1 AC 990E  
3280 98FB - 0 0 1B 0401  
3290 98FC 2 1 1 14 9801  
3300 98FD - 0 0 3A 0003  
3310 98FE 2 1 1 36 990E  
3320 98FF - 0 0 1B 0D20  
3330 9900 2 1 1 73 9E66  
3340 9901 - 1 1 AC 9908  
3350 9902 2 1 1 80 9E66  
3360 9903 - 1 1 14 9801  
3370 9904 2 0 0 39 0001  
3380 9905 - 0 0 B4 A000  
3390 9906 2 1 1 39 9802  
3400 9907 - 0 0 B4 A000  
3410 9908 2 0 0 10 FF00  
3420 9909 - 0 0 9D 0000  
3430 990A 2 0 0 10 00FF  
3440 990B - 1 1 36 990D  
3450 990C 2 0 0 12 00FF  
3460 990D - 0 0 1B 3008  
3470 990E 2 0 0 1B 0401  
3480 990F - 1 1 14 9801  
3490 9910 2 0 0 3A 0004  
3500 9911 - 1 1 36 9836  
3510 9912 2 0 0 1B FE02  
3520 9913 - 1 1 14 9802  
3530 9914 2 0 0 70 0000  
3540 9915 - 1 2 73 0024  
3550 2 0024 3 FFFFFFFF  
3560 1 9916 2 1 1 AC 991B  
3570 9917 - 1 1 70 9802  
3580 9918 2 1 2 42 0026  
3590 2 0026 1 000010000000  
3600 1 9919 - 1 1 80 9802  
3610 991A 2 1 1 36 980D  
3620 991B - 0 0 1B 0401  
3630 991C 2 1 1 14 9801  
3640 991D - 0 0 3A 0005  
3650 991E 2 1 1 36 9800  
3660 991F - 0 0 1B FE80  
3670  
3680 9920 2 1 1 8E 9966  
3690 9921 - 1 1 80 9802  
3700 9922 2 1 1 39 9803  
3710 9923 - 0 0 B4 A000  
3720 9924 2 0 0 9D 0000  
3730 9925 - 0 0 9D 0000  
3740 9926 2 1 1 36 9800  
3750 9927 - 0 0 1B 0C01  
3760 9928 2 1 1 14 9801  
3770 9929 - 1 2 14 0028  
3780 2 0028 3 FFFF10000000  
3790 1 992A 2 0 0 3A 0000  
3800 992B - 1 1 39 9802

PREND.=

AOF300=

AOF200=

AOF100=

ANBEIO.=

ENDE=

FELAB.=

---BEISPIEL ENDE

B ( ' 0' /3),  
BH FELER,  
SI AOF100,  
SW 4 8,  
MC PROST+1,  
SFB ' 3',  
S AOF100,  
SW AOF200 3,  
BH PRONU,  
SI AOF300,  
C PRONU,  
MC PROST+1,  
TCB ' 1',  
Y 'A000',  
---AUSGABE VON TESTBEFEHL U. BEISP.NR.--  
TCB AMSPOO,  
Y 'A000',  
LZL 'FF' ' 0',  
HALT 0,  
LZL ' 0' 'FF',  
S 2R,  
NL ' FF',  
SW DRUCK 5,  
SW 4 8,  
MC PROST+1,  
SFB ' 4',  
S AOWHOO,  
SW =1 7,  
MC AMSPOO,  
B ' 0',  
BH ( 'FFFFFFFFFFFF' /3),  
SI ENDE,  
B AMSPOO,  
A ( ' 10000000' /1),  
C AMSPOO,  
S AANF10,  
SW 4 8,  
MC PROST+1,  
SFB ' 5',  
S PROST,  
SW =1 1,  
---AUSGABE VON 3 EEEEE EEEEE---  
BA ANO200,  
C AMSPOO,  
TCB AMSPOO+1,  
Y 'A000',  
HALT 0,  
HALT 0,  
S PROST,  
SW FO001 8,  
MC PROST+1,  
MC ( 'FFFFF1000000' /3),  
SFB ' 0',  
TCB PROST+2,

T17RK440

T17RK440

BEISPIEL ENDE

- 10

3810	992C	2 1	1 07	9E6C		TBC	MADR,
3820	992D	- 1	1 07	9E6D		TBC	MADR+1,
3830	992E	2 1	1 01	9E6C		XBA	MADR,
3840						--MSP--	
3850	992F	- 0	0 84	8000		Y	'8000',
3860	9930	2 0	0 18	0201		SW	2 8,
3870	9931	- 0	0 9D	0000		HALT	0,
3880	9932	2 1	1 36	991B		S	ENDE,
3890	9933	- 1	2 01	002A	F0001.=	XBA	(
3900	2 002A	3 F0000	00000001				'F00000000001'/3),
3910	1 9934	2 0	0 84	A000		Y	'A000',
3920	9935	- 1	1 14	9801		MC	PROST+1,
3930	9936	2 0	0 39	0001		TCB	' 1',
3940						--TESTPROGRAMM--	
3950	9937	- 0	0 84	A000		Y	'A000',
3960	9938	2 1	1 07	9E68		TBC	DADR,
3970	9939	- 1	1 14	9E68		MC	DADR,
3980	993A	2 0	0 39	0002		TCB	' 2',
3990						--TESTBEFEHL--	
4000	993B	- 0	0 84	A000		Y	'A000',
4010	993C	2 1	1 36	992B		S	FELAB+4,
4020	993D	- 1	1 39	9940	DRUCK.=	TCB	SMFEL,
4030						--AUSGABE ASP--	
4040	993E	2 0	0 84	8000		Y	'8000',
4050	993F	- 1	1 36	990E		S	AOF100,
4060	9940	2 1	1 00	9942	SMFEL.=	N	ASPAE,
4070*	9941	- 0	0 00	0000		NULL	0,
4080	9942	2 1	1 00	996C	ASPAE.=	N	AASPOO/G,
4090	9943	- 1	1 00	9982		N	AASPOO+22,
4100						--INDEXBASIS--	
4110	9944	2 1	1 00	9F00	BASIS=	N	PROST+1792,
4120	9945	- 0	0 00	0000		N	0,
4130	9946	2 0	0 00	0000	BSOLL.=	N	0,
4140	9947	- 0	0 00	0000		N	0,
4150	9948	2 1	1 00	9964	AIR000.=	N	AN0000,
4160	9949	- 1	1 00	9962	BIR020.=	N	BN0200,
4170	994A	2 1	1 00	9966	AIR020.=	N	AN0200,
4180	994B	- 1	1 14	9960	BMC020.=	MC	MODFK,
4190	994C	2 1	1 14	9961	AMC020.=	MC	MODFK+1,

T17RK440

T17RK440

ERSETZUNGEN, DATENBLOCK, KONSTANTEN.

- 11

4200  
4210\* 994D - 0 0 00 0000  
4220 994E 2 0 0 00 0000  
4230 994F - 1 1 00 9806  
4240 9950 2 0 0 00 0000  
4250 9951 - 0 0 00 0000  
4260  
4270 9952 2 1 2 01 002C  
4280 2 002C 3 8888888FABED  
4290 1 9953 - 0 0 B4 A000  
4300 9954 2 0 0 9D 0000  
4310 9955 - 1 1 36 9800  
4320 9956 2 0 0 00 1701  
4330 9957 - 0 0 00 0001  
4340 9958 2 1 1 00 9807  
4350 9959 - 0 0 00 0001  
4360 995A 2 1 1 00 980D  
4370 995B - 1 1 00 9912  
4380 995C 2 1 1 00 996C  
4390 995D - 1 1 00 9982  
4400 995E 2 1 1 00 9984  
4410 995F - 0 0 00 0000  
4420  
4430 9960 3 000002FFFFFFD  
4440 9962 3 FFFFFFFF  
4450 9964 3 000000000000  
4460 9966 3 EEEEEEEEEEEEE  
4470 9968 3 000000000000  
4480 996A 3 000000000000  
4490 996C VORBES 18 HW

HIZE2.=  
HIZE1.=  
FABED.=  
DATA1.=  
KOTR1.=  
MODFK.=  
BNO200.=  
AN0000.=  
ANO200.=  
ANULL0.=  
FELER.=  
AASPO0.=

---ERSETZUNGEN, DATENBLOCK, KONSTANTEN, ---  
NULL 0,  
N 0/G,  
N PRST1,  
N 0,  
N 0,  
--FEHLER; WS 8 = 0--  
XBA (  
'8888888FABED'/3),  
Y 'A000',  
HALT 0,  
S PRDST,  
N '1701',  
N ' 01',  
N TSTBF+1,  
N ' 1',  
N AANF10,  
N ANBE10,  
N AASPO0+0,  
N AASPO0+22,  
N KOTR1,  
N 0,  
-- UBA1=0 /NICHT 0--  
' 2FFFFFFD'/3,  
'FFFFFFFFFFFFFF'/3,  
' 0'/3,  
'EEEEEEEEEEEEEE'/3,  
' 0'/3,  
' 0'/3,  
ASP 24/G,

T17RK440

T17RK440

BEF.:E6 /BEISPIELE NR.01=07

- 12

4500					---BEF.:E6 /BEISPIELE NR.01=07
4510	1	9984	2	000001E60001	KQANF.= ' 1E60001'/2,
4520		9986	2	000000008002	' 8002'/2,
4530		9988	M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
4540		998A	3	000000000000	' 0'/3,
4550		998C	3	FOF1F2F3F4F5	'FOF1F2F3F4F5'/3,
4560		998E	3	0000000000F2	' F2'/3,
4570		9990	3	000000000000	' 0'/3,
4580		9992	3	FOF1F2F3F4F5	'FOF1F2F3F4F5'/3,
4590		9994	2	000002E60001	' 2E60001'/2,
4600		9996	2	000000008005	' 8005'/2,
4610		9998	M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
4620		999A	3	000000000000	' 0'/3,
4630		999C	3	FOF1F2F3F4F5	'FOF1F2F3F4F5'/3,
4640		999E	3	0000000000F5	' F5'/3,
4650		99A0	3	000000000000	' 0'/3,
4660		99A2	3	FOF1F2F3F4F5	'FOF1F2F3F4F5'/3,
4670		99A4	2	000003E60001	' 3E60001'/2,
4680		99A6	2	000003008002	' 3008002'/2,
4690		99A8	M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
4700		99AA	3	000000000000	' 0'/3,
4710		99AC	3	FOF1F2F3F4F5	'FOF1F2F3F4F5'/3,
4720		99AE	3	0000000000F2	' F2'/3,
4730		99B0	3	000000000000	' 0'/3,
4740		99B2	3	FOF1F2F3F4F5	'FOF1F2F3F4F5'/3,
4750		99B4	2	000004E60001	' 4E60001'/2,
4760		99B6	2	000004008002	' 4008002'/2,
4770		99B8	M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
4780		99BA	3	000000000000	' 0'/3,
4790		99BC	3	FOF1F2F3F4F5	'FOF1F2F3F4F5'/3,
4800		99BE	3	0000000000F2	' F2'/3,
4810		99C0	3	000000000000	' 0'/3,
4820		99C2	3	FOF1F2F3F4F5	'FOF1F2F3F4F5'/3,
4830		99C4	2	000005E60001	' 5E60001'/2,
4840		99C6	2	000000004005	' 4005'/2,
4850		99C8	M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
4860		99CA	3	000000000000	' 0'/3,
4870		99CC	3	0123FED789AB	' 123FED789AB'/3,
4880		99CE	3	00000000000E	' E'/3,
4890		99D0	3	000000000000	' 0'/3,
4900		99D2	3	0123FED789AB	' 123FED789AB'/3,
4910		99D4	2	000006E60001	' 6E60001'/2,
4920		99D6	2	00000000400B	' 400B'/2,
4930		99D8	M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
4940		99DA	3	000000000000	' 0'/3,
4950		99DC	3	0123456789FE	' 123456789FE'/3,
4960		99DE	3	00000000000E	' E'/3,
4970		99E0	3	000000000000	' 0'/3,
4980		99E2	3	0123456789FE	' 123456789FE'/3,
4990		99E4	2	000007E60001	' 7E60001'/2,
5000		99E6	2	000000006003	' 6003'/2,
5010		99E8	M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
5020		99EA	3	000000000000	' 0'/3,
5030		99EC	3	0010FF105187	' 10FF105187'/3,
5040		99EE	3	00000000003F	' 3F'/3,
5050		99F0	3	000000000000	' 0'/3,
5060		99F2	3	0010FF105187	' 10FF105187'/3,

T17RK440

T17RK440

BEF.:E6 /BEISPIELE NR.08-0E

- 13

5070  
5080 99F4 2 000008E60001  
5090 99F6 2 000000006007  
5100 99F8M0 FFFFFFFFFFFFF  
5110 99FA 3 000000000000  
5120 99FC 3 0010831051FF  
5130 99FE 3 00000000003F  
5140 9A00 3 000000000000  
5150 9A02 3 0010831051FF  
5160 9A04 2 000009E60001  
5170 9A06 2 00000000C001  
5180 9A08M0 FFFFFFFFFFFFF  
5190 9A0A 3 000000000000  
5200 9A0C 3 FFFEEEDDDCCC  
5210 9A0E 3 000000000EEE  
5220 9A10 3 000000000000  
5230 9A12 3 FFFEEEDDDCCC  
5240 9A14 2 00000AE60001  
5250 9A16 2 00000000C003  
5260 9A18M0 FFFFFFFFFFFFF  
5270 9A1A 3 000000000000  
5280 9A1C 3 CCCDDDDFFFE  
5290 9A1E 3 000000000EEE  
5300 9A20 3 000000000000  
5310 9A22 3 CCCDDDDFFFE  
5320 9A24 2 00000BE60001  
5330 9A26 2 00000000400A  
5340 9A28M0 FFFFFFFFFFFFF  
5350 9A2A 3 000000000000  
5360 9A2C 3 012345678FEB  
5370 9A2E 3 00000000000E  
5380 9A30 3 000000000000  
5390 9A32 3 012345678FEB  
5400 9A34 2 00000CE60001  
5410 9A36 2 000000004004  
5420 9A38M0 FFFFFFFFFFFFF  
5430 9A3A 3 000000000000  
5440 9A3C 3 012FE56789AB  
5450 9A3E 3 00000000000E  
5460 9A40 3 000000000000  
5470 9A42 3 012FE56789AB  
5480 9A44 2 00000DE60001  
5490 9A46 2 000000004008  
5500 9A48M0 FFFFFFFFFFFFF  
5510 9A4A 3 000000000000  
5520 9A4C 3 0123456FE9AB  
5530 9A4E 3 00000000000E  
5540 9A50 3 000000000000  
5550 9A52 3 0123456FE9AB  
5560 9A54 2 00000EE60001  
5570 9A56 2 000000004002  
5580 9A58M0 FFFFFFFFFFFFF  
5590 9A5A 3 000000000000  
5600 9A5C 3 0FE3456789AB  
5610 9A5E 3 00000000000E  
5620 9A60 3 000000000000  
5630 9A62 3 0FE3456789AB

---BEF.:E6 /BEISPIELE NR.08-0E  
' 8E60001' /2,  
' 6007' /2,  
' FFFFFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' 10831051FF' /3,  
' 3F' /3,  
' 0' /3,  
' 10831051FF' /3,  
' 9E60001' /2,  
' C001' /2,  
' FFFFFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' FFFEEEDDDCCC' /3,  
' EEE' /3,  
' 0' /3,  
' FFFEEEDDDCCC' /3,  
' AE60001' /2,  
' C003' /2,  
' FFFFFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' CCCDDDDFFFE' /3,  
' EEE' /3,  
' 0' /3,  
' CCCDDDDFFFE' /3,  
' BE60001' /2,  
' 400A' /2,  
' FFFFFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' 12345678FEB' /3,  
' E' /3,  
' 0' /3,  
' 12345678FEB' /3,  
' CE60001' /2,  
' 4004' /2,  
' FFFFFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' 12FE56789AB' /3,  
' E' /3,  
' 0' /3,  
' 12FE56789AB' /3,  
' DE60001' /2,  
' 4008' /2,  
' FFFFFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' 123456FE9AB' /3,  
' E' /3,  
' 0' /3,  
' 123456FE9AB' /3,  
' EE60001' /2,  
' 4002' /2,  
' FFFFFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' FE3456789AB' /3,  
' E' /3,  
' 0' /3,  
' FE3456789AB' /3,

T17RK440

T17RK440

BEF.:E6 /BEISPIELE NR.OF=15

- 14

5640  
5650 9A64 2 00000FE60001  
5660 9A66 2 000000006006  
5670 9A68M0 FFFFFFFFFF  
5680 9A6A 3 000000000000  
5690 9A6C 3 001083105FC7  
5700 9A6E 3 00000000003F  
5710 9A70 3 000000000000  
5720 9A72 3 001083105FC7  
5730 9A74 2 000010E60001  
5740 9A76 2 000000006002  
5750 9A78M0 FFFFFFFFFF  
5760 9A7A 3 000000000000  
5770 9A7C 3 001FC3105187  
5780 9A7E 3 00000000003F  
5790 9A80 3 000000000000  
5800 9A82 3 001FC3105187  
5810 9A84 2 000011E60001  
5820 9A86 2 000000006005  
5830 9A88M0 FFFFFFFFFF  
5840 9A8A 3 000000000000  
5850 9A8C 3 00108313F187  
5860 9A8E 3 00000000003F  
5870 9A90 3 000000000000  
5880 9A92 3 00108313F187  
5890 9A94 2 000012E60001  
5900 9A96 2 000000006001  
5910 9A98M0 FFFFFFFFFF  
5920 9A9A 3 000000000000  
5930 9A9C 3 03F083105187  
5940 9A9E 3 00000000003F  
5950 9AA0 3 000000000000  
5960 9AA2 3 03F083105187  
5970 9AA4 2 000013E60001  
5980 9AA6 2 00000000C002  
5990 9AA8M0 FFFFFFFFFF  
6000 9AAA 3 000000000000  
6010 9AAC 3 CCCFFFEEDDD  
6020 9AAE 3 000000000EEE  
6030 9AB0 3 000000000000  
6040 9AB2 3 CCCFFFEEDDD  
6050 9AB4 2 000014E60001  
6060 9AB6 2 00000000C000  
6070 9AB8M0 FFFFFFFFFF  
6080 9ABA 3 000000000000  
6090 9ABC 3 111AAA555FFF  
6100 9ABE 3 000000000111  
6110 9AC0 3 000000000000  
6120 9AC2 3 111AAA555FFF  
6130 9AC4 2 000015E60001  
6140 9AC6 2 000000004000  
6150 9AC8M0 FFFFFFFFFF  
6160 9ACA 3 000000000000  
6170 9ACC 3 F123456789AB  
6180 9ACE 3 00000000000F  
6190 9AD0 3 000000000000  
6200 9AD2 3 F123456789AB

---BEF.:E6 /BEISPIELE NR.OF=15

' FE60001' /2,  
' 6006' /2,  
' FFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' 1083105FC7' /3,  
' 3F' /3,  
' 0' /3,  
' 1083105FC7' /3,  
' 10E60001' /2,  
' 6002' /2,  
' FFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' 1FC3105187' /3,  
' 3F' /3,  
' 0' /3,  
' 1FC3105187' /3,  
' 11E60001' /2,  
' 6005' /2,  
' FFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' 108313F187' /3,  
' 3F' /3,  
' 0' /3,  
' 108313F187' /3,  
' 12E60001' /2,  
' 6001' /2,  
' FFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' 3F083105187' /3,  
' 3F' /3,  
' 0' /3,  
' 3F083105187' /3,  
' 13E60001' /2,  
' C002' /2,  
' FFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' CCCFFFEEDDD' /3,  
' EEE' /3,  
' 0' /3,  
' CCCFFFEEDDD' /3,  
' 14E60001' /2,  
' C000' /2,  
' FFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' 111AAA555FFF' /3,  
' 111' /3,  
' 0' /3,  
' 111AAA555FFF' /3,  
' 15E60001' /2,  
' 4000' /2,  
' FFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' F123456789AB' /3,  
' F' /3,  
' 0' /3,  
' F123456789AB' /3,

T17RK440

T17RK440

BEF.:E6 /BEISPIELE NR.16-1C

- 15

6210			---BEF.:E6 /BEISPIELE NR.16-1C
6220	9AD4 2	000016E60001	' 16E60001'/2,
6230	9AD6 2	000000004006	' 4006'/2,
6240	9AD8M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
6250	9ADA 3	000000000000	' 0'/3,
6260	9ADC 3	01234FE789AB	' 1234FE789AB'/3,
6270	9ADE 3	00000000000E	' E'/3,
6280	9AE0 3	000000000000	' 0'/3,
6290	9AE2 3	01234FE789AB	' 1234FE789AB'/3,
6300	9AE4 2	000017E60001	' 17E60001'/2,
6310	9AE6 2	000000006000	' 6000'/2,
6320	9AE8M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
6330	9AEA 3	000000000000	' 0'/3,
6340	9AEC 3	DC1083105187	'DC1083105187'/3,
6350	9AEE 3	000000000037	' 37'/3,
6360	9AF0 3	000000000000	' 0'/3,
6370	9AF2 3	DC1083105187	'DC1083105187'/3,
6380	9AF4 2	000018E60001	' 18E60001'/2,
6390	9AF6 2	000000006004	' 6004'/2,
6400	9AF8M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
6410	9AFA 3	000000000000	' 0'/3,
6420	9AFC 3	001083FC5187	' 1083FC5187'/3,
6430	9AFE 3	00000000003F	' 3F'/3,
6440	9B00 3	000000000000	' 0'/3,
6450	9B02 3	001083FC5187	' 1083FC5187'/3,
6460	9B04 2	000019E60001	' 19E60001'/2,
6470	9B06 2	000000008004	' 8004'/2,
6480	9B08M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
6490	9B0A 3	000000000000	' 0'/3,
6500	9B0C 3	001122FFEE55	' 1122FFEE55'/3,
6510	9B0E 3	0000000000EE	' EE'/3,
6520	9B10 3	000000000000	' 0'/3,
6530	9B12 3	001122FFEE55	' 1122FFEE55'/3,
6540	9B14 2	00001AE60001	' 1AE60001'/2,
6550	9B16 2	000000008001	' 8001'/2,
6560	9B18M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
6570	9B1A 3	000000000000	' 0'/3,
6580	9B1C 3	FOF1F2F3F4F5	'FOF1F2F3F4F5'/3,
6590	9B1E 3	0000000000F1	' F1'/3,
6600	9B20 3	000000000000	' 0'/3,
6610	9B22 3	FOF1F2F3F4F5	'FOF1F2F3F4F5'/3,
6620	9B24 2	00001BE60001	' 1BE60001'/2,
6630	9B26 2	000000008003	' 8003'/2,
6640	9B28M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
6650	9B2A 3	000000000000	' 0'/3,
6660	9B2C 3	FOF1F2F3F4F5	'FOF1F2F3F4F5'/3,
6670	9B2E 3	0000000000F3	' F3'/3,
6680	9B30 3	000000000000	' 0'/3,
6690	9B32 3	FOF1F2F3F4F5	'FOF1F2F3F4F5'/3,
6700	9B34 2	00001CE60001	' 1CE60001'/2,
6710	9B36 2	000000008000	' 8000'/2,
6720	9B38M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
6730	9B3A 3	000000000000	' 0'/3,
6740	9B3C 3	FOF1F2F3F4F5	'FOF1F2F3F4F5'/3,
6750	9B3E 3	0000000000F0	' F0'/3,
6760	9B40 3	000000000000	' 0'/3,
6770	9B42 3	FOF1F2F3F4F5	'FOF1F2F3F4F5'/3,

--

T17RK440

T17RK440

BEF.:E6 /BEISPIELE NR.1D-23

- 16

6780			--BEF.:E6 /BEISPIELE NR.1D-23
6790	9B44	2 00001DE60001	' 1DE60001' /2,
6800	9B46	2 000000004009	' 4009' /2,
6810	9B48M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /0,
6820	9B4A	3 000000000000	' 0' /3,
6830	9B4C	3 01234567FEAB	' 1234567FEAB' /3,
6840	9B4E	3 00000000000E	' E' /3,
6850	9B50	3 000000000000	' 0' /3,
6860	9B52	3 01234567FEAB	' 1234567FEAB' /3,
6870	9B54	2 00001EE60001	' 1EE60001' /2,
6880	9B56	2 000000004003	' 4003' /2,
6890	9B58M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /0,
6900	9B5A	3 000000000000	' 0' /3,
6910	9B5C	3 01FE456789AB	' 1FE456789AB' /3,
6920	9B5E	3 00000000000E	' E' /3,
6930	9B60	3 000000000000	' 0' /3,
6940	9B62	3 01FE456789AB	' 1FE456789AB' /3,
6950	9B64	2 00001FE60001	' 1FE60001' /2,
6960	9B66	2 000000004001	' 4001' /2,
6970	9B68M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /0,
6980	9B6A	3 000000000000	' 0' /3,
6990	9B6C	3 F123456789AB	' F123456789AB' /3,
7000	9B6E	3 000000000001	' 1' /3,
7010	9B70	3 000000000000	' 0' /3,
7020	9B72	3 F123456789AB	' F123456789AB' /3,
7030	9B74	2 000020E60001	' 20E60001' /2,
7040	9B76	2 000000004007	' 4007' /2,
7050	9B78M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /0,
7060	9B7A	3 000000000000	' 0' /3,
7070	9B7C	3 012345F789AB	' 12345F789AB' /3,
7080	9B7E	3 000000000007	' 7' /3,
7090	9B80	3 000000000000	' 0' /3,
7100	9B82	3 012345F789AB	' 12345F789AB' /3,
7110	9B84	2 000021E60001	' 21E60001' /2,
7120	9B86	2 000001008002	' 1008002' /2,
7130	9B88M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /0,
7140	9B8A	3 000000000000	' 0' /3,
7150	9B8C	3 F0F1F2F3F4F5	' F0F1F2F3F4F5' /3,
7160	9B8E	3 0000000000F3	' F3' /3,
7170	9B90	3 000000000000	' 0' /3,
7180	9B92	3 F0F1F2F3F4F5	' F0F1F2F3F4F5' /3,
7190	9B94	2 000022E60001	' 22E60001' /2,
7200	9B96	2 000002008005	' 2008005' /2,
7210	9B98M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /0,
7220	9B9A	3 000000000000	' 0' /3,
7230	9B9C	3 F0F1F2F3F4F5	' F0F1F2F3F4F5' /3,
7240	9B9E	3 0000000000F0	' F0' /3,
7250	9BA0	3 000000000000	' 0' /3,
7260	9BA2	3 F0F1F2F3F4F5	' F0F1F2F3F4F5' /3,
7270	9BA4	2 000023E60001	' 23E60001' /2,
7280	9BA6	2 00000100400A	' 100400A' /2,
7290	9BA8M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /0,
7300	9BAA	3 000000000000	' 0' /3,
7310	9BAC	3 0123456789AB	' 123456789AB' /3,
7320	9BAE	3 00000000000B	' B' /3,
7330	9BB0	3 000000000000	' 0' /3,
7340	9BB2	3 0123456789AB	' 123456789AB' /3,



T17RK440

T17RK440

BEF.:E6 /BEISPIELE NR.24-28

- 17

7350  
7360 9BB4 2 000024E60001  
7370 9BB6 2 00000200400B  
7380 9BB8MO FFFFFFFFFFFFFF  
7390 9BBA 3 000000000000  
7400 9BBC 3 0123456789AB  
7410 9BBE 3 000000000000  
7420 9BC0 3 000000000000  
7430 9BC2 3 0123456789AB  
7440 9BC4 2 000025E60001  
7450 9BC6 2 000001006006  
7460 9BC8MO FFFFFFFFFFFFFF  
7470 9BCA 3 000000000000  
7480 9BCC 3 001083105187  
7490 9BCE 3 000000000007  
7500 9BD0 3 000000000000  
7510 9BD2 3 001083105187  
7520 9BD4 2 000026E60001  
7530 9BD6 2 000002006007  
7540 9BD8MO FFFFFFFFFFFFFF  
7550 9BDA 3 000000000000  
7560 9BDC 3 001083105187  
7570 9BDE 3 000000000000  
7580 9BE0 3 000000000000  
7590 9BE2 3 001083105187  
7600 9BE4 2 000027E60001  
7610 9BE6 2 00000100C002  
7620 9BE8MO FFFFFFFFFFFFFF  
7630 9BEA 3 000000000000  
7640 9BEC 3 000111222333  
7650 9BEE 3 000000000333  
7660 9BF0 3 000000000000  
7670 9BF2 3 000111222333  
7680 9BF4 2 000028E60001  
7690 9BF6 2 00000200C003  
7700 9BF8MO FFFFFFFFFFFFFF  
7710 9BFA 3 000000000000  
7720 9BFC 3 000111222333  
7730 9BFE 3 000000000000  
7740 9C00 3 000000000000  
7750 9C02 3 000111222333  
7760 9C04 2 000029E60001  
7770 9C06 2 000000008005  
7780 9C08MO FFFFFFFFFFFFFF  
7790 9C0A 3 000000000000  
7800 9C0C 3 F0F1F2F3F4F5  
7810 9C0E 3 0000000000F5  
7820 9C10 3 000000000000  
7830 9C12 3 F0F1F2F3F4F5  
7840 9C14 2 00002AE60001  
7850 9C16 2 00000000C001  
7860 9C18MO FFFFFFFFFFFFFF  
7870 9C1A 3 000000000000  
7880 9C1C 3 FFFEEEDDDCCC  
7890 9C1E 3 00000000EEE  
7900 9C20 3 000000000000  
7910 9C22 3 FFFEEEDDDCCC

---BEF.:E6 /BEISPIELE NR.24-28  
' 24E60001' /2,  
' 200400B' /2,  
'FFFFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' 123456789AB' /3,  
' 0' /3,  
' 0' /3,  
' 123456789AB' /3,  
' 25E60001' /2,  
' 1006006' /2,  
'FFFFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' 1083105187' /3,  
' 7' /3,  
' 0' /3,  
' 1083105187' /3,  
' 26E60001' /2,  
' 2006007' /2,  
'FFFFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' 1083105187' /3,  
' 0' /3,  
' 0' /3,  
' 1083105187' /3,  
' 27E60001' /2,  
' 100C002' /2,  
'FFFFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' 111222333' /3,  
' 333' /3,  
' 0' /3,  
' 111222333' /3,  
' 28E60001' /2,  
' 200C003' /2,  
'FFFFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' 111222333' /3,  
' 0' /3,  
' 0' /3,  
' 111222333' /3,  
' 29E60001' /2,  
' 8005' /2,  
'FFFFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' F0F1F2F3F4F5' /3,  
' F5' /3,  
' 0' /3,  
' F0F1F2F3F4F5' /3,  
' 2AE60001' /2,  
' C001' /2,  
'FFFFFFFFFFFF' /0,  
' 0' /3,  
' FFFEEEDDDCCC' /3,  
' EEE' /3,  
' 0' /3,  
' FFFEEEDDDCCC' /3,

T17RK440

T17RK440

BEF. IE6 /BEISPIELE NR.2B-2D

18

7920  
7930  
7940 9C24 2 00002BE60001  
7950 9C26 2 000000006003  
7960 9C28M0 FFFFFFFFFFFFFF  
7970 9C2A 3 000000000000  
7980 9C2C 3 0010FF105187  
7990 9C2E 3 00000000003F  
8000 9C30 3 000000000000  
8010 9C32 3 0010FF105187  
8020 9C34 2 00002CE60001  
8030 9C36 2 000000004005  
8040 9C38M0 FFFFFFFFFFFFFF  
8050 9C3A 3 000000000000  
8060 9C3C 3 0123FED789AB  
8070 9C3E 3 00000000000E  
8080 9C40 3 000000000000  
8090 9C42 3 0123FED789AB  
8100 9C44 2 00002DE60001  
8110 9C46 2 000000004009  
8120 9C48M0 FFFFFFFFFFFFFF  
8130 9C4A 3 000000000000  
8140 9C4C 3 01234567FEAB  
8150 9C4E 3 00000000000E  
8160 9C50 3 000000000000  
8170 9C52 3 01234567FEAB

---BEF. IE6 /BEISPIELE NR.2B-2D---

-- --

'2BE60001'/2,  
'6003'/2,  
'FFFFFFFFFFFF'/0,  
'0'/3,  
'0010FF105187'/3,  
'3F'/3,  
'0'/3,  
'0010FF105187'/3,  
'2CE60001'/2,  
'4005'/2,  
'FFFFFFFFFFFF'/0,  
'0'/3,  
'0123FED789AB'/3,  
'E'/3,  
'0'/3,  
'0123FED789AB'/3,  
'2DE60001'/2,  
'4009'/2,  
'FFFFFFFFFFFF'/0,  
'0'/3,  
'01234567FEAB'/3,  
'E'/3,  
'0'/3,  
'01234567FEAB'/3,

T17RK440

T17RK440

BEF. IE7 /BEISPIELE NR.01-07

- 19

```

8180          9C54 2 000001E70001          ---BEF. IE7 /BEISPIELE NR.01-07          --
8190          9C54 2 000001E70001          ' 1E70001' /2,
8200          9C56 2 000000008005          ' 8005' /2,
8210          9C58 0 0000000000F5          ' F5' /0,
8220          9C5A 3 FFFFFFFFFFFFFFFF          'FFFFFFFFFFFFFF' /3,
8230          9C5C 3 FOF1F2F3F40A          'FOF1F2F3F40A' /3,
8240          9C5E 3 FOF1F2F3F4F5          'FOF1F2F3F4F5' /3,
8250          9C60 0 0000000000F5          ' F5' /0,
8260          9C62 3 FOF1F2F3F4F5          'FOF1F2F3F4F5' /3,
8270          9C64 2 000002E70001          ' 2E70001' /2,
8280          9C66 2 000000008004          ' 8004' /2,
8290          9C68 0 0000000000F4          ' F4' /0,
8300          9C6A 3 FFFFFFFFFFFFFFFF          'FFFFFFFFFFFFFF' /3,
8310          9C6C 3 FOF1F2F30BF5          'FOF1F2F30BF5' /3,
8320          9C6E 3 FOF1F2F3F4F5          'FOF1F2F3F4F5' /3,
8330          9C70 0 00000000F400          ' F400' /0,
8340          9C72 3 FOF1F2F3F4F5          'FOF1F2F3F4F5' /3,
8350          9C74 2 000003E70001          ' 3E70001' /2,
8360          9C76 2 000000008003          ' 8003' /2,
8370          9C78 0 0000000000F3          ' F3' /0,
8380          9C7A 3 FFFFFFFFFFFFFFFF          'FFFFFFFFFFFFFF' /3,
8390          9C7C 3 FOF1F20CF4F5          'FOF1F20CF4F5' /3,
8400          9C7E 3 FOF1F2F3F4F5          'FOF1F2F3F4F5' /3,
8410          9C80 0 000000F30000          ' F30000' /0,
8420          9C82 3 FOF1F2F3F4F5          'FOF1F2F3F4F5' /3,
8430          9C84 2 000004E70001          ' 4E70001' /2,
8440          9C86 2 000000008000          ' 8000' /2,
8450          9C88 0 0000000000F0          ' F0' /0,
8460          9C8A 3 FFFFFFFFFFFFFFFF          'FFFFFFFFFFFFFF' /3,
8470          9C8C 3 OFF1F2F3F4F5          ' FF1F2F3F4F5' /3,
8480          9C8E 3 FOF1F2F3F4F5          'FOF1F2F3F4F5' /3,
8490          9C90M0 F00000000000          'F00000000000' /0,
8500          9C92 3 FOF1F2F3F4F5          'FOF1F2F3F4F5' /3,
8510          9C94 2 000005E70001          ' 5E70001' /2,
8520          9C96 2 000000008001          ' 8001' /2,
8530          9C98 0 0000000000F1          ' F1' /0,
8540          9C9A 3 FFFFFFFFFFFFFFFF          'FFFFFFFFFFFFFF' /3,
8550          9C9C 3 F00EF2F3F4F5          'F00EF2F3F4F5' /3,
8560          9C9E 3 FOF1F2F3F4F5          'FOF1F2F3F4F5' /3,
8570          9CA0 0 00F100000000          ' F100000000' /0,
8580          9CA2 3 FOF1F2F3F4F5          'FOF1F2F3F4F5' /3,
8590          9CA4 2 000006E70001          ' 6E70001' /2,
8600          9CA6 2 000000008002          ' 8002' /2,
8610          9CA8 0 0000000000F2          ' F2' /0,
8620          9CAA 3 FFFFFFFFFFFFFFFF          'FFFFFFFFFFFFFF' /3,
8630          9CAC 3 FOF1FFF3F4F5          'FOF1FFF3F4F5' /3,
8640          9CAE 3 FOF1F2F3F4F5          'FOF1F2F3F4F5' /3,
8650          9CB0 0 0000F2000000          ' F2000000' /0,
8660          9CB2 3 FOF1F2F3F4F5          'FOF1F2F3F4F5' /3,
8670          9CB4 2 000007E70001          ' 7E70001' /2,
8680          9CB6 2 00000000400B          ' 400B' /2,
8690          9CB8 0 00000000000B          ' B' /0,
8700          9CBA 3 FFFFFFFFFFFFFFFF          'FFFFFFFFFFFFFF' /3,
8710          9CBC 3 0123456789A4          ' 123456789A4' /3,
8720          9CBE 3 0123456789AB          ' 123456789AB' /3,
8730          9CC0 0 00000000000B          ' B' /0,
8740          9CC2 3 0123456789AB          ' 123456789AB' /3,

```

T17RK440

T17RK440

BEF.:E7 /BEISPIELE NR.08-0E

- 20

---BEF.:E7 /BEISPIELE NR.08-0E

8750				
8760	9CC4	2	000008E700U1	' 8E70001' /2,
8770	9CC6	2	0000000060U7	' 6007' /2,
8780	9CC8	0	000000000020	' 20' /0,
8790	9CCA	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
8800	9CCC	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
8810	9CCE	3	FFFFFFFFFFEO	'FFFFFFFFFFEO' /3,
8820	9CD0	0	000000000020	' 20' /0,
8830	9CD2	3	FFFFFFFFFFEO	'FFFFFFFFFFEO' /3,
8840	9CD4	2	000009E700U1	' 9E70001' /2,
8850	9CD6	2	00000000C0U3	' C003' /2,
8860	9CD8	0	00000000FF3	' FF3' /0,
8870	9CDA	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
8880	9CDC	3	FFOFF1FF20UC	'FFOFF1FF20UC' /3,
8890	9CDE	3	FFOFF1FF2FF3	'FFOFF1FF2FF3' /3,
8900	9CE0	0	00000000FF3	' FF3' /0,
8910	9CE2	3	FFOFF1FF2FF3	'FFOFF1FF2FF3' /3,
8920	9CE4	2	00000AE700U1	' AE70001' /2,
8930	9CE6	2	00000000C0U2	' C002' /2,
8940	9CE8	0	00000000222	' 222' /0,
8950	9CEA	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
8960	9CEC	3	000111DD0333	' 111DD0333' /3,
8970	9CEE	3	000111222333	' 111222333' /3,
8980	9CF0	0	00000222000	' 222000' /0,
8990	9CF2	3	000111222333	' 111222333' /3,
9000	9CF4	2	00000BE700U1	' BE70001' /2,
9010	9CF6	2	00000000C0U0	' C000' /2,
9020	9CF8	0	0000000000F0	' F0' /0,
9030	9CFA	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
9040	9CFC	3	FOF111222333	'FOF111222333' /3,
9050	9CFE	3	OF0111222333	' F0111222333' /3,
9060	9D00	0	0F0000000000	' F000000000' /0,
9070	9D02	3	OF0111222333	' F0111222333' /3,
9080	9D04	2	00000CE700U1	' CE70001' /2,
9090	9D06	2	00000000C0U1	' C001' /2,
9100	9D08	0	000000000111	' 111' /0,
9110	9D0A	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
9120	9D0C	3	000FFF222333	' FFF222333' /3,
9130	9D0E	3	000111222333	' 111222333' /3,
9140	9D10	0	000111000000	' 111000000' /0,
9150	9D12	3	000111222333	' 111222333' /3,
9160	9D14	2	00000DE700U1	' DE70001' /2,
9170	9D16	2	0000000060U6	' 6006' /2,
9180	9D18	0	000000000010	' 10' /0,
9190	9D1A	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
9200	9D1C	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
9210	9D1E	3	FFFFFFFFFF43F	'FFFFFFFFFF43F' /3,
9220	9D20	0	00000000400	' 400' /0,
9230	9D22	3	FFFFFFFFFF43F	'FFFFFFFFFF43F' /3,
9240	9D24	2	00000EE700U1	' EE70001' /2,
9250	9D26	2	0000000060U5	' 6005' /2,
9260	9D28	0	00000000003F	' 3F' /0,
9270	9D2A	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
9280	9D2C	3	000000000000	' 0' /3,
9290	9D2E	3	00000003F0U0	' 3F000' /3,
9300	9D30	0	00000003F0U0	' 3F000' /0,
9310	9D32	3	00000003F0U0	' 3F000' /3,

T17RK440

T17RK440

BEF.:E7 /BEISPIELE NR.OF=15

- 21

9320  
 9330 9D34 2 00000FE70001  
 9340 9D36 2 000000006004  
 9350 9D38 0 000000000003F  
 9360 9D3A 3 FFFFFFFFFFFFF  
 9370 9D3C 3 000000000000  
 9380 9D3E 3 000000FC0000  
 9390 9D40 0 000000FC0000  
 9400 9D42 3 000000FC0000  
 9410 9D44 2 000010E70001  
 9420 9D46 2 000000006000  
 9430 9D48 0 000000000003F  
 9440 9D4A 3 FFFFFFFFFFFFF  
 9450 9D4C 3 000000000000  
 9460 9D4E 3 FC0000000000  
 9470 9D50M0 FC0000000000  
 9480 9D52 3 FC0000000000  
 9490 9D54 2 000011E70001  
 9500 9D56 2 000000006001  
 9510 9D58 0 000000000001  
 9520 9D5A 3 FFFFFFFFFFFFF  
 9530 9D5C 3 03F083105187  
 9540 9D5E 3 001083105187  
 9550 9D60 0 001000000000  
 9560 9D62 3 001083105187  
 9570 9D64 2 000012E70001  
 9580 9D66 2 000000006002  
 9590 9D68 0 000000000002  
 9600 9D6A 3 FFFFFFFFFFFFF  
 9610 9D6C 3 001FC3105187  
 9620 9D6E 3 001083105187  
 9630 9D70 0 000080000000  
 9640 9D72 3 001083105187  
 9650 9D74 2 000013E70001  
 9660 9D76 2 000000006003  
 9670 9D78 0 000000000003  
 9680 9D7A 3 FFFFFFFFFFFFF  
 9690 9D7C 3 0010BF105187  
 9700 9D7E 3 001083105187  
 9710 9D80 0 000003000000  
 9720 9D82 3 001083105187  
 9730 9D84 2 000014E70001  
 9740 9D86 2 00000000400A  
 9750 9D88 0 00000000000A  
 9760 9D8A 3 FFFFFFFFFFFFF  
 9770 9D8C 3 01234567895B  
 9780 9D8E 3 0123456789AB  
 9790 9D90 0 00000000000A0  
 9800 9D92 3 0123456789AB  
 9810 9D94 2 000015E70001  
 9820 9D96 2 000000004009  
 9830 9D98 0 000000000009  
 9840 9D9A 3 FFFFFFFFFFFFF  
 9850 9D9C 3 012345678FAB  
 9860 9D9E 3 0123456789AB  
 9870 9DA0 0 000000000900  
 9880 9DA2 3 0123456789AB

---BEF.:E7 /BEISPIELE NR.OF=15

' FE70001' /2,  
 ' 6004' /2,  
 ' 3F' /0,  
 'FFFFFFFFFFFF' /3,  
 ' 0' /3,  
 ' FC0000' /3,  
 ' FC0000' /0,  
 ' FC0000' /3,  
 ' 10E70001' /2,  
 ' 6000' /2,  
 ' 3F' /0,  
 'FFFFFFFFFFFF' /3,  
 ' 0' /3,  
 'FC0000000000' /3,  
 'FC0000000000' /0,  
 'FC0000000000' /3,  
 ' 11E70001' /2,  
 ' 6001' /2,  
 ' 1' /0,  
 'FFFFFFFFFFFF' /3,  
 ' 3F083105187' /3,  
 ' 1083105187' /3,  
 ' 1000000000' /0,  
 ' 1083105187' /3,  
 ' 12E70001' /2,  
 ' 6002' /2,  
 ' 2' /0,  
 'FFFFFFFFFFFF' /3,  
 ' 1FC3105187' /3,  
 ' 1083105187' /3,  
 ' 80000000' /0,  
 ' 1083105187' /3,  
 ' 13E70001' /2,  
 ' 6003' /2,  
 ' 3' /0,  
 'FFFFFFFFFFFF' /3,  
 ' 10BF105187' /3,  
 ' 1083105187' /3,  
 ' 30000000' /0,  
 ' 1083105187' /3,  
 ' 14E70001' /2,  
 ' 400A' /2,  
 ' A' /0,  
 'FFFFFFFFFFFF' /3,  
 ' 1234567895B' /3,  
 ' 123456789AB' /3,  
 ' A0' /0,  
 ' 123456789AB' /3,  
 ' 15E70001' /2,  
 ' 4009' /2,  
 ' 9' /0,  
 'FFFFFFFFFFFF' /3,  
 ' 12345678FAB' /3,  
 ' 123456789AB' /3,  
 ' 900' /0,  
 ' 123456789AB' /3,

T17RK440

T17RK440

BEF.:E7 /BEISPIELE NR.16-1C

- 22

---BEF.:E7 /BEISPIELE NR.16-1C

9890					
9900	9DA4	2	000016E70001	' 16E70001' /2,	
9910	9DA6	2	000000004007	' 4007' /2,	
9920	9DA8	0	000000000007	' 7' /0,	
9930	9DAA	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,	
9940	9DAC	3	0123456889AB	' 123456889AB' /3,	
9950	9DAE	3	0123456789AB	' 123456789AB' /3,	
9960	9DB0	0	000000070000	' 70000' /0,	
9970	9DB2	3	0123456789AB	' 123456789AB' /3,	
9980	9DB4	2	000017E70001	' 17E70001' /2,	
9990	9DB6	2	000000004001	' 4001' /2,	
10000	9DB8	0	000000000001	' 1' /0,	
10010	9DBA	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,	
10020	9DBC	3	0F23456789AB	' F23456789AB' /3,	
10030	9DBE	3	0123456789AB	' 123456789AB' /3,	
10040	9DC0	0	010000000000	' 1000000000' /0,	
10050	9DC2	3	0123456789AB	' 123456789AB' /3,	
10060	9DC4	2	000018E70001	' 18E70001' /2,	
10070	9DC6	2	000000004002	' 4002' /2,	
10080	9DC8	0	000000000002	' 2' /0,	
10090	9DCA	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,	
10100	9DCC	3	01F3456789AB	' 1F3456789AB' /3,	
10110	9DCE	3	0123456789AB	' 123456789AB' /3,	
10120	9DD0	0	002000000000	' 2000000000' /0,	
10130	9DD2	3	0123456789AB	' 123456789AB' /3,	
10140	9DD4	2	000019E70001	' 19E70001' /2,	
10150	9DD6	2	000000004003	' 4003' /2,	
10160	9DD8	0	000000000003	' 3' /0,	
10170	9DDA	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,	
10180	9DDC	3	012F456789AB	' 12F456789AB' /3,	
10190	9DDE	3	0123456789AB	' 123456789AB' /3,	
10200	9DE0	0	000300000000	' 3000000000' /0,	
10210	9DE2	3	0123456789AB	' 123456789AB' /3,	
10220	9DE4	2	00001AE70001	' 1AE70001' /2,	
10230	9DE6	2	000000004004	' 4004' /2,	
10240	9DE8	0	000000000004	' 4' /0,	
10250	9DEA	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,	
10260	9DEC	3	0123F56789AB	' 123F56789AB' /3,	
10270	9DEE	3	0123456789AB	' 123456789AB' /3,	
10280	9DF0	0	000040000000	' 40000000' /0,	
10290	9DF2	3	0123456789AB	' 123456789AB' /3,	
10300	9DF4	2	00001BE70001	' 1BE70001' /2,	
10310	9DF6	2	000000004005	' 4005' /2,	
10320	9DF8	0	000000000005	' 5' /0,	
10330	9DFA	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,	
10340	9DFC	3	01234F6789AB	' 1234F6789AB' /3,	
10350	9DFE	3	0123456789AB	' 123456789AB' /3,	
10360	9E00	0	000005000000	' 50000000' /0,	
10370	9E02	3	0123456789AB	' 123456789AB' /3,	
10380	9E04	2	00001CE70001	' 1CE70001' /2,	
10390	9E06	2	000000004006	' 4006' /2,	
10400	9E08	0	000000000006	' 6' /0,	
10410	9E0A	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,	
10420	9E0C	3	012345F789AB	' 12345F789AB' /3,	
10430	9E0E	3	0123456789AB	' 123456789AB' /3,	
10440	9E10	0	000000600000	' 600000' /0,	
10450	9E12	3	0123456789AB	' 123456789AB' /3,	

T17RK440

T17RK440

BEF.:E7 /BEISPIELE NR.1D-21

- 23

10460  
 10470 9E14 2 00001DE70001  
 10480 9E16 2 000000004008  
 10490 9E18 0 000000000008  
 10500 9E1A 3 FFFFFFFFFFFFFF  
 10510 9E1C 3 01234567F9AB  
 10520 9E1E 3 0123456789AB  
 10530 9E20 0 000000008000  
 10540 9E22 3 0123456789AB  
 10550 9E24 2 00001EE70001  
 10560 9E26 2 000000000001  
 10570 9E28 0 000000000FFE  
 10580 9E2A 3 FFFFFFFFFFFFFF  
 10590 9E2C 3 FFF001FFFFFFF  
 10600 9E2E 3 FFFFFFFEFFFFF  
 10610 9E30 0 000FFE000000  
 10620 9E32 3 FFFFFFFEFFFFF  
 10630 9E34 2 00001FE70001  
 10640 9E36 2 000000008FF5  
 10650 9E38 0 0000000000F5  
 10660 9E3A 3 FFFFFFFFFFFFFF  
 10670 9E3C 3 F0F1F2F3F40A  
 10680 9E3E 3 F0F1F2F3F4F5  
 10690 9E40 0 0000000000F5  
 10700 9E42 3 F0F1F2F3F4F5  
 10710 9E44 2 000020E70001  
 10720 9E46 2 000000008005  
 10730 9E48 0 0000000000F5  
 10740 9E4A 3 FFFFFFFFFFFFFF  
 10750 9E4C 3 F0F1F2F3F40A  
 10760 9E4E 3 F0F1F2F3F4F5  
 10770 9E50 0 0000000000F5  
 10780 9E52 3 F0F1F2F3F4F5  
 10790 9E54 2 000021E70001  
 10800 9E56 2 000000008005  
 10810 9E58 3 0000000000F5  
 10820 9E5AM0 FFFFFFFFFFFFFF  
 10830 9E5C 2 F0F1F2F3F40A  
 10840 9E5E 2 F0F1F2F3F4F5  
 10850 9E60 3 0000000000F5  
 10860 9E62 2 F0F1F2F3F4F5  
 10870 9E64 3 FFFFFFFFFFFFFF  
 10880 9E66 3 000000000000  
 10890 9E6B 3 000000000000  
 10900 9E6A 3 000000000000  
 10910 9E6C 3 000000000000  
 10920

---BEF.:E7 /BEISPIELE NR.1D-21

--

' 1DE70001'/2,  
 ' 4008'/2,  
 ' 8'/0,  
 'FFFFFFFFFFFFF'/3,  
 ' 1234567F9AB'/3,  
 ' 123456789AB'/3,  
 ' 8000'/0,  
 ' 123456789AB'/3,  
 ' 1EE70001'/2,  
 ' 1'/2,  
 ' FFE'/0,  
 'FFFFFFFFFFFFF'/3,  
 'FFF001FFFFFFF'/3,  
 'FFFFFFEFFFFF'/3,  
 ' FFE000000'/0,  
 'FFFFFFEFFFFF'/3,  
 '1FE70001'/2,  
 '8FF5'/2,  
 'F5'/0,  
 'FFFFFFFFFFFFF'/3,  
 'F0F1F2F3F40A'/3,  
 'F0F1F2F3F4F5'/3,  
 'F5'/0,  
 'F0F1F2F3F4F5'/3,  
 '20E70001'/2,  
 '8005'/2,  
 'F5'/0,  
 'FFFFFFFFFFFFF'/3,  
 'F0F1F2F3F40A'/3,  
 'F0F1F2F3F4F5'/3,  
 'F5'/0,  
 'F0F1F2F3F4F5'/3,  
 '21E70001'/2,  
 '8005'/2,  
 'F5'/3,  
 'FFFFFFFFFFFFF'/0,  
 'F0F1F2F3F40A'/2,  
 'F0F1F2F3F4F5'/2,  
 'F5'/3,  
 'F0F1F2F3F4F5'/2,  
 'FFFFFFFFFFFFF'/3,  
 PRONU.= 0/3,  
 DADR= 0/3,  
 MSP= 0/3,  
 MADR= 0/3,

ENDE,

INDEXPEL -  
I.E.=ANZAHL 1092

KEINE SYNTAXFEHLER





ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	9840	AZTBEF	1100	930					
V 1	9944	BASIS	4110	300	1220	1240	1650	1800	
V 1	9E68	DADR	10890	3960	3970				
V 1	991B	ENDE	3620	440	3560	3880			
V 1	9E6C	MADR	10910	3810	3820	3830			
V 1	9E6A	MSP	10900						
V 1	0	T17RK440	20	40	50	60			

MERKLICHT 1:	3660													
MERKLICHT 2:	1410													
MERKLICHT 3:	3310													
MERKLICHT 4:	1730	1880	2120	2230	2480	2600	2850	2970	3160					
MERKLICHT 5:	3460													
MERKLICHT 6:	350													
MERKLICHT 7:	3510													
MERKLICHT 8:	330	1370	1450	1690	1840	2080	2190	2440	2560	2810	2930	3120	3270	
	3470	3620	3750	3860										

MO PV3 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASASSEM2 (78,01) 5,34  
#MONTIERE,MO=PV3,PROG.=P3,PROT.=A

OPERATORNAME : P3 (0010,03)  
MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDDB

PV3 (0010,03)

INDEXBASIS = 0

UPORDNUNGSZAEHLER = 0

STARTADRESSE = 0

ALARMADRESSE = 0

KERNSPEICHERBEDARF= 14 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	14	KS	L		9E9B	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	9E6D	9E6E	1
2	9E6E	9E9B	2E	1

ENDE BO&MONTIERER (27,00) 0,72  
#SPRINGE,STANZ,INSTANZ,(WS2+WS4)