

T21RK440 T21RK440

1

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

90 1 9800 2 1 1 36 9806
100 9801 - 1 1 00 9A6A
110 9802 2 0 0 00 0000
120 9803 - 0 0 00 0206
130 9804 2 1 1 14 9A69
140 9805 - 0 0 36 0000
150 9806 2 1 1 8E 9A70
160 9807 - 1 1 14 9801
170 9808 2 0 0 80 0000
180 9809 - 1 1 70 9A78
190 980A 2 1 1 80 9802
200 980B - 1 1 8E 980B
210 980C 2 1 1 80 9A68
220 980D - 1 2 70 0000
230 2 0000 3 000000000001
240 1 980E 2 1 1 80 A2C8
250 980F - 1 1 14 9802
260 9810 2 0 0 70 0000
270 9811 - 1 2 73 0002
280 2 0002 3 FFFFFFFFFFFFFF
290 1 9812 2 1 1 AC 9A25
300 9813 - 0 0 90 02A0
310 9814 2 1 1 36 9A35
320 9815 - 1 1 34 9816
330 9816 2 1 1 14 9802
340
350 9817 - 0 0 70 0004
360 9818 2 1 1 83 9A90
370
380 9819 - 1 1 14 9A90
390 981A 2 1 1 36 981B
400 981B - 1 1 36 981D
410 981C 2 1 1 36 981F
420
430 981D - 1 2 39 0004
440 2 0004 3 000E00000000
450 1 981E 2 1 1 36 9820
460
470 981F - 1 2 39 0006
480 2 0006 3 008E00000000
490 1 9820 2 1 1 07 9A84
500
510 9821 - 0 0 8F 0E00
520 9822 2 0 0 1B 0201
530 9823 - 1 1 36 9827
540
550 9824 2 0 0 1B 0304
560 9825 - 1 1 39 9802
570 9826 2 0 0 B4 A000

T21RK440= STARR V,
SEGM,
ASP 19K,
START T21RK440,
ALARM T21RK440,
XBASIS T21RK440,
UNTPR 0,
VORBES (3,'0') -- T21RK440 FALKENBERG GR/E21

PROST.= S PRST1,
N HIZE1,
MSP= N 0,
N ' 206',
MC HIZE2+1,
S ' 0',
PRST1.= BA DATA1,
MC PROST+1,
C ' 0',
B KOTR1,
C MSP,
ANF1= BA ANF1,
C HIZE2,
B (' 1' /3),
C PRONU,
MC MSP,
B ' 0',
BH ('FFFFFFFFFFFFFF' /3),
SI ENDE,
ST 2 2A,
S FELAB,
SM 1R,
MC MSP,
--MODUS,TKN1S--
B ' 4',
CMR ASP+4,
--MODUS 0,1,2--
MC ASP+4,
S 1R,
S MOD24,
S MOD16,
--000 E00--
MOD24.= TCB (' E00000000' /3),
S 2R,
--008E00--
MOD16.= TCB (' 8E00000000' /3),
TBC MODUS,
--MODUS 24--
VMD ' E' ' 0',
SW 2 8,
S 4R,
--SM-AUSGABE DES TESTBEFEHLS--
SW 3 6,
TCB MSP,
Y 'A000',

T21RK440 T21RK440

LADEN ASP

- 2

580
590 9827 - 1 2 70 0008
600 2 0008 3 000000000000
610 1 9828 2 1 1 80 9AAA
620 9829 - 1 1 80 9ACB
630 982A 2 1 1 80 9ACA
640 982B - 1 1 80 9ACC
650 982C 2 1 1 80 9ADO
660 982D - 1 1 34 982E
670 982E 2 1 1 14 9802
680
690 982F - 0 0 70 0002
700 9830 2 1 1 83 9A8E
710 9831 - 1 1 14 9802
720
730 9832 2 0 0 70 0024
740 9833 - 0 0 90 03A0
750 9834 2 1 2 39 000A
760 2 000A 2 2 1 00A2A2
770 1 9835 - 1 1 36 9837
780 9836 2 1 2 39 000B
790 2 000B - 2 1 00A296
800 1 9837 - 1 1 07 9A5A
810 9838 2 1 1 07 9A5D
820 9839 - 1 1 14 9A8E
830 983A 2 1 1 36 983B
840
850 983B - 1 1 42 9A5C
860 983C 2 1 1 80 9A8D
870 983D - 1 1 14 9802
880
890 983E 2 0 0 70 0022
900 983F - 1 1 80 9AAE
910 9840 2 1 1 34 9841
920 9841 - 1 1 14 9802
930
940 9842 2 0 0 70 0020
950 9843 - 1 1 34 9848
960 9844 2 1 1 80 A2A4
970 9845 - 1 1 80 9AAC
980
990 9846 2 1 1 80 9ABE
1000 9847 - 1 1 36 984D
ACHTUNG BEI AENDERUNG
1010 9848 2 1 1 14 9802
1020
1030 9849 - 0 0 70 0020
1040 984A 2 1 1 83 A2A4
1050 984B - 1 1 83 9AAC
1060
1070 984C 2 1 1 83 9ABE
1080 984D - 1 1 34 984E
1090 984E 2 1 1 14 9802
1100
1110 984F - 0 0 70 001E
1120 9850 2 1 1 83 9AAA
1130 9851 - 1 1 14 9802
1140
1150 9852 2 0 0 70 001C

--- LADEN ASP
B (' 01/3),
C ASP+30,
C ASP+60,
C ASP+62,
C ASP+64,
C ASP+68,
SM 1R,
MC MSP,
--ALARM--
B ' 21,
CMR ASP+2,
MC MSP,
--BS--
B ' 24',
ST 3 2A,
TCB (TANF/A),
S 2R,
TCB (ZUTANF/A),
TBC TRNSL,
TBC TRNSL+3,
MC ASP+2,
S 1R,
--ANF.ADR. DER TABELLE--
A TRNSL+2,
C ASP+36,
MC MSP,
--N2S--
B ' 22',
C ASP+34,
SM 1R,
MC MSP,
--N2V IN TABELLE--
B ' 20',
SM 5R,
C TANF+2,
C ASP+32,
--N2I--
C ASP+50,
S 6R,
MC MSP,
--N2V IN TABELLE--
B ' 20',
CMR TANF+2,
CMR ASP+32,
--N2I--
CMR ASP+50,
SM 1R,
MC MSP,
--MOD2,TKN2S--
B ' 1E',
CMR ASP+30,
MC MSP,
--HS--
B ' 1C',

T21RK440

T21RK440

LADEN ASP

- 3

1160	9853	- 1	1 80	9AA8
1170	9854	2 1	1 14	9802
1180				
1190	9855	- 0	0 70	001A
1200	9856	2 1	1 80	9AA6
1210	9857	- 1	1 34	9858
1220	9858	2 1	1 14	9802
1230				
1240	9859	- 0	0 70	0018
1250	985A	2 1	1 83	9AA4
1260	985B	- 1	1 14	9802
1270				
1280	985C	2 0	0 70	0016
1290	985D	- 1	1 80	9AA2
1300	985E	2 1	1 14	9802
1310				
1320	985F	- 0	0 70	0014
1330	9860	2 1	1 80	9AA0
1340	9861	- 1	1 34	9862
1350	9862	2 1	1 14	9802
1360				
1370	9863	- 0	0 70	0012
1380	9864	2 1	1 83	9A9E

C	ASP+28,
MC	MSP,
--HV--	
B	' 1A',
C	ASP+26,
SM	1R,
MC	MSP,
--TKQS,TKHS--	
B	' 1B',
CMR	ASP+24,
MC	MSP,
--QS--	
B	' 16',
C	ASP+22,
MC	MSP,
--QV--	
B	' 14',
C	ASP+20,
SM	1R,
MC	MSP,
--TKAS,TKDS--	
B	' 12',
CMR	ASP+18,

TZ1RK440

TZ1RK440

LADEN ASP

- 4

1390					
1400	9865	- 1	1 14	9802	
1410					
1420	9866	2 0	0 70	0010	
1430	9867	- 1	1 80	9A9C	
1440	9868	2 1	1 34	9869	
1450	9869	- 1	1 14	9802	
1460					
1470	986A	2 0	0 70	000E	
1480	986B	- 1	1 34	9870	
1490	986C	2 1	1 80	A2A2	
1500	986D	- 1	1 80	9A9A	
1510					
1520	986E	2 1	1 80	9ABC	
1530	986F	- 1	1 36	9875	
ACHTUNG BEI AENDERUNG					
1540	9870	2 1	1 14	9802	
1550					
1560	9871	- 0	0 70	000E	
1570	9872	2 1	1 83	A2A2	
1580	9873	- 1	1 83	9A9A	
1590					
1600	9874	2 1	1 83	9ABC	
1610	9875	- 1	1 14	98.2	
1620					
1630	9876	2 0	0 70	000C	
1640	9877	- 1	1 80	9A98	
1650	9878	2 1	1 14	9802	
1660					
1670	9879	- 0	0 70	000A	
1680	987A	2 1	1 80	9A96	
1690	987B	- 1	1 14	9802	
1700					
1710	987C	2 0	0 70	0008	
1720	987D	- 1	1 80	9A94	
1730	987E	2 1	1 14	9802	
1740					
1750	987F	- 0	0 70	0006	
1760	9880	2 1	1 80	9A92	
1770	9881	- 1	1 14	9802	
1780					
1790	9882	2 0	0 70	0000	
1800					
1810	9883	- 1	1 42	9A5A	
1820	9884	2 1	1 80	9ABC	
1830	9885	- 1	1 34	9886	
1840	9886	2 1	1 70	9AAA	
1850					
1860	9887	- 1	1 34	9891	
ACHTUNG BEI AENDERUNG					
1870					
1880	9888	2 1	1 70	9A5E	
1890	9889	- 1	1 73	9A60	
1900					
1910	988A	2 1	1 14	9AAA	
1920	988B	- 1	1 36	988C	
1930					
1940	988C	2 1	1 36	988E	
1950					

```

--- LADEN ASP
MC MSP,
--NIS--
B ' 10',
C ASP+16,
SM 1R,
MC MSP,
--NIV IN TABELLE--
B ' E',
SM 5R,
C TANF,
C ASP+14,
--NII--
C ASP+48,
S 6R,

MC MSP,
--NIV IN TABELLE--
B ' E',
CMR TANF,
CMR ASP+14,
--NII--
CMR ASP+48,
MC MSP,
--DS--
B ' C',
C ASP+12,
MC MSP,
--DV--
B ' A',
C ASP+10,
MC MSP,
--AS--
B ' 8',
C ASP+8,
MC MSP,
--AV--
B ' 6',
C ASP+6,
MC MSP,
--BEF.BEISP.NR.--
B ' 0',
--TRANSLATION--
A TRNSL,
C ASP+0,
SM 1R,
B ASP+30,
--MODIFIZIERUNG!--
SM 10R,

--MOD=NEIN--
B HVT,
BH HVT+2,
--SPRUNG!--
MC ASP+30,
S 1R,
--NEIN--
S 2R,
--JA--

```

T21RK440 T21RK440

LADEN ASP

- 5

1960	988D	-	1	1	39	9A66
1970	988E	2	1	1	07	98B0
1980						
1990	988F	-	1	1	39	9A8D
2000	9890	2	1	1	36	9898
ACHTUNG BEI AENDERUNG						
2010						
2020	9891	-	1	1	39	9A8D
2030						
2040	9892	2	1	1	07	9A65
2050	9893	-	1	1	70	9A62
2060	9894	2	1	1	73	9A64
2070	9895	-	1	1	39	9A5E
2080	9896	2	1	1	07	98B0
2090						
2100	9897	-	1	1	39	9A67
2110	9898	2	1	1	80	98AA
2120	9899	-	1	1	8F	98AC
2130	989A	2	1	1	07	98AE
2140						
2150	989B	-	1	1	39	9A8C
2160	989C	2	1	1	07	98AF

TCB	HVT+8,
TBC	TSTBF+1,
--BEISP.NR--	
TCB	ASP+1,
S	BR,
--MOD=JA--	
TCB	ASP+1,
--BEISP.NR--	
TBC	HVT+7,
B	HVT+4,
BH	HVT+6,
TCB	HVT+0,
TBC	TSTBF+1,
--MOD.BEFEHL--	
TCB	HVT+9,
C	TSTBF-5,
CH	TSTBF-3,
TBC	TSTBF-1,
--TESTBEFEHL--	
TCB	ASP+0,
TBC	TSTBF,

T21RK440 T21RK440

LADEN REGISTER,TESTBEFEHL

- 6

2170
 2180
 2190 989D - 1 1 73 9AA6
 2200
 2210 989E 2 1 1 72 9AA0
 2220
 2230 989F - 1 1 71 9A96
 2240 98A0 2 1 1 34 98A1
 2250
 2260 98A1 - 1 1 70 9A8E
 2270
 2280 98A2 2 1 1 70 9A92
 2290* 98A3 - 0 0 00 0000
 2300 98A4 2 0 0 1B 0301
 2310 98A5 - 1 1 14 9801
 2320 98A6 2 0 0 3A 0002
 2330 98A7 - 1 1 14 9A84
 2340 98A8 2 0 0 BF 0000
 2350
 2360 98A9 - 1 1 39 9AB0
 2370 98AA 2 0 0 00 0000
 2380 98AB - 0 0 00 0000
 2390 98AC 2 0 0 00 0000
 2400 98AD - 0 0 00 0000
 2410 98AE 2 0 0 00 0000
 2420
 2430 98AF - 0 0 00 0000
 2440 98B0 2 0 0 00 0000
 2450 98B1 - 0 0 1B 0201
 2460 98B2 2 0 0 BF 0020

WH=

TSTBF.=

--- LADEN REGISTER,TESTBEFEHL ---
 --HV--
 BH ASP+26,
 --QV--
 BQ ASP+20,
 --DV--
 BD ASP+10,
 SM 1R,
 --MV--
 B ASP+2,
 --AV--
 B ASP+6,
 NULL 0,
 SW 3 8/G,
 MC PROST+1,
 SFB ' 2',
 MC MODUS,
 VMD ' 0' ' 0',
 --BV--
 TCB ASP+36,
 N 0,
 N 0,
 N 0,
 N 0,
 N 0,
 N 0,
 --TESTBEFEHL--
 N 0,
 N 0,
 SW 2 8,
 VMD ' 0' ' 20',

T21RK440 T21RK440

ABSPEICHERN ALARMSITUATION UND BI

- 7

2470						---	ABSPEICHERN ALARMSITUATION UND BI	
2480						---	BI---	
2490	9883	- 1	1 07	9AC9	VERGL.=	TBC	ASP+61,	
2500	9884	2 1	1 36	98B8		S	4R,	
2510								
2520	9885	- 1	1 07	9AC9			---	NICHT GESPRUNGEN --
2530	9886	2 1	1 39	9A87		TBC	ASP+61,	
2540	9887	- 1	1 07	9AD1		TCB	Z1+1,	
2550	9888	2 1	1 A9	98BC		TBC	ASP+69,	
2560	9889	- 1	1 A8	98BF		SAA	4R,	
						SAT	6R,	
ACHTUNG	BEI	AENDERUNG						
2570							---	000000--
2580	98BA	2 1	1 39	9A86		TCB	Z1,	
2590	98BB	- 1	1 36	98C2		S	7R,	
ACHTUNG	BEI	AENDERUNG						
2600	98BC	2 1	1 A8	98C1		SAT	5R,	
2610							---	000001--
2620	98BD	- 1	1 39	9A87		TCB	Z1+1,	
2630	98BE	2 1	1 36	98C2		S	4R,	
2640							---	000002--
2650	98BF	- 1	1 39	9A88		TCB	Z2,	
2660	98C0	2 1	1 36	98C2		S	2R,	
2670							---	000003--
2680	98C1	- 1	1 39	9A89		TCB	Z2+1,	
2690							---	ALARMI--
2700	98C2	2 1	1 07	9ACD		TBC	ASP+65,	

T21RK440 T21RK440

RW REGISTER ABSPEICHERN

- 8

2710
 2720
 2730 98C3 - 0 0 90 0420
 2740 98C4 2 0 0 90 0760
 2750 98C5 - 0 0 90 0AA0
 2760 98C6 2 1 1 36 98D3
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 2770
 2780 98C7 - 0 0 92 00E0
 2790 98C8 2 1 1 80 9AB4
 2800 98C9 - 1 2 70 000C
 2810 2 000C 0 000000000000
 2820 1 98CA 2 1 1 36 98D5
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 2830
 2840 98CB - 0 0 92 00E0
 2850 98CC 2 1 1 80 9AB4
 2860 98CD - 1 2 70 000E
 2870 2 000E 1 000000000000
 2880 1 98CE 2 1 1 36 98D5
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 2890
 2900 98CF - 0 0 92 00E0
 2910 98D0 2 1 1 80 9AB4
 2920 98D1 - 1 2 70 0010
 2930 2 0010 2 000000000000
 2940 1 98D2 2 1 1 36 98D5
 2950
 2960 98D3 - 1 1 80 9AB4
 2970 98D4 2 1 2 70 0012
 2980 2 0012 3 000000000000
 2990 1 98D5 - 1 1 80 9AB6
 3000
 3010 98D6 2 0 0 90 0408
 3020 98D7 - 0 0 90 0648
 3030 98D8 2 0 0 90 0888
 3040 98D9 - 1 1 36 98E3
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 3050
 3060 98DA 2 0 0 92 00C8
 3070 98DB - 1 2 70 0014
 3080 2 0014 0 000000000000
 3090 1 98DC 2 1 1 36 98E4
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 3100
 3110 98DD - 0 0 92 00C8
 3120 98DE 2 1 2 70 0016
 3130 2 0016 1 000000000000
 3140 1 98DF - 1 1 36 98E4
 3150
 3160 98E0 2 0 0 92 00C8
 3170 98E1 - 1 2 70 0018
 3180 2 0018 2 000000000000
 3190 1 98E2 2 1 1 36 98E4
 3200
 3210 98E3 - 1 2 70 001A
 3220 2 001A 3 000000000000
 3230 1 98E4 2 1 1 80 9ABA
 3240 98E5 - 1 1 86 9AB8

--- RW REGISTER ABSPEICHERN ---
 --AI--
 ST 4 0A,
 ST 7 1A,
 ST 10 2A,
 S 13R,
 --TK0--
 ZTR 3A,
 C ASP+40,
 B (' 0' / 0),
 S 11R,
 --TK1--
 ZTR 3A,
 C ASP+40,
 B (' 0' / 1),
 S 7R,
 --TK2--
 ZTR 3A,
 C ASP+40,
 B (' 0' / 2),
 S 3R,
 --TK3--
 C ASP+40,
 B (' 0' / 3),
 C ASP+42,
 --DI--
 ST 4 0D,
 ST 6 1D,
 ST 8 2D,
 S 10R,
 --TK0--
 ZTR 3D,
 B (' 0' / 0),
 S 8R,
 --TK1--
 ZTR 3D,
 B (' 0' / 1),
 S 5R,
 --TK2--
 ZTR 3D,
 B (' 0' / 2),
 S 2R,
 --TK3--
 B (' 0' / 3),
 C ASP+46,
 CD ASP+44,

0007*TC 9999200 KUNDT

BONVRZ-BN BMW

17.12.74 151005 SEITE 130

T21RK440

T21RK440

RW REGISTER ABSPEICHERN

- 9

3250
3260 98E6 2 1 2 70 001C
3270 2 001C 1 000000000000
3280 1 98E7 - 1 1 83 9ACE

--MI--
B (' 0'/1),
CMR ASP+66,

T21RK440 T21RK440

RW REGISTER ABSPEICHERN

- 10

3290
 3300
 3310 98E8 2 0 0 90 0404
 3320 98E9 - 0 0 90 0644
 3330 98EA 2 0 0 90 0884
 3340 98EB - 1 1 36 98F5
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 3350
 3360 98EC 2 0 0 92 00C4
 3370 98ED - 1 2 70 001E
 3380 2 001E 0 000000000000
 3390 1 98EE 2 1 1 36 98F6
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 3400
 3410 98EF - 0 0 92 00C4
 3420 98F0 2 1 2 70 0020
 3430 2 0020 1 000000000000
 3440 1 98F1 - 1 1 36 98F6
 3450
 3460 98F2 2 0 0 92 00C4
 3470 98F3 - 1 2 70 0022
 3480 2 0022 2 000000000000
 3490 1 98F4 2 1 1 36 98F6
 3500
 3510 98F5 - 1 2 70 0024
 3520 2 0024 3 000000000000
 3530 1 98F6 2 1 1 80 9AC6
 3540 98F7 - 1 1 8F 9AC4
 3550
 3560 98F8 2 0 0 90 0410
 3570 98F9 - 0 0 90 0650
 3580 98FA 2 0 0 90 0890
 3590 98FB - 1 1 36 9905
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 3600
 3610 98FC 2 0 0 92 00D0
 3620 98FD - 1 2 70 0026
 3630 2 0026 0 000000000000
 3640 1 98FE 2 1 1 36 9906
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 3650
 3660 98FF - 0 0 92 00D0
 3670 9900 2 1 2 70 0028
 3680 2 0028 1 000000000000
 3690 1 9901 - 1 1 36 9906
 3700
 3710 9902 2 0 0 92 00D0
 3720 9903 - 1 2 70 002A
 3730 2 002A 2 000000000000
 3740 1 9904 2 1 1 36 9906
 3750
 3760 9905 - 1 2 70 002C
 3770 2 002C 3 000000000000
 3780 1 9906 2 1 1 80 9AC2
 3790 9907 - 1 1 87 9AC0
 3800
 3810 9908 2 0 0 BF 0E00

--- RW REGISTER ABSPEICHERN
 --HI--
 ST 4 0H,
 ST 6 1H,
 ST 8 2H,
 S 10R,
 --TK0--
 ZTR 3H,
 B (' 0'/0),
 S 8R,
 --TK1--
 ZTR 3H,
 B (' 0'/1),
 S 5R,
 --TK2--
 ZTR 3H,
 B (' 0'/2),
 S 2R,
 --TK3--
 B (' 0'/3),
 C ASP+58,
 CH ASP+56,
 --QI--
 ST 4 0Q,
 ST 6 1Q,
 ST 8 2Q,
 S 10R,
 --TK0--
 ZTR 3Q,
 B (' 0'/0),
 S 8R,
 --TK1--
 ZTR 3Q,
 B (' 0'/1),
 S 5R,
 --TK2--
 ZTR 3Q,
 B (' 0'/2),
 S 2R,
 --TK3--
 B (' 0'/3),
 C ASP+54,
 CQ ASP+52,
 --MODUS 24--
 VMQ ' E' ' 0',

T21RK440 T21RK440

VERGLEICHEN

- 11

3820
3830
3840 2 002E 3 000000000000
3850 1 990A 2 1 1 80 AZCE
3860
3870 990B - 1 1 73 9AB4
3880 990C 2 1 1 70 9A94
3890 990D - 1 1 AC 9916
ACHTUNG BEI AENDERUNG
3900 990E 2 0 0 1B 0401
3910 990F - 1 1 14 9801
3920 9910 2 0 0 3A 0006
3930 9911 - 1 1 36 9916
3940 9912 2 0 0 1B 0210
3950 9913 - 0 0 9D 0000
3960 9914 2 1 2 70 0030
3970 2 0030 3 000000000001
3980 1 9915 - 1 1 80 AZCE
3990
4000 9916 2 1 1 73 9AB6
4010 9917 - 1 1 14 9A9E
4020 9918 2 0 0 90 0904
4030 9919 - 0 0 1B 0401
4040 991A 2 1 1 14 9801
4050 991B - 0 0 3A 000C
4060 991C 2 1 1 36 9921
4070 991D - 0 0 1B 0210
4080 991E 2 0 0 9D 0000
4090 991F - 1 2 70 0032
4100 2 0032 3 000000000001
4110 1 9920 2 1 1 80 AZCE
4120
4130 9921 - 1 1 73 9AB8
4140 9922 2 1 1 70 9A98
4150 9923 - 1 1 AC 992C
ACHTUNG BEI AENDERUNG
4160 9924 2 0 0 1B 0401
4170 9925 - 1 1 14 9801
4180 9926 2 0 0 3A 0007
4190 9927 - 1 1 36 992C
4200 9928 2 0 0 1B 0210
4210 9929 - 0 0 9D 0000
4220 992A 2 1 2 70 0034
4230 2 0034 3 000000000001
4240 1 992B - 1 1 80 AZCE
4250
4260 992C 2 1 1 73 9ABA
4270 992D - 1 1 14 9A9F
4280 992E 2 0 0 90 0904
4290 992F - 0 0 1B 0401
4300 9930 2 1 1 14 9801
4310 9931 - 0 0 3A 000D
4320 9932 2 1 1 36 9937
4330 9933 - 0 0 1B 0210
4340 9934 2 0 0 9D 0000
4350 9935 - 1 2 70 0036
4360 2 0036 3 000000000001
4370 1 9936 2 1 1 80 AZCE
4380

VGLAN.= --- VERGLEICHEN
B (' 0 1/3),
C FELER,
--A--
BH ASP+40,
B ASP+8,
SI 9R,
SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' 6',
S 5R,
SW 2 4,
HALT 0,
B (' 1 1/3),
C FELER,
--TKA--
BH ASP+42,
MC ASP+18,
ST 9 OH,
SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' C',
S 5R,
SW 2 4,
HALT 0,
B (' 1 1/3),
C FELER,
--D--
BH ASP+44,
B ASP+12,
SI 9R,
SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' 7',
S 5R,
SW 2 4,
HALT 0,
B (' 1 1/3),
C FELER,
--TKD--
BH ASP+46,
MC ASP+19,
ST 9 OH,
SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' D',
S 5R,
SW 2 4,
HALT 0,
B (' 1 1/3),
C FELER,
--N1--

T21RK440 T21RK440

VERGLEICHEN

- 12

4390 9937 - 1 1 73 9ABC
 4400 9938 2 1 1 70 9A9C
 4410 9939 - 1 1 AC 9942
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 4420 993A 2 0 0 1B 0401
 4430 993B - 1 1 14 9801
 4440 993C 2 0 0 3A 000A
 4450 993D - 1 1 36 9942
 4460 993E 2 0 0 1B 0210
 4470 993F - 0 0 9D 0000
 4480 9940 2 1 2 70 0038
 4490 2 0038 3 000000000001
 4500 1 9941 - 1 1 80 A2CE
 4510
 4520 9942 2 1 1 34 9943
 4530 9943 - 1 1 73 9ABC
 4540 9944 2 1 1 14 9A91
 4550 9945 - 0 0 90 0904
 4560 9946 2 0 0 1B 0401
 4570 9947 - 1 1 14 9801
 4580 9948 2 0 0 3A 0010
 4590 9949 - 1 1 36 994E
 4600 994A 2 0 0 1B 0210
 4610 994B - 0 0 9D 0000
 4620 994C 2 1 2 70 003A
 4630 2 003A 3 000000000001
 4640 1 994D - 1 1 80 A2CE
 4650
 4660 994E 2 1 1 73 9ABC
 4670 994F - 1 1 34 9952
 4680 9950 2 1 2 73 003C
 4690 2 003C 3 000000000000
 4700 1 9951 - 1 1 36 9953
 4710 9952 2 1 2 73 003E
 4720 2 003E 3 000000000001
 4730 1 9953 - 1 1 70 9A9E
 4740 9954 2 1 1 34 9957
 4750 9955 - 1 2 70 0040
 4760 2 0040 3 000000000000
 4770 1 9956 2 1 1 36 9958
 4780 9957 - 1 2 70 0042
 4790 2 0042 3 000000000001
 4800 1 9958 2 1 1 AC 9961
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 4810 9959 - 0 0 1B 0401
 4820 995A 2 1 1 14 9801
 4830 995B - 0 0 3A 0012
 4840 995C 2 1 1 36 9961
 4850 995D - 0 0 1B 0210
 4860 995E 2 0 0 9D 0000
 4870 995F - 1 2 70 0044
 4880 2 0044 3 000000000001
 4890 1 9960 2 1 1 80 A2CE

BH ASP+48,
 B ASP+16,
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' A',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1 1/3),
 C FELER,
 --TKN1--
 SM 1R,
 BH ASP+48,
 MC ASP+5,
 ST 9 OH,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 10',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1 1/3),
 C FELER,
 --MARKE N1--
 BH ASP+48,
 SM 3R,
 BH (' 0 1/3),
 S 2R,
 BH (' 1 1/3),
 B ASP+18,
 SM 3R,
 B (' 0 1/3),
 S 2R,
 B (' 1 1/3),
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 12',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1 1/3),
 C FELER,

T21RK440 T21RK440

VERGLEICHEN

- 13

4900
4910
4920 9961 - 1 1 73 9ACE
4930 9962 2 1 1 34 9965
4940 9963 - 1 2 73 0046
4950 2 0046 3 000000000000
4960 1 9964 2 1 1 36 9966
4970 9965 - 1 2 73 0048
4980 2 0048 3 000000000001
4990 1 9966 2 1 1 70 9A90
5000 9967 - 1 1 34 996A
5010 9968 2 1 2 70 004A
5020 2 004A 3 000000000000
5030 1 9969 - 1 1 36 996B
5040 996A 2 1 2 70 004C
5050 2 004C 3 000000000001
5060 1 996B - 1 1 AC 9974

ACHTUNG BEI AENDERUNG

5070 996C 2 0 0 1B 0401
5080 996D - 1 1 14 9801
5090 996E 2 0 0 3A 0014
5100 996F - 1 1 36 9974
5110 9970 2 0 0 1B 0210
5120 9971 - 0 0 9D 0000
5130 9972 2 1 2 70 004E
5140 2 004E 3 000000000001
5150 1 9973 - 1 1 80 AZCE
5160
5170 9974 2 1 1 73 9ACC
5180 9975 - 1 2 70 0050
5190 2 0050 3 00000000FFFF
5200 1 9976 2 1 1 AC 9978
5210 9977 - 1 1 36 9979
5220 9978 2 1 2 73 0052
5230 2 0052 3 000000000000
5240 1 9979 - 1 1 70 9A8E
5250 997A 2 0 0 8B 0080
5260 997B - 1 1 AC 9984

ACHTUNG BEI AENDERUNG

5270 997C 2 0 0 1B 0401
5280 997D - 1 1 14 9801
5290 997E 2 0 0 3A 002D
5300 997F - 1 1 36 9984
5310 9980 2 0 0 1B 0210
5320 9981 - 0 0 9D 0000
5330 9982 2 1 2 70 0054
5340 2 0054 3 000000000001
5350 1 9983 - 1 1 80 AZCE
5360
5370 9984 2 1 1 34 9985
5380 9985 - 1 1 70 9AAA
5390 9986 2 1 1 34 99A0
5400 9987 - 1 1 73 9AC8
5410 9988 2 1 1 70 9A80
5420 9989 - 0 0 8B 0040
5430 998A 2 1 1 AC 99A0
5440 998B - 1 2 73 0056
5450 2 0056 3 000000000000
5460 1 998C 2 1 1 AC 998E

--- VERGLEICHEN
---M---
BH ASP+66,
SM 3R,
BH (' 0 1/3),
S 2R,
BH (' 1 1/3),
B ASP+4,
SM 3R,
B (' 0 1/3),
S 2R,
B (' 1 1/3),
SI 9R,
SW 4 8,
MC PR0ST+1,
SFB ' 14',
S 5R,
SW 2 4,
HALT 0,
B (' 1 1/3),
C FELER,
---ALARM---
BH ASP+64,
B (' FFFF 1/3),
SI 2R,
S 2R,
BH (' 0 1/3),
B ASP+2,
LA F,
SI 9R,
SW 4 8,
MC PR0ST+1,
SFB ' 2D',
S 5R,
SW 2 4,
HALT 0,
B (' 1 1/3),
C FELER,
---B---
SM 1R,
B ASP+30,
SM VN2,
BH ASP+60,
B ASP+36,
LA 2,
SI VN2,
BH (' 0 1/3),
SI 2R,

VRGL4.=

T21RK440 T21RK440

VERGLEICHEN

- 14

5470 998D - 1 1 36 9998
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 5480 998E 2 1 1 73 9AC8
 5490 998F - 1 2 70 0058
 5500 2 0058 3 00000000FFFF
 5510 1 9990 2 1 1 AC 9992
 5520 9991 - 1 1 36 9998
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 5530 9992 2 1 1 70 9A84
 5540 9993 - 1 2 73 005A
 5550 2 005A 3 008E00000000
 5560 1 9994 2 1 1 AC 99A0
 5570 9995 - 1 2 70 005C
 5580 2 005C 3 00000000FFFF
 5590 1 9996 2 1 1 39 9A8B
 5600 9997 - 1 1 07 9AC9
 5610 9998 2 0 0 1B 0401
 5620 9999 - 1 1 14 9801
 5630 999A 2 0 0 3A 0015
 5640 999B - 1 1 36 99A0
 5650 999C 2 0 0 1B 0210
 5660 999D - 0 0 9D 0000
 5670 999E 2 1 2 70 005E
 5680 2 005E 3 000000000001
 5690 1 999F - 1 1 80 A2CE
 5700
 5710 99A0 2 1 1 73 9ABE
 5720 99A1 - 1 1 70 9AAE
 5730 99A2 2 1 1 AC 99AB
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 5740 99A3 - 0 0 1B 0401
 5750 99A4 2 1 1 14 9801
 5760 99A5 - 0 0 3A 000B
 5770 99A6 2 1 1 36 99AB
 5780 99A7 - 0 0 1B 0210
 5790 99A8 2 0 0 9D 0000
 5800 99A9 - 1 2 70 0060
 5810 2 0060 3 000000000001
 5820 1 99AA 2 1 1 80 A2CE
 5830 99AB - 1 1 34 99AC
 5840
 5850 99AC 2 1 1 73 9ABE
 5860 99AD - 1 1 14 9AAB
 5870 99AE 2 0 0 90 0904
 5880 99AF - 0 0 1B 0401
 5890 99B0 2 1 1 14 9801
 5900 99B1 - 0 0 3A 0011
 5910 99B2 2 1 1 36 99B7
 5920 99B3 - 0 0 1B 0210
 5930 99B4 2 0 0 9D 0000
 5940 99B5 - 1 2 70 0062
 5950 2 0062 3 000000000001
 5960 1 99B6 2 1 1 80 A2CE

VN2=

S 11R,
 BH ASP+60,
 B (' FFFF' / 3),
 SI 2R,
 S 7R,
 B MODUS,
 BH (' 8E00000000' / 3),
 SI VN2,
 B (' FFFF' / 3),
 TCB FFF+1,
 TBC ASP+61,
 SW 4 8,
 MC PRDST+1,
 SFB ' 15',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1' / 3),
 C FELER,
 --N2--
 BH ASP+50,
 B ASP+34,
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PRDST+1,
 SFB ' B',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1' / 3),
 C FELER,
 SM 1R,
 --TKN2--
 BH ASP+50,
 MC ASP+31,
 ST 9 OH,
 SW 4 8,
 MC PRDST+1,
 SFB ' 11',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1' / 3),
 C FELER,

T21RK440 T21RK440

VERGLEICHEN

- 15

5970
 5980
 5990
 6000 99B7 - 1 1 73 9ABE
 6010 99B8 2 1 1 34 99BB
 6020 99B9 - 1 2 73 0064
 6030 2 0064 3 000000000000
 6040 1 99BA 2 1 1 36 99BC
 6050 99BB - 1 2 73 0066
 6060 2 0066 3 000000000001
 6070 1 99BC 2 1 1 70 9AA4
 6080 99BD - 1 1 34 99C0
 6090 99BE 2 1 2 70 0068
 6100 2 0068 3 000000000000
 6110 1 99BF - 1 1 36 99C1
 6120 99C0 2 1 2 70 006A
 6130 2 006A 3 000000000001
 6130 1 99C1 - 1 1 AC 99CA
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 6140 99C2 2 0 0 1B 0401
 6150 99C3 - 1 1 14 9801
 6160 99C4 2 0 0 3A 0013
 6170 99C5 - 1 1 36 99CA
 6180 99C6 2 0 0 1B 0210
 6190 99C7 - 0 0 9D 0000
 6200 99C8 2 1 2 70 006C
 6210 2 006C 3 000000000001
 6220 1 99C9 - 1 1 80 AZCE
 6230
 6240 99CA 2 1 1 73 9AC4
 6250 99CB - 1 1 70 9AA8
 6260 99CC 2 1 1 AC 99D5
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 6270 99CD - 0 0 1B 0401
 6280 99CE 2 1 1 14 9801
 6290 99CF - 0 0 3A 0009
 6300 99D0 2 1 1 36 99D5
 6310 99D1 - 0 0 1B 0210
 6320 99D2 2 0 0 9D 0000
 6330 99D3 - 1 2 70 006E
 6340 2 006E 3 000000000001
 6350 1 99D4 2 1 1 80 AZCE
 6360
 6370 99D5 - 1 1 73 9AC6
 6380 99D6 2 1 1 14 9AA5
 6390 99D7 - 0 0 90 0904
 6400 99D8 2 0 0 1B 0401
 6410 99D9 - 1 1 14 9801
 6420 99DA 2 0 0 3A 000F
 6430 99DB - 1 1 36 99E0
 6440 99DC 2 0 0 1B 0210
 6450 99DD - 0 0 9D 0000
 6460 99DE 2 1 2 70 0070
 6470 2 0070 3 000000000001
 6480 1 99DF - 1 1 80 AZCE
 6490
 6500 99E0 2 1 1 73 9AC0
 6510 99E1 - 1 1 70 9AA2
 6520 99E2 2 1 1 AC 99EB
 ACHTUNG BEI AENDERUNG

VRGL3.=

VRGL2.=

--- VERGLEICHEN ---
 --MARKE N2--
 BH ASP+50,
 SM 3R,
 BH (' 0 1/3),
 S 2R,
 BH (' 1 1/3),
 B ASP+24,
 SM 3R,
 B (' 0 1/3),
 S 2R,
 B (' 1 1/3),
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PRQST+1,
 SFB ' 13',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1 1/3),
 C FELER,
 --H--
 BH ASP+56,
 B ASP+28,
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PRQST+1,
 SFB ' 9',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1 1/3),
 C FELER,
 --TKH--
 BH ASP+58,
 MC ASP+25,
 ST 9 OH,
 SW 4 8,
 MC PRQST+1,
 SFB ' F',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 B (' 1 1/3),
 C FELER,
 --Q--
 BH ASP+52,
 B ASP+22,
 SI 9R,

T21RK440 T21RK440

VERGLEICHEN

- 16

6530	99E3 - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
6540	99E4 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
6550	99E5 - 0 0 3A 0008	SFB	' 81,	
6560	99E6 2 1 1 36 99EB	S	5R,	
6570	99E7 - 0 0 1B 0210	SW	2	4,
6580	99E8 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
6590	99E9 - 1 2 70 0072	B	(
6600	2 0072 3 000000000001			' 1 1/3),
6610	1 99EA 2 1 1 80 AZCE	C	FELER,	
6620		--TKQ--		
6630	99EB - 1 1 73 9AC2	BH	ASP+54,	
6640	99EC 2 1 1 14 9AA4	MC	ASP+24,	
6650	99ED - 0 0 90 0904	ST	9	0H,
6660	99EE 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
6670	99EF - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
6680	99F0 2 0 0 3A 000E	SFB	' E1,	
6690	99F1 - 1 1 36 99F6	S	5R,	
6700	99F2 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
6710	99F3 - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
6720	99F4 2 1 2 70 0074	B	(
6730	2 0074 3 000000000001			' 1 1/3),
6740	1 99F5 - 1 1 80 AZCE	C	FELER,	
6750		--NICHT GESPRUNGEN--		
6760	99F6 2 1 1 73 9AD0	BH	ASP+68,	
6770	99F7 - 1 2 70 0076	B	(
6780	2 0076 3 000000000001			' 1 1/3),
6790	1 99F8 2 1 1 AC 99FA	SI	2R,	
6800	99F9 - 1 1 36 9A02	S	9R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG				
6810	99FA 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
6820	99FB - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
6830	99FC 2 0 0 3A 0082	SFB	' 821,	
6840	99FD - 1 1 36 9A02	S	5R,	
6850	99FE 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
6860	99FF - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
6870	9A00 2 1 2 70 0078	B	(
6880	2 0078 3 000000000001			' 1 1/3),
6890	1 9A01 - 1 1 80 AZCE	C	FELER,	

T21RK440 T21RK440

BEISPIEL ENDE

- 17

6900
6910 9A02 2 1 2 70 007A
6920 2 007A 3 000000000000
6930 1 9A03 - 1 1 73 A2CE
6940 9A04 2 1 1 AC 9A18
6950 9A05 - 0 0 1B 0401
6960 9A06 2 1 1 14 9801
6970 9A07 - 0 0 3A 0003
6980 9A08 2 1 1 36 9A18
6990 9A09 - 0 0 1B 0D20
7000 9A0A 2 1 1 73 A2C8
7010 9A0B - 1 1 AC 9A12
7020 9A0C 2 1 1 80 A2C8
7030 9A0D - 1 1 14 9801
7040 9A0E 2 0 0 39 0001
7050 9A0F - 0 0 B4 A000
7060
7070 9A10 2 1 1 39 9802
7080 9A11 - 0 0 B4 A000
7090 9A12 2 0 0 10 FF00
7100 9A13 - 0 0 9D 0000
7110 9A14 2 0 0 10 00FF
7120 9A15 - 1 1 36 9A17
7130 9A16 2 0 0 12 00FF
7140 9A17 - 0 0 1B 3408
7150 9A18 2 0 0 1B 0401
7160 9A19 - 1 1 14 9801
7170 9A1A 2 0 0 3A 0004
7180 9A1B - 1 1 36 989D
7190 9A1C 2 0 0 1B FE02
7200 9A1D - 1 1 14 9802
7210 9A1E 2 0 0 70 0000
7220 9A1F - 1 2 73 007C
7230 2 007C 3 FFFFFFFFFFFFFF
7240 1 9A20 2 1 1 AC 9A25
7250 9A21 - 1 1 70 9802
7260 9A22 2 1 2 42 007E
7270 2 007E 1 000026000000
7280 1 9A23 - 1 1 80 9802
7290 9A24 2 1 1 36 980B
7300 9A25 - 0 0 1B 0401
7310 9A26 2 1 1 14 9801
7320 9A27 - 0 0 3A 0005
7330 9A28 2 1 1 36 9800
7340 9A29 - 0 0 1B FE80
7350 9A2A 2 0 0 00 0000
7360 9A2B - 0 0 00 0000
7370 9A2C 2 1 2 70 0080
7380 2 0080 3 EEEEEEEEEEEEE
7390 1 9A2D - 1 1 80 A2CA
7400 9A2E 2 1 1 8E A2CA
7410 9A2F - 1 1 80 A2D0
7420 9A30 2 1 1 39 A2D1
7430
7440 9A31 - 0 0 B4 A000
7450 9A32 2 0 0 9D 0000
7460 9A33 - 0 0 9D 0000
7470 9A34 2 1 1 36 9800
7480 9A35 - 0 0 1B 0C01

APENDO.= --- 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 DES TESTBEFEHLS.--
TCB MSP,
Y 'A000',
AOF300= LZL 'FF' ' 0',
HALT 0,
LZL ' 0' 'FF',
S 2R,
AOF200= NL ' FF',
SW DRUCK 5,
AOF100= SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' 4',
S WH,
NBEI= SW -1 7,
MC MSP,
B ' 0',
BH ('FFFFFFFFFFFFFF' /3),
SI ENDE,
B MSP,
A (' 26000000' /1),
C MSP,
S ANF1,
ENDE= SW 4 8,
MC PROST+1,
SFB ' 5',
S PROST,
SW -1 1,
N 0/G,
N 0,
B ('EEEEEEEEEEEE' /3),
C EEEEE,
BA EEEEE,
C ZELLE,
TCB ZELLE+1,
--SM-AUSG, EE...EE--
Y 'A000',
HALT 0,
HALT 0,
S PROST,
FELAB.= SW F0001 8,

T21RK440

T21RK440

BEISPIEL ENDE

- 18

7490 9A36 2 1 1 14 9801
7500 9A37 - 1 2 14 0082
7510 2 0082 3 FFFFF1000000
7520 1 9A38 2 0 0 3A 0000
7530 9A39 - 1 1 39 9802
7540 9A3A 2 1 1 07 A2D4
7550 9A3B - 1 1 07 A2D5
7560 9A3C 2 1 1 01 A2D4
7570
7580 9A3D - 0 0 B4 8000
7590 9A3E 2 0 0 1B 0201
7600 9A3F - 0 0 9D 0000
7610 9A40 2 1 1 36 9A25
7620 9A41 - 1 2 01 0084
7630 2 0084 3 F00000000001
7640 1 9A42 2 0 0 B4 A000
7650 9A43 - 1 1 14 9801
7660 9A44 2 0 0 39 0001
7670
7680 9A45 - 0 0 B4 A000
7690 9A46 2 1 1 07 A2CC
7700 9A47 - 1 1 14 A2CC
7710 9A48 2 0 0 39 0002
7720
7730 9A49 - 0 0 B4 A000
7740 9A4A 2 1 1 36 9A39
7750 9A4B - 1 1 8E 9A8C
7760 9A4C 2 1 1 80 A2D0
7770 9A4D - 1 1 39 A2D1
7780 9A4E 2 1 1 07 A2D2
7790 9A4F - 1 1 8E 9AD0
7800 9A50 2 1 1 80 A2D0
7810 9A51 - 1 1 39 A2D1
7820 9A52 2 1 1 07 A2D3
7830 9A53 - 1 1 8E A2D2
7840 9A54 2 1 1 80 A2D0
7850 9A55 - 1 1 39 A2D1
7860 9A56 2 0 0 B4 8000
7870 9A57 - 1 1 36 9A18
7880
7890 9A58 2 1 1 00 9ADC
7900 9A59 - 0 0 00 0000
7910
7920 9A5A 2 1 1 00 A2A2
7930
7940 9A5B - 0 0 00 0000
7950 9A5C 2 0 0 00 0000
7960 9A5D - 1 1 00 A2A2
7970
7980 9A5E 2 0 0 00 0000
7990 9A5F - 0 0 00 0000
8000 9A60 2 0 0 1B 0240
8010 9A61 - 0 0 9D 0000
8020 9A62 2 0 0 00 0000
8030 9A63 - 0 0 1B 0240
8040 9A64 2 0 0 9D 0000
8050 9A65 - 0 0 00 0000
8060 9A66 2 1 1 36 98B5
8070 9A67 - 1 1 14 9AB0

F0001.=

DRUCK.=

KOTRL.=

TRNSL.=

HVT=

MC PROST+1,
MC (
'FFFFF1000000'/3),
SFB '0',
TCB PROST+2,
TBC MADR,
TBC MADR+1,
XBA MADR,
--MSP--
Y '8000',
SW 2 8,
HALT 0,
S ENDE,
XBA (
'F00000000001'/3),
Y 'A000',
MC PROST+1,
TCB '1',
--TESTPROGRAMM--
Y 'A000',
TBC DADR,
MC DADR,
TCB '2',
--TESTBEFEHL--
Y 'A000',
S FELAB+4,
BA ASP+0,
C ZELLE,
TCB ZELLE+1,
TBC A0A0E0,
BA ASP+68,
C ZELLE,
TCB ZELLE+1,
TBC A0A0E0+1,
BA A0A0E0,
C ZELLE,
TCB ZELLE+1,
Y '8000',
S AOF100,
--BSP.ANF.-ADRESSE--
N KOANF/G,
N 0,
--TABELLE--
N TANF,
--ANF.-ADRESSE--
N 0,
N 0,
N TANF,
--HALT VOR TESTBEFEHL--
N 0,
N 0,
SW 2 2,
HALT 0,
N 0,
SW 2 2,
HALT 0,
N 0,
S VERGL+2,
MC ASP+36,

TZ1RK440 TZ1RK440

BEISPIEL ENDE

- 19

8080 9A68 2 0 0 00 0000
8090 9A69 - 1 1 00 9806
8100 9A6A 2 0 0 00 0000
8110 9A6B - 0 0 00 0000
8120
8130 9A6C 2 1 2 01 0086
8140 2 0086 3 88888888FABED
8150 1 9A6D - 0 0 0 84 A000
8160 9A6E 2 0 0 9D 0000
8170 9A6F - 1 1 36 9800
8180 9A70 2 0 0 00 2101
8190 9A71 - 0 0 00 0001
8200 9A72 2 1 1 00 98AF
8210 9A73 - 0 0 00 0001
8220 9A74 2 1 1 00 989D
8230 9A75 - 1 1 00 9A1C
8240 9A76 2 1 1 00 9A8C
8250 9A77 - 1 1 00 9A00
8260 9A78 2 1 1 00 9ADC
8270 9A79 - 0 0 00 0000
8280 9A7A 2 0 0 00 0000
8290 9A7B - 0 0 00 0000
8300 9A7C 2 0 0 00 0000
8310 9A7D - 0 0 00 0000
8320 9A7E 2 0 0 00 0000
8330 9A7F - 0 0 00 0000
8340 9A80 2 0 0 00 0000
8350 9A81 - 0 0 00 0000
8360 9A82 2 0 0 00 0000
8370* 9A83 - 0 0 00 0000
8380 9A84 3 000000000000
8390 9A86 3 000000000001
8400 9A88 3 000002000003
8410 9A8A 3 00000000FFFF
8420 9A8C VORBES 50 HW

HIZE2.= N 0,
N PRST1,
HIZE1.= N 0,
N 0,
--FEHLER WS8 = 0--
FABED.= XBA ('88888888FABED'/3),
Y 'A000',
HALT 0,
S PRST,
DATA1.= N '2101',
N ' 01',
N TSTBF,
N ' 1',
N WH,
N NBEI,
N ASP+0,
KOTR1.= N ASP+68,
N KOANF,
N 0,
N 0,
N 0,
N 0,
N 0,
N 0,
N 0,
N 0,
N 0,
N 0,
N 0,
N 0,
N 0,
N 0,
NULL 0,
MODUS.= ' 01/3,
Z1= ' 11/3,
Z2= ' 20000031/3,
FFF= ' FFFF1/3,
ASP= ASP 80/G,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF,EA BEISP.1 2

- 20

8430				---TST21440	BF,EA BEISP.1 2
8440	1	9ADC 2	EA0000000001	KDANF.=	'EA0000000001'/2,
8450		9ADE 1	000000000000		' 0'/1,
8460		9AE0 1	000000000000		' C0'/1,
8470		9AE2 0	000000000000		' 0'/0,
8480		9AE4 3	000000000000		' 0'/3,
8490		9AE6 3	FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
8500		9AE8 3	FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
8510		9AEA 3	555555555555		'555555555555'/3,
8520		9AEC 3	555555555555		'555555555555'/3,
8530		9AEE 1	000080000000		' 80000000'/1,
8540		9AF0 0	000000000000		' 0'/0,
8550		9AF2 0	000000000000		' 0'/0,
8560		9AF4 1	000000000080		' 80'/1,
8570		9AF6 2	AAAAAAAAAAAAAA		'AAAAAAAAAAAAAA'/2,
8580		9AF8 3	AAAAAAAAAAAAAA		'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
8590		9AFA 1	000000000000		' C0'/1,
8600		9AFC 3	AAAAAAAAAAAAAA		'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
8610		9AFE 3	AAAAAAAAAAAAAA		'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
8620		9B00 3	000002000000		' 2000000'/3,
8630		9B02 2	EA0000000002		'EA0000000002'/2,
8640		9B04M1	800000000000		'800000000000'/1,
8650		9B06M1	800000000000		'800000000000'/1,
8660		9B08 0	000000000000		' 0'/0,
8670		9B0A 3	500000000000		'500000000000'/3,
8680		9B0C 0	7FFFFFFFFFFFFF		'7FFFFFFFFFFFFF'/0,
8690		9B0E 3	FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
8700		9B10 0	555555555555		'555555555555'/0,
8710		9B12 3	055555555555		'055555555555'/3,
8720		9B14 1	000000000000		' C0000000'/1,
8730		9B16 0	000000000000		' 0'/0,
8740		9B18 3	000000000000		' 0'/3,
8750		9B1AM1	800000000000		'800000000000'/1,
8760		9B1C 3	555555555555		'555555555555'/3,
8770		9B1E 3	555555555555		'555555555555'/3,
8780		9B20 1	000000000000		' 0'/1,
8790		9B22M0	FAAAAAAAAAAAAA		'FAAAAAAAAAAAAA'/0,
8800		9B24 3	FAAAAAAAAAAAAA		'FAAAAAAAAAAAAA'/3,
8810		9B26 3	000002000002		' 2000002'/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF.EA BEISP.3 4

- 21

```

8820          9B28 2 EA0000000003      ---TST21440  BF,EA BEISP.3 4
8830          9B2A 1 000000000002      'EA0000000003'/2,
8840          9B2C 1 000000000040      ' 2'/1,
8850          9B2E 3 FFFFFFFFFFFFFFFF    ' 40'/1,
8860          9B30 3 C4BB44BB0000      'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
8870          9B32 1 000FFF000FFF      'C4BB44BB0000'/3,
8880          9B34 3 000FFF000FFF      '  FFF000FFF'/1,
8890          9B36M1 FFFFFFF000000      '  FFF000FFF'/3,
8900          9B38 3 FFFFFFF000000      'FFFFFF000000'/1,
8910          9B3AM1 800080000040      'FFFFFF000000'/3,
8920          9B3C 0 000000000000      '800080000040'/1,
8930          9B3E 3 000000000000      ' 0'/0,
8940          9B40 1 000000000080      ' 0'/3,
8950          9B42 2 FFFFFFFF0000      ' 80'/1,
8960          9B44 3 FFFFFFFF0000      'FFFFFFFFF0000'/2,
8970          9B46 1 000000000040      'FFFFFFFFF0000'/3,
8980          9B48 1 000FFF000FFF      ' 40'/1,
8990          9B4A 3 000FFF000FFF      '  FFF000FFF'/1,
9000          9B4C 3 000008000008      '  FFF000FFF'/3,
9010          9B4E 2 EA0000000004      ' 800008'/3,
9020          9B50M1 800000000002      'EA0000000004'/2,
9030          9B52M1 800000000080      '800000000002'/1,
9040          9B54 0 000000000000      '800000000080'/1,
9050          9B56 3 00CC00CC00CC      ' 0'/0,
9060          9B58 2 22DD22DD22DD      ' CC00CC00CC'/3,
9070          9B5A 3 22DD22DD22DD      '22DD22DD22DD'/2,
9080          9B5C 2 FFFFFFF00000      '22DD22DD22DD'/3,
9090          9B5E 3 FFFFFFF00000      'FFFFFFF000000'/2,
9100          9B60 1 000000000080      'FFFFFFF000000'/3,
9110          9B62 3 000000000000      ' 80'/1,
9120          9B64 3 000000000000      ' 0'/3,
9130          9B66 1 0000C0000000      ' 0'/3,
9140          9B68 0 00FF00FF00FF      ' C0000000'/1,
9150          9B6A 3 00FF00FF00FF      ' FF00FF00FF'/0,
9160          9B6C 1 0000000000C0      ' FF00FF00FF'/3,
9170          9B6E 3 FFFFFFFFFFFFFFFF    '  C0'/1,
9180          9B70 3 FFFFFFFFFFFFFFFF    'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
9190          9B72 3 000006000006      'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
9200          9B72 3 000006000006      ' 6000006'/3,

```

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF.EA BEISP.5 6

```

9210
9220      9B74 2 EA0000000005
9230      9B76 1 000000000002
9240      9B78 1 000000000080
9250      9B7A 0 000000000000
9260      9B7C 3 0000000044BB
9270      9B7E 2 000000000000
9280      9B80 3 000000000000
9290      9B82 2 000000010001
9300      9B84 3 000000010001
9310      9B86 1 000040000080
9320      9B88 3 FFFFFFFFFF
9330      9B8A 3 FFFFFFFFFF
9340      9B8C 1 0000C0000040
9350      9B8E 1 00000000FFFF
9360      9B90 3 00000000FFFF
9370      9B92 1 0000000000C0
9380      9B94 3 000000000000
9390      9B96 3 000000000000
9400      9B98 3 000004000008
9410      9B9A 2 EA0000000006
9420      9B9C 1 000000000002
9430      9B9E 1 000000000040
9440      9BA0 0 000000000000
9450      9BA2 3 00CC00CC00CC
9460      9BA4 1 0000FFFF0000
9470      9BA6 3 0000FFFF0000
9480      9BA8M1 FFFF0000FFFF
9490      9BAA 3 FFFF0000FFFF
9500      9BACM1 8000C0000040
9510      9BAE 3 FFFFFFFFFF
9520      9BB0 3 FFFFFFFFFF
9530      9BB2 1 0000C00000C0
9540      9BB4 3 00FF00FF00FF
9550      9BB6 3 00FF00FF00FF
9560      9BB8 1 000000000040
9570      9BBA 1 00000000FFFF
9580      9BBC 3 00000000FFFF
9590      9BBE 3 000006000006

```

---TST21440 BF.EA BEISP.5 6

```

'EA0000000005'/2,
' 2'/1,
' 80'/1,
' 0'/0,
' 44BB'/3,
' 0'/2,
' 0'/3,
' 10001'/2,
' 10001'/3,
' 40000080'/1,
'FFFFFFFFFFFF'/3,
'FFFFFFFFFFFF'/3,
' C0000040'/1,
' FFFF'/1,
' FFFF'/3,
' C0'/1,
' 0'/3,
' 0'/3,
' 4000008'/3,
'EA0000000006'/2,
' 2'/1,
' 40'/1,
' 0'/0,
' CC00CC00CC'/3,
' FFFF0000'/1,
' FFFF0000'/3,
'FFFFFFFFFFFF'/1,
'FFFFFFFFFFFF'/3,
'8000C0000040'/1,
'FFFFFFFFFFFF'/3,
'FFFFFFFFFFFF'/3,
' C00000C0'/1,
' FF00FF00FF'/3,
' FF00FF00FF'/3,
' 40'/1,
' FFFF'/1,
' FFFF'/3,
' 6000006'/3,

```

--

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF.EA BEISP. 7

- 23

9600
 9610 9BC0 2 EA0000000007
 9620 9BC2 1 000000000000
 9630 9BC4 1 0000000000C0
 9640 9BC6 0 000000000000
 9650 9BC8 3 33CC33CC33CC
 9660 9BCA 3 FFFFFFFFFFFFFF
 9670 9BCC 3 FFFFFFFFFFFFFF
 9680 9BCE 3 000000000000
 9690 9BD0 3 000000000000
 9700 9BD2 1 0000000000C0
 9710 9BD4 0 000000000000
 9720 9BD6 3 000000000000
 9730 9BD8 1 000000000000
 9740 9BDA 0 33CC33CC33CC
 9750 9BDC 3 33CC33CC33CC
 9760 9BDE 1 0000000000C0
 9770 9BE0 3 FFFFFFFFFFFFFF
 9780 9BE2 3 FFFFFFFFFFFFFF
 9790 9BE4 3 00000700000E

---TST21440 BF.EA BEISP. 7
 'EA0000000007'/2,
 ' 0'/1,
 ' C0'/1,
 ' 0'/0,
 '33CC33CC33CC'/3,
 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 ' C0'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' 0'/1,
 '33CC33CC33CC'/0,
 '33CC33CC33CC'/3,
 ' C0'/1,
 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
 ' 700000E'/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF.EB BEISP.1 2

- 24

9800
 9810 9BE6 2 EB0000000001
 9820 9BEBM1 800000000000
 9830 9BEAM1 800002000080
 9840 9BEC 3 F0F0F0F0F0F0
 9850 9BEE 3 FF00FF00FF00
 9860 9BF0 2 FF00FF00FF00
 9870 9BF2 3 FF00FF00FF00
 9880 9BF4 2 FF00FF00FF00
 9890 9BF6 3 FF00FF00FF00
 9900 9BF8 1 000080000080
 9910 9BFA 0 000000000000
 9920 9BFC 3 000000000000
 9930 9BFE 1 0000000000C0
 9940 9C00 3 FFFFFFFFFFFFFF
 9950 9C02 3 FFFFFFFFFFFFFF
 9960 9C04 1 000000000080
 9970 9C06 2 000000000000
 9980 9C08 3 000000000000
 9990 9C0A 3 000002000000
 10000 9C0C 2 EB0000000002
 10010 9C0E 1 000000000000
 10020 9C10 1 000002000080
 10030 9C12 3 F0F0F0F0F0F0
 10040 9C14 3 22DD22DD22DD
 10050 9C16 2 22DD22DD22DD
 10060 9C18 3 22DD22DD22DD
 10070 9C1A 2 0000FF00FF00
 10080 9C1C 3 0000FF00FF00
 10090 9C1E 1 000080000080
 10100 9C20 0 000000000000
 10110 9C22 3 000000000000
 10120 9C24 1 0000000000C0
 10130 9C26 3 FFFFFFFFFFFFFF
 10140 9C28 3 FFFFFFFFFFFFFF
 10150 9C2A 1 000000000080
 10160 9C2C 2 000000000000
 10170 9C2E 3 000000000000
 10180 9C30 3 000002000004

---TST21440 BF.EB BEISP.1 2
 'EB0000000001'/2,
 '800000000000'/1,
 '800002000080'/1,
 'F0F0F0F0F0F0'/3,
 'FF00FF00FF00'/3,
 'FF00FF00FF00'/2,
 'FF00FF00FF00'/3,
 'FF00FF00FF00'/2,
 'FF00FF00FF00'/3,
 ' 80000080'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' C0'/1,
 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
 ' 80'/1,
 ' 0'/2,
 ' 0'/3,
 ' 2000000'/3,
 'EB0000000002'/2,
 ' 0'/1,
 ' 2000080'/1,
 'F0F0F0F0F0F0'/3,
 '22DD22DD22DD'/3,
 '22DD22DD22DD'/2,
 '22DD22DD22DD'/3,
 ' FF00FF00'/2,
 ' FF00FF00'/3,
 ' 80000080'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' C0'/1,
 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
 ' 80'/1,
 ' 0'/2,
 ' 0'/3,
 ' 2000004'/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF,EB BEISP.3 4

- 25

---TST21440 BF,EB BEISP.3 4

10190			'EB0000000003'/2,
10200	9C32 2	EB0000000003	' 2'/1,
10210	9C34 1	000000000002	' 2000080'/1,
10220	9C36 1	000002000080	'F0F0F0F0F0F0'/3,
10230	9C38 3	F0F0F0F0F0F0	'FFF000000000'/3,
10240	9C3A 3	FFF000000000	'FFF000000000'/2,
10250	9C3C 2	FFF000000000	'FFF000000000'/3,
10260	9C3E 3	FFF000000000	'FFF00FF00FF00'/2,
10270	9C40 2	FF00FF00FF00	'FF00FF00FF00'/3,
10280	9C42 3	FF00FF00FF00	' 80000080'/1,
10290	9C44 1	000080000080	' 0'/0,
10300	9C46 0	000000000000	' 0'/3,
10310	9C48 3	000000000000	' 0'/1,
10320	9C4A 1	000000000000	' 0'/0,
10330	9C4C 0	000000000000	' 0'/3,
10340	9C4E 3	000000000000	' 80'/1,
10350	9C50 1	000000000080	' 0'/2,
10360	9C52 2	000000000000	' 0'/3,
10370	9C54 3	000000000000	' 2000006'/3,
10380	9C56 3	000002000006	'EB0000000004'/2,
10390	9C58 2	EB0000000004	'800000000002'/1,
10400	9C5AM1	800000000002	'800002000080'/1,
10410	9C5CM1	800002000080	' F0F0F0F0F0F0'/3,
10420	9C5E 3	0F0F0F0F0F0F	'FFFFFFFFFFFF'/3,
10430	9C60 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/2,
10440	9C62 2	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
10450	9C64 3	FFFFFFFFFFFF	'FF00FF00FF00'/2,
10460	9C66 2	FF00FF00FF00	'FF00FF00FF00'/3,
10470	9C68 3	FF00FF00FF00	' 80000080'/1,
10480	9C6A 1	000080000080	'FFFFFFFFFFFF'/3,
10490	9C6C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
10500	9C6E 3	FFFFFFFFFFFF	' C0000000'/1,
10510	9C70 1	0000C0000000	' 0'/0,
10520	9C72 0	000000000000	' 0'/3,
10530	9C74 3	000000000000	' 80'/1,
10540	9C76 1	000000000080	' FF00FF00FF'/2,
10550	9C78 2	00FF00FF00FF	' FF00FF00FF'/3,
10560	9C7A 3	00FF00FF00FF	' 4000008'/3,
10570	9C7C 3	000004000008	

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF.EB BEISP.5 6

- 26

---TST21440 BF.EB BEISP,5 6

10580				
10590	9C7E	2	EB0000000005	'EB0000000005'/2,
10600	9C80	1	000000000002	' 2'/1,
10610	9C82	1	0000020000C0	' 20000C0'/1,
10620	9C84	0	000000000000	' 0'/0,
10630	9C86	3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
10640	9C88	3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
10650	9C8A	3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
10660	9C8C	3	0000FF00FF00	' FF00FF00'/3,
10670	9C8E	3	0000FF00FF00	' FF00FF00'/3,
10680	9C90	1	0000C00000C0	' C0000C0'/1,
10690	9C92	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
10700	9C94	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
10710	9C96	1	0000C0000000	' C0000000'/1,
10720	9C98	0	000000000000	' 0'/0,
10730	9C9A	3	000000000000	' 0'/3,
10740	9C9C	1	000000000080	' 80'/1,
10750	9C9E	2	00FF00FF00FF	' FF00FF00FF'/2,
10760	9CA0	3	00FF00FF00FF	' FF00FF00FF'/3,
10770	9CA2	3	00000600000C	' 600000C'/3,
10780	9CA4	2	EB0000000006	'EB0000000006'/2,
10790	9CA6	1	000000000002	' 2'/1,
10800	9CA8	1	0000020000C0	' 20000C0'/1,
10810	9CAA	0	000000000000	' 0'/0,
10820	9CAC	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
10830	9CAE	1	7FFFFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFFFF'/1,
10840	9CB0	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
10850	9CB2	3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
10860	9CB4	3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
10870	9CB6	1	000040000040	' 40000040'/1,
10880	9CB8	0	000000000000	' 0'/0,
10890	9CBA	3	000000000000	' 0'/3,
10900	9CBC	1	000000000000	' 0'/1,
10910	9CBE	0	000000000000	' 0'/0,
10920	9CC0	3	000000000000	' 0'/3,
10930	9CC2	1	000000000080	' 80'/1,
10940	9CC4	2	00FF00FF00FF	' FF00FF00FF'/2,
10950	9CC6	3	00FF00FF00FF	' FF00FF00FF'/3,
10960	9CC8	3	000008000000	' 8000000'/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF,EB BEISP.7 8

- 27

10970			---TST21440	BF,EB BEISP.7 8
10980	9CCA 2	EB0000000007	'EB0000000007'	/2,
10990	9CCC 1	000001000000	' 1000000'	/1,
11000	9CCE 1	0000020000C0	' 20000C0'	/1,
11010	9CD0 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'	/3,
11020	9CD2 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'	/3,
11030	9CD4 3	000000FFFFFFFF	' FFFFFFF'	/3,
11040	9CD6 3	000000FFFFFFFF	' FFFFFFF'	/3,
11050	9CD8 3	000000FFFFFFFF	' FFFFFFF'	/3,
11060	9CDA 3	000000FFFFFFFF	' FFFFFFF'	/3,
11070	9CDC 1	0000C00000C0	' C00000C0'	/1,
11080	9CDE 0	000000000000	' 0'	/0,
11090	9CE0 3	000000000000	' 0'	/3,
11100	9CE2 1	000000000000	' 0'	/1,
11110	9CE4 0	000000000000	' 0'	/0,
11120	9CE6 3	000000000000	' 0'	/3,
11130	9CE8 1	0000000000C0	' C0'	/1,
11140	9CEA 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'	/3,
11150	9CEC 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'	/3,
11160	9CEE 3	000000000000	' 0'	/3,
11170	9CF0 2	EB0000000008	'EB0000000008'	/2,
11180	9CF2 1	000001000000	' 1000000'	/1,
11190	9CF4 1	0000020000C0	' 20000C0'	/1,
11200	9CF6 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'	/3,
11210	9CF8 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'	/3,
11220	9CFA 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'	/3,
11230	9CFC 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'	/3,
11240	9CFE 3	000000000000	' 0'	/3,
11250	9D00 3	000000000000	' 0'	/3,
11260	9D02 1	0000C00000C0	' C00000C0'	/1,
11270	9D04 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'	/3,
11280	9D06 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'	/3,
11290	9D08 1	0000C0000000	' C0000000'	/1,
11300	9D0A 0	000000000000	' 0'	/0,
11310	9D0C 3	000000000000	' 0'	/3,
11320	9D0E 1	0000000000C0	' C0'	/1,
11330	9D10 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'	/3,
11340	9D12 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'	/3,
11350	9D14 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'	/3,

TZ1RK440

T21RK440

TST21440

BF,EB BSP. 9 10

- 28

11360			---TST21440	BF,EB BSP. 9 10
11370	9D16	2	EB0000000009	'EB0000000009'/2,
11380	9D18	1	000000000000	' 0'/1,
11390	9D1A	1	000002000080	' 2000080'/1,
11400	9D1C	0	000000000000	' 0'/0,
11410	9D1E	3	22DD22DD22DC	'22DD22DD22DC'/3,
11420	9D20	2	22DD22DD22DC	'22DD22DD22DC'/2,
11430	9D22	3	22DD22DD22DC	'22DD22DD22DC'/3,
11440	9D24	2	22DD22DD22DB	'22DD22DD22DB'/2,
11450	9D26	3	22DD22DD22DB	'22DD22DD22DB'/3,
11460	9D28	1	000080000080	' 8000080'/1,
11470	9D2A	0	70F0F0F0F0F0	'70F0F0F0F0F0'/0,
11480	9D2C	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
11490	9D2E	1	0000000000C0	' C0'/1,
11500	9D30	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
11510	9D32	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
11520	9D34	1	000000000080	' 80'/1,
11530	9D36	2	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/2,
11540	9D38	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
11550	9D3A	3	FFFFF7000004	'FFFFF7000004'/3,
11560	9D3C	2	EB000000000A	'EB000000000A'/2,
11570	9D3E	1	000000000000	' 0'/1,
11580	9D40	1	000002000000	' 2000000'/1,
11590	9D42	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
11600	9D44	3	1000000000F6	'1000000000F6'/3,
11610	9D46	0	0000000010FE	' 10FE'/0,
11620	9D48	3	1000000000F6	'1000000000F6'/3,
11630	9D4AM0		F00000000000	'F00000000000'/0,
11640	9D4C	3	F00000000000	'F00000000000'/3,
11650	9D4EM1		800000000000	'800000000000'/1,
11660	9D50	0	000000000000	' 0'/0,
11670	9D52	3	000000000000	' 0'/3,
11680	9D54	1	000000000000	' 0'/1,
11690	9D56	0	000000000000	' 0'/0,
11700	9D58	3	000000000000	' 0'/3,
11710	9D5A	1	000000000000	' 0'/1,
11720	9D5C	0	000000000100	' 100'/0,
11730	9D5E	3	000000000100	' 100'/3,
11740	9D60	3	000002000002	' 2000002'/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF,EB BSP. 11

= 29

11750
 11760 9D62 2 EB0000000000B
 11770 9D64 1 000001000000
 11780 9D66 1 000001000000
 11790 9D68 0 000000000000
 11800 9D6A 3 000000000000
 11810 9D6C 0 000000000000
 11820 9D6E 3 000000000000
 11830 9D70 0 000000000F0F
 11840 9D72 3 000000000F0F
 11850 9D74 1 000000000000
 11860 9D76 0 000000000000
 11870 9D78 3 000000000000
 11880 9D7A 1 000000000000
 11890 9D7C 0 000000000000
 11900 9D7E 3 000000000000
 11910 9D80 1 000000000000
 11920 9D82 0 000000000000
 11930 9D84 3 000000000000
 11940 9D86 3 00FFFF00FFFF

---TST21440 BF,EB BSP. 11 ---
 'EB0000000000B'/2,
 ' 1000000'/1,
 ' 1000000'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' F0F'/0,
 ' F0F'/3,
 ' 0'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' 0'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' 0'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' FFFF00FFFF'/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF.EC BEISP.1 2

- 30

11950
 11960 9D88 2 EC0000000001
 11970 9D8A 1 000000000000
 11980 9D8C 1 0000000000C0
 11990 9D8E 0 0000FFFF0000
 12000 9D90 3 FFFF0000FFFF
 12010 9D92 3 FFFF0000FFFF
 12020 9D94 3 FFFF0000FFFF
 12030 9D96 3 FFFF0000FFFF
 12040 9D98 3 FFFF0000FFFF
 12050 9D9A 1 0000C00000C0
 12060 9D9C 0 000000000000
 12070 9D9E 3 000000000000
 12080 9DA0 1 000000000000
 12090 9DA2 0 000000000000
 12100 9DA4 3 000000000000
 12110 9DA6 1 000000000000
 12120 9DA8 0 000000000000
 12130 9DAA 3 000000000000
 12140 9DAC 3 000002000000
 12150 9DAE 2 EC0000000002
 12160 9DB0M1 800000000000
 12170 9DB2M1 800000000000
 12180 9DB4 3 FFFF0000FFFF
 12190 9DB6 3 0FFFF00000FC
 12200 9DB8 0 0000FFFF0000
 12210 9DBA 3 0FFFF00000FC
 12220 9DBC M0 FF00FF000000
 12230 9DBE 3 FF00FF000000
 12240 9DC0M1 800000000000
 12250 9DC2 0 000000000000
 12260 9DC4 3 000000000000
 12270 9DC6 1 000000000000
 12280 9DC8 0 000000000000
 12290 9DCA 3 000000000000
 12300 9DCC 1 000000000000
 12310 9DCE 0 0000FFFF0000
 12320 9DD0 3 0000FFFF0000
 12330 9DD2 3 000006000002

---TST21440 BF.EC BEISP.1 2

'EC0000000001'/2,
 ' 0'/1,
 ' C0'/1,
 ' FFFF0000'/0,
 'FFFF0000FFFF'/3,
 'FFFF0000FFFF'/3,
 'FFFF0000FFFF'/3,
 'FFFF0000FFFF'/3,
 'FFFF0000FFFF'/3,
 ' C00000C0'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' 0'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' 0'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' 2000000'/3,
 'EC0000000002'/2,
 '800000000000'/1,
 '800000000000'/1,
 'FFFF0000FFFF'/3,
 ' FFFF00000FC'/3,
 ' FFFF0000'/0,
 ' FFFF00000FC'/3,
 'FF00FF000000'/0,
 'FF00FF000000'/3,
 '800000000000'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' 0'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' 0'/1,
 ' FFFF0000'/0,
 ' FFFF0000'/3,
 ' 6000002'/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF.EC BEISP.3 4

- 31

12340			---TST21440	BF.EC BEISP.3 4	
12350	9DD4	2	EC0000000003	'EC0000000003'/2,	
12360	9DD6	1	000000000000	' 0'/1,	
12370	9DD8	1	000000000080	' 80'/1,	
12380	9DDA	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,	
12390	9DDC	3	22DD22DD22DD	'22DD22DD22DD'/3,	
12400	9DDE	2	22DD22DD22DD	'22DD22DD22DD'/2,	
12410	9DE0	3	22DD22DD22DD	'22DD22DD22DD'/3,	
12420	9DE2	2	22DD22DD22DC	'22DD22DD22DC'/2,	
12430	9DE4	3	22DD22DD22DC	'22DD22DD22DC'/3,	
12440	9DE6	1	000080000080	' 80000080'/1,	
12450	9DE8	0	000000000000	' 0'/0,	
12460	9DEA	3	000000000000	' 0'/3,	
12470	9DEC	1	000000000000	' 0'/1,	
12480	9DEE	0	000000000000	' 0'/0,	
12490	9DF0	3	000000000000	' 0'/3,	
12500	9DF2	1	000000000080	' 80'/1,	
12510	9DF4	2	22DD22DD22DE	'22DD22DD22DE'/2,	
12520	9DF6	3	22DD22DD22DE	'22DD22DD22DE'/3,	
12530	9DF8	3	00FFFF000004	' FFFF000004'/3,	
12540	9DFA	2	EC0000000004	'EC0000000004'/2,	
12550	9DFC	1	000000000002	' 2'/1,	
12560	9DFE	1	000000000080	' 80'/1,	
12570	9E00	0	000000000000	' 0'/0,	
12580	9E02	3	CC33CC33CC33	'CC33CC33CC33'/3,	
12590	9E04	2	CC33CC33CC33	'CC33CC33CC33'/2,	
12600	9E06	3	CC33CC33CC33	'CC33CC33CC33'/3,	
12610	9E08	2	FOFOFOFOFOFO	'FOFOFOFOFOFO'/2,	
12620	9E0A	3	FOFOFOFOFOFO	'FOFOFOFOFOFO'/3,	
12630	9E0C	1	000080000080	' 80000080'/1,	
12640	9E0E	0	000000000000	' 0'/0,	
12650	9E10	3	000000000000	' 0'/3,	
12660	9E12	1	000000000000	' 0'/1,	
12670	9E14	0	000000000000	' 0'/0,	
12680	9E16	3	000000000000	' 0'/3,	
12690	9E18	1	000000000080	' 80'/1,	
12700	9E1A	2	FOFOFOFOFOFO	' FOFOFOFOFOFO'/2,	
12710	9E1C	3	FOFOFOFOFOFO	' FOFOFOFOFOFO'/3,	
12720	9E1E	3	000003000006	' 3000006'/3,	

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF.EC BEISP. 05

- 32

12730			---TST21440	BF.EC BEISP. 05
12740	9E20	2	EC0000000005	'EC0000000005'/2,
12750	9E22	1	000000000000	' 0'/1,
12760	9E24	1	000000000000	' 0'/1,
12770	9E26	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12780	9E28	3	100000000000	'100000000000'/3,
12790	9E2A	0	000000000109	' 109'/0,
12800	9E2C	3	100000000000	'100000000000'/3,
12810	9E2EM0		80000000010A	'80000000010A'/0,
12820	9E30	3	00000000010A	' 10A'/3,
12830	9E32M1		800000000000	'800000000000'/1,
12840	9E34	0	000000000000	' 0'/0,
12850	9E36	3	000000000000	' 0'/3,
12860	9E38	1	000000000000	' 0'/1,
12870	9E3A	0	000000000000	' 0'/0,
12880	9E3C	3	000000000000	' 0'/3,
12890	9E3E	1	000000000000	' 0'/1,
12900	9E40	0	000000001008	' 1008'/0,
12910	9E42	3	000000001008	' 1008'/3,
12920	9E44	3	000001000002	' 1000002'/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF.ED BEISP.1 2

- 33

```

12930
12940 9E46 2 ED0000000001
12950 9E48 1 000001000001
12960 9E4A 1 000002000040
12970 9E4C 0 000000000001
12980 9E4E 3 000000000000
12990 9E50 1 000FFF000FFF
13000 9E52 3 0000F0000F0
13010 9E54 1 000FFF000FFF
13020 9E56 3 000FFF000FFF
13030 9E58 1 0000C0000040
13040 9E5A 3 FFFFFFFFFFFF
13050 9E5C 3 000000000000
13060 9E5E 1 0000C0000080
13070 9E60 2 0F0F0F0F0F0F
13080 9E62 3 0F0F0F0F0F0F
13090 9E64 1 000001000000
13100 9E66 0 000000000000
13110 9E68 3 000000000000
13120 9E6A 3 FFF000000000
13130 9E6C 2 ED0000000002
13140 9E6EM1 800001000001
13150 9E70M1 800002000000
13160 9E72 3 FFFFFFFE00001
13170 9E74 3 000000000000
13180 9E76 2 FFF000FFF000
13190 9E78 3 FF000000F000
13200 9E7A 0 0000FFFFFFFF
13210 9E7C 3 0000FFFFFFFF
13220 9E7E 1 0000C0000080
13230 9E80 0 000000000000
13240 9E82 3 000000000000
13250 9E84 1 0000C0000040
13260 9E86 1 00FF00FF00FF
13270 9E88 3 00FF00FF00FF
13280 9E8A 1 000001000000
13290 9E8C 0 000000000000
13300 9E8E 3 000000000000
13310 9E90 3 000FFF000000

```

```

---TST21440 BF,ED BEISP.1 2
'ED0000000001'/2,
' 1000001'/1,
' 2000040'/1,
' 1'/0,
' 0'/3,
' FFF000FFF'/1,
' F00000F0'/3,
' FFF000FFF'/1,
' FFF000FFF'/3,
' C0000040'/1,
'FFFFFFFFFFFF'/3,
' 0'/3,
' C0000080'/1,
' F0F0F0F0F0F0'/2,
' F0F0F0F0F0F0'/3,
' 1000000'/1,
' 0'/0,
' 0'/3,
'FFF000000000'/3,
'ED0000000002'/2,
'800001000001'/1,
'800002000000'/1,
'FFFFFFFFE00001'/3,
' 0'/3,
'FFF000FFF000'/2,
'FF000000F000'/3,
' FFFFFFFF'/0,
' FFFFFFFF'/3,
' C0000080'/1,
' 0'/0,
' 0'/3,
' C0000040'/1,
' FF00FF00FF'/1,
' FF00FF00FF'/3,
' 1000000'/1,
' 0'/0,
' 0'/3,
' FFF000000'/3,

```

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF,ED BEISP.3 4

- 34

13320			---TST21440	BF,ED BEISP,3 4
13330	9E92	2	ED0000000003	'ED0000000003'/2,
13340	9E94	1	000000000000	' 0'/1,
13350	9E96	1	000002000000	' 2000000'/1,
13360	9E98	1	000000000002	' 2'/1,
13370	9E9A	3	00000F000000	' F000000'/3,
13380	9E9C	0	30F0F0F0F0FC	'30F0F0F0F0FC'/0,
13390	9E9E	3	30000000000C	'30000000000C'/3,
13400	9EA0	0	00000A00000F	' A00000F'/0,
13410	9EA2	3	00000A00000F	' A00000F'/3,
13420	9EA4	1	000080000000	' 80000000'/1,
13430	9EA6	2	00000FFFFFFF	' FFFFFFF'/2,
13440	9EA8	3	00000F000000	' F000000'/3,
13450	9EAA	1	0000800000C0	' 800000C0'/1,
13460	9EAC	3	0FFFFFFF0000	' FFFFFFFF0'/3,
13470	9EAE	3	0FFFFFFF0000	' FFFFFFFF0'/3,
13480	9EB0	1	000000000080	' 80'/1,
13490	9EB2	2	30000F00000C	'30000F00000C'/2,
13500	9EB4	3	30000F00000C	'30000F00000C'/3,
13510	9EB6	3	000003000002	' 3000002'/3,
13520	9EB8	2	ED0000000004	'ED0000000004'/2,
13530	9EBA	1	000000000001	' 1'/1,
13540	9EBC	1	000002000040	' 2000040'/1,
13550	9EBE	0	000000000002	' 2'/0,
13560	9EC0	3	000000000000	' 0'/3,
13570	9EC2	2	01000AAAA001	' 1000AAAA001'/2,
13580	9EC4	3	010000000001	' 10000000001'/3,
13590	9EC6	1	000000000000	' 0'/1,
13600	9EC8	3	000000000000	' 0'/3,
13610	9ECA	1	0000C0000080	' C0000080'/1,
13620	9ECC	0	000000000000	' 0'/0,
13630	9ECE	3	000000000000	' 0'/3,
13640	9ED0	1	0000C0000000	' C0000000'/1,
13650	9ED2	0	00000FFFFFFF0	' FFFFFFF0'/0,
13660	9ED4	3	00000FFFFFFF0	' FFFFFFF0'/3,
13670	9ED6	1	000001000040	' 1000040'/1,
13680	9ED8	1	00000000FFFF	' FFFF'/1,
13690	9EDA	3	00000000FFFF	' FFFF'/3,
13700	9EDC	3	000004000004	' 4000004'/3,

TZ1RK440

TZ1RK440

TST21440

BF.ED BEISP.5 6

- 35

13710			---TST21440	BF.ED BEISP.5 6	
13720	9EDE 2	ED0000000005		'ED0000000005'	/2,
13730	9EEO M1	800000000001		'800000000001'	/1,
13740	9EE2 M1	800002000000		'800002000000'	/1,
13750	9EE4 0	000000000006		' 6'	/0,
13760	9EE6 3	000000000000		' 0'	/3,
13770	9EE8 2	600000000FFF		'600000000FFF'	/2,
13780	9EEA 3	600000000F0		'600000000F0'	/3,
13790	9EEC 0	00FF00FF00FF		' FF00FF00FF'	/0,
13800	9EEE 3	00FF00FF00FF		' FF00FF00FF'	/3,
13810	9EF0 1	000000000080		' 00000080'	/1,
13820	9EF2 3	FFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFF'	/3,
13830	9EF4 3	000000000000		' 0'	/3,
13840	9EF6 1	000000000000		' 00000000'	/1,
13850	9EF8 3	0FFFFFFFFF0F		' FFFFFFFFFF0F'	/3,
13860	9EFA 3	0FFFFFFFFF0F		' FFFFFFFFFF0F'	/3,
13870	9EFC 1	000001000040		' 1000040'	/1,
13880	9EFE 1	11EE11EE11EE		'11EE11EE11EE'	/1,
13890	9F00 3	11EE11EE11EE		'11EE11EE11EE'	/3,
13900	9F02 3	000005000000		' 5000000'	/3,
13910	9F04 2	ED0000000006		'ED0000000006'	/2,
13920	9F06 1	000000000000		' 0'	/1,
13930	9F08 1	000002000000		' 2000000'	/1,
13940	9F0A 0	000000000004		' 4'	/0,
13950	9F0C 3	000000CC33CC		' CC33CC'	/3,
13960	9F0E 1	32CC33CC33CC		'32CC33CC33CC'	/1,
13970	9F10 3	32CC33000000		'32CC33000000'	/3,
13980	9F12 3	00FF00FF00FF		' FF00FF00FF'	/3,
13990	9F14 3	00FF00FF00FF		' FF00FF00FF'	/3,
14000	9F16 1	000000000040		' 00000040'	/1,
14010	9F18 0	000000000000		' 0'	/0,
14020	9F1A 3	000000CC33CC		' CC33CC'	/3,
14030	9F1C 1	000000000000		' 00000000'	/1,
14040	9F1E 0	000000FFFFFF		' FFFFFFF'	/0,
14050	9F20 3	000000FFFFFF		' FFFFFFF'	/3,
14060	9F22 1	000001000000		' 1000000'	/1,
14070	9F24 0	11EE11EE11EE		'11EE11EE11EE'	/0,
14080	9F26 3	11EE11EE11EE		'11EE11EE11EE'	/3,
14090	9F28 3	000006000006		' 6000006'	/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF,ED BEISP.7 8

- 36

---TST21440 BF,ED BEISP.7 8

14100			
14110	9F2A	2	ED0000000007
14120	9F2C	1	000000000000
14130	9F2E	1	000002000000
14140	9F30	3	000000000005
14150	9F32	3	11EE000011EE
14160	9F34	3	FFEE11EDFFFF
14170	9F36	3	000011ED0000
14180	9F38	0	000000000000
14190	9F3A	3	000000000000
14200	9F3C	1	0000400000C0
14210	9F3E	0	000000000000
14220	9F40	3	11EE000011EE
14230	9F42	1	000040000000
14240	9F44	0	7FFF0000FFFF
14250	9F46	3	FFFF0000FFFF
14260	9F48	1	000001000040
14270	9F4A	1	11EE11EE11EE
14280	9F4C	3	11EE11EE11EE
14290	9F4E	3	000007000002
14300	9F50	2	ED0000000008
14310	9F52	1	000000000000
14320	9F54	1	000002000000
14330	9F56	0	000000000004
14340	9F58	3	000022DD0000
14350	9F5A	2	11EE00FFFFFF
14360	9F5C	3	11EE0000FFFF
14370	9F5E	0	000000000000
14380	9F60	3	000000000000
14390	9F62	1	000080000080
14400	9F64	3	FFFFFFFFFFFFFF
14410	9F66	3	000022DD0000
14420	9F68	1	0000800000C0
14430	9F6A	3	0000FFFF0000
14440	9F6C	3	0000FFFF0000
14450	9F6E	1	0000010000C0
14460	9F70	3	11EE11EE11EE
14470	9F72	3	11EE11EE11EE
14480	9F74	3	000008000004

'ED0000000007'/2,
' 0'/1,
' 2000000'/1,
' 5'/3,
'11EE000011EE'/3,
'FFEE11EDFFFF'/3,
' 11ED0000'/3,
' 0'/0,
' 0'/3,
' 400000C0'/1,
' 0'/0,
'11EE000011EE'/3,
' 40000000'/1,
'7FFF0000FFFF'/0,
'FFFF0000FFFF'/3,
' 1000040'/1,
'11EE11EE11EE'/1,
'11EE11EE11EE'/3,
' 7000002'/3,
'ED0000000008'/2,
' 0'/1,
' 2000000'/1,
' 4'/0,
' 22DD0000'/3,
'11EE00FFFFFF'/2,
'11EE0000FFFF'/3,
' 0'/0,
' 0'/3,
' 80000080'/1,
'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
' 22DD0000'/3,
' 800000C0'/1,
' FFFF0000'/3,
' FFFF0000'/3,
' 10000C0'/1,
'11EE11EE11EE'/3,
'11EE11EE11EE'/3,
' 8000004'/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF,ED BSP. 9 10

- 37

14490			---TST21440	BF,ED BSP. 9 10	
14500	9F76	2	ED0000000009	'ED0000000009'	/2,
14510	9F78	1	000000000000	' 0'	/1,
14520	9F7A	1	000002000000	' 2000000'	/1,
14530	9F7C	0	000000000009	' 9'	/0,
14540	9F7E	3	004422DD22DB	' 4422DD22DB'	/3,
14550	9F80	2	228800000000	'228800000000'	/2,
14560	9F82	3	228800000000	'228800000000'	/3,
14570	9F84	0	000000000000	' 0'	/0,
14580	9F86	3	000000000000	' 0'	/3,
14590	9F88	1	000080000080	' 80000080'	/1,
14600	9F8A	0	000000000000	' 0'	/0,
14610	9F8C	3	004422DD22DB	' 4422DD22DB'	/3,
14620	9F8E	1	0000800000C0	' 800000C0'	/1,
14630	9F90	3	DD66FFFFFFFF	'DD66FFFFFFFF'	/3,
14640	9F92	3	DD66FFFFFFFF	'DD66FFFFFFFF'	/3,
14650	9F94	1	0000010000C0	' 10000C0'	/1,
14660	9F96	3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'	/3,
14670	9F98	3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'	/3,
14680	9F9A	3	00000900000C	' 900000C'	/3,
14690	9F9C	2	ED000000000A	'ED000000000A'	/2,
14700	9F9E	1	000000000000	' 0'	/1,
14710	9FA0	1	000002000000	' 2000000'	/1,
14720	9FA2	3	00000000000A	' A'	/3,
14730	9FA4	3	F0D020D020D0	'F0D020D020D0'	/3,
14740	9FA6	3	32DD22DD22DD	'32DD22DD22DD'	/3,
14750	9FA8	3	02D0020D020D	' 20D020D020D'	/3,
14760	9FAA	0	000000000000	' 0'	/0,
14770	9FAC	3	000000000000	' 0'	/3,
14780	9FAE	1	0000C00000C0	' C00000C0'	/1,
14790	9FB0	0	000000000000	' 0'	/0,
14800	9FB2	3	F0D020D020D0	'F0D020D020D0'	/3,
14810	9FB4	1	0000C0000000	' C0000000'	/1,
14820	9FB6	0	70F0F0F0F0F0	'70F0F0F0F0F0'	/0,
14830	9FB8	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'	/3,
14840	9FBA	1	0000000000C0	' C0'	/1,
14850	9FBC	3	F2DD22DD22DD	'F2DD22DD22DD'	/3,
14860	9FBE	3	F2DD22DD22DD	'F2DD22DD22DD'	/3,
14870	9FC0	3	00000A000002	' A000002'	/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF,ED BSP.11 12

- 38

---TST21440 BF,ED BSP.11 12

--

14880				
14890	9FC2	2	ED000000000B	'ED000000000B'/2,
14900	9FC4	1	000000000000	' 0'/1,
14910	9FC6	1	000002000000	' 2000000'/1,
14920	9FC8	0	00000000000F	' F'/0,
14930	9FCA	3	080708070807	' 80708070807'/3,
14940	9FCC	3	7F8F7F8F7FFF	'7F8F7F8F7FFF'/3,
14950	9FCE	3	7080708070F0	'7080708070F0'/3,
14960	9FD0	0	000000000000	' 0'/0,
14970	9FD2	3	000000000000	' 0'/3,
14980	9FD4	1	00008000000C	' 800000C0'/1,
14990	9FD6	0	000000000000	' 0'/0,
15000	9FD8	3	080708070807	' 80708070807'/3,
15010	9FDA	1	000080000080	' 80000080'/1,
15020	9FDC	2	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F0'/2,
15030	9FDE	3	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F0'/3,
15040	9FE0	1	000000000000	' 0'/1,
15050	9FE2	0	000000000000	' 0'/0,
15060	9FE4	3	000000000000	' 0'/3,
15070	9FE6	3	00000B000014	' B000014'/3,
15080	9FE8	2	ED000000000C	'ED000000000C'/2,
15090	9FEA	1	000000000000	' 0'/1,
15100	9FEC	1	000002000000	' 2000000'/1,
15110	9FEE	0	00000000000C	' C'/0,
15120	9FF0	3	078877880000	' 78877880000'/3,
15130	9FF2	2	778877887788	'778877887788'/2,
15140	9FF4	3	700000007788	'700000007788'/3,
15150	9FF6	0	000000000000	' 0'/0,
15160	9FF8	3	000000000000	' 0'/3,
15170	9FFA	1	000040000080	' 40000080'/1,
15180	9FFC	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
15190	9FFE	3	078877880000	' 78877880000'/3,
15200	A000	1	0000400000C0	' 400000C0'/1,
15210	A002	3	0FFFFFFFF0000	' FFFFFFFF0000'/3,
15220	A004	3	0FFFFFFFF0000	' FFFFFFFF0000'/3,
15230	A006	1	000000000000	' 0'/1,
15240	A008	0	000000000000	' 0'/0,
15250	A00A	3	000000000000	' 0'/3,
15260	A00C	3	00000C000012	' C000012'/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF.ED BSP.13 14

- 39

15270			---TST21440	BF.ED BSP.13 14
15280	A00E 2	ED0000000000	'ED0000000000'	/2,
15290	A010 1	000000000000	' 0'/1,	
15300	A012 1	000002000000	' 2000000'	/1,
15310	A014 0	000000000012	' 12'/0,	
15320	A016 3	0C33CC33CC33	' C33CC33CC33'	/3,
15330	A018 0	400000000000	'400000000000'	/0,
15340	A01A 3	C00000000000	'C00000000000'	/3,
15350	A01C 0	000000000000	' 0'/0,	
15360	A01E 3	000000000000	' 0'/3,	
15370	A020 1	000080000000	' 80000000'	/1,
15380	A022 0	000000000000	' 0'/0,	
15390	A024 3	0C33CC33CC33	' C33CC33CC33'	/3,
15400	A026 1	0000800000C0	' 800000C0'	/1,
15410	A028 3	3FFFFFFFFFFFFF	'3FFFFFFFFFFFFF'	/3,
15420	A02A 3	3FFFFFFFFFFFFF	'3FFFFFFFFFFFFF'	/3,
15430	A02C 1	000000000000	' 0'/1,	
15440	A02E 0	000000000000	' 0'/0,	
15450	A030 3	000000000000	' 0'/3,	
15460	A032 3	00000D00001C	' D00001C'	/3,
15470	A034 2	ED001000000E	'ED001000000E'	/2,
15480	A036 1	000000000001	' 1'/1,	
15490	A038 1	000002000000	' 2000000'	/1,
15500	A03A 0	000000000008	' 8'/0,	
15510	A03C 3	000000000000	' 0'/3,	
15520	A03E 0	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'	/0,
15530	A040 3	FFF000FFF000	'FFF000FFF000'	/3,
15540	A042 0	669966996699	'669966996699'	/0,
15550	A044 3	E69966996699	'E69966996699'	/3,
15560	A046 1	0000C0000000	' C0000000'	/1,
15570	A048 0	000000000000	' 0'/0,	
15580	A04A 3	000000000000	' 0'/3,	
15590	A04C 1	0000C00000C0	' C00000C0'	/1,
15600	A04E 3	000FFF000FFF	' FFF000FFF'	/3,
15610	A050 3	000FFF000FFF	' FFF000FFF'	/3,
15620	A052 1	000001000040	' 1000040'	/1,
15630	A054 1	778877887788	'778877887788'	/1,
15640	A056 3	F78877887788	'F78877887788'	/3,
15650	A058 3	00000E000020	' E000020'	/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF,ED BSP.15

40

```

15660          ---TST21440    BF,ED BSP.15  --
15670
15680          A05A 2 ED0000000000F      'ED0000 00000F'/2,
15690          A05C 1 0000000000001      '1'/1,
15700          A05E 1 0000020000000      '2 000000'/1,
15710          A060 3 0000000000003      '3'/3,
15720          A062 3 0000000000000      '0'/3,
15730          A064 3 0300000000000      '030000 000000'/3,
15740          A066 3 0300000000000      '030000 000000'/3,
15750          A068 0 0000000000000      '0'/0,
15760          A06A 3 0000000000000      '0'/3,
15770          A06C 1 0000C000000C0      'C0 0000C0'/1,
15780          A06E 3 FFFFFFFF00000      'FFFFFF FFFFFFF'/3,
15790          A070 3 0000000000000      '0'/3,
15800          A072 1 0000C000000C0      'C0 0000C0'/1,
15810          A074 3 0000000000000      '0'/3,
15820          A076 3 0000000000000      '0'/3,
15830          A078 1 0000010000000      '1 000000'/1,
15840          A07A 0 0000000000000      '0'/0,
15850          A07C 3 0000000000000      '0'/3,
15860          A07E 2 00000F0000006      'F 000006'/2,

```


T21RK440

T21RK440

TST21440

BF.EE BEISP.1 2

- 41

15870
 15880 A080 2 EE0000000001
 15890 A082 1 000001000000
 15900 A084 1 0000020000C0
 15910 A086 3 FFFFFFFFFFFFFF
 15920 A088 3 FFFFFFFFFFFFFF
 15930 A08A 3 FFFF0000FFFF
 15940 A08C 3 FFFF0000FFFF
 15950 A08E 3 F0F0F0F0F0F0F0
 15960 A090 3 F0F0F0F0F0F0F0
 15970 A092 1 0000C00000C0
 15980 A094 0 000000000000
 15990 A096 3 000000000000
 16000 A098 1 0000000000C0
 16010 A09A 3 FF00FF00FF00
 16020 A09C 3 FF00FF00FF00
 16030 A09E 1 000000000080
 16040 A0A0 2 000000000000
 16050 A0A2 3 000000000000
 16060 A0A4 3 000000000000
 16070 A0A6 2 EE0000000002
 16080 A0A8M1 800001000000
 16090 A0AAM1 8000020000C0
 16100 A0AC 3 FFFFFFF000000
 16110 A0AE 3 FFFFFFF000000
 16120 A0B0 3 0000FFFF0000
 16130 A0B2 3 0000FFFF0000
 16140 A0B4 3 F0F0F0F0F0F0F0
 16150 A0B6 3 F0F0F0F0F0F0F0
 16160 A0B8 1 0000C00000C0
 16170 A0BA 0 000000FFFFFF
 16180 A0BC 3 000000FFFFFF
 16190 A0BE 1 0000000000C0
 16200 A0C0 3 FFF000FFF000
 16210 A0C2 3 FFF000FFF000
 16220 A0C4 1 000000000080
 16230 A0C6 2 FFFFFFFFFFFFFF
 16240 A0C8 3 FFFFFFFFFFFFFF
 16250 A0CA 3 FFFFFFFFFFFFFF

---TST21440 BF.EE BEISP.1 2
 'EE0000000001'/2,
 ' 1000000'/1,
 ' 20000C0'/1,
 'FFFFFFFFFFFFF'/3,
 'FFFFFFFFFFFFF'/3,
 'FFF0000FFFFF'/3,
 'FFF0000FFFFF'/3,
 ' F0F0F0F0F0F0F0'/3,
 ' F0F0F0F0F0F0F0'/3,
 ' C00000C0'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' C0'/1,
 'FF00FF00FF00'/3,
 'FF00FF00FF00'/3,
 ' 80'/1,
 ' 0'/2,
 ' 0'/3,
 ' 0'/3,
 'EE0000000002'/2,
 '800001000000'/1,
 '8000020000C0'/1,
 'FFFFFFF000000'/3,
 'FFFFFFF000000'/3,
 ' FFFF0000'/3,
 ' FFFF0000'/3,
 'F0F0F0F0F0F0F0'/3,
 'F0F0F0F0F0F0F0'/3,
 ' C00000C0'/1,
 ' FFFFFFF'/0,
 ' FFFFFFF'/3,
 ' C0'/1,
 'FFF000FFF000'/3,
 'FFF000FFF000'/3,
 ' 80'/1,
 'FFFFFFFFFFFFF'/2,
 'FFFFFFFFFFFFF'/3,
 'FFFFFFFFFFFFF'/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF,EE BEISP.3 4

= 42

16260		---	TST21440	BF,EE	BEISP.3 4	
16270	A0CC 2	EE0000000003			'EE0000000003'/2,	
16280	A0CE 1	000000000000			' 0'/1,	
16290	A0D0 1	000002000080			' 2000080'/1,	
16300	A0D2 3	FFFFFFFFFFFF			'FFFFFFFFFFFF'/3,	
16310	A0D4 3	FF0000555500			'FF0000555500'/3,	
16320	A0D6 0	00FF00FF00FF			' 00FF00FF00FF'/0,	
16330	A0D8 3	00CF00000055			' 00CF00000055'/3,	
16340	A0DA 2	00FF00AAAAAA			' 00FF00AAAAAA'/2,	
16350	A0DC 3	00FF00AAAAAA			' 00FF00AAAAAA'/3,	
16360	A0DE 1	000080000080			' 80000080'/1,	
16370	A0E0 0	000000000000			' 0'/0,	
16380	A0E2 3	FF0000555500			'FF0000555500'/3,	
16390	A0E4 1	000080000080			' 80000080'/1,	
16400	A0E6 2	FF00FFFFFF00			'FF00FFFFFF00'/2,	
16410	A0E8 3	FF00FFFFFF00			'FF00FFFFFF00'/3,	
16420	A0EA 1	000000000080			' 80'/1,	
16430	A0EC 2	FFCF00555555			'FFCF00555555'/2,	
16440	A0EE 3	FFCF00555555			'FFCF00555555'/3,	
16450	A0F0 3	000002000002			' 2000002'/3,	
16460	A0F2 2	EE000E000004			'EE000E000004'/2,	
16470	A0F4M1	800000000000			'800000000000'/1,	
16480	A0F6M1	8000020000C0			'8000020000C0'/1,	
16490	A0F8 0	000000000000			' 0'/0,	
16500	A0FA 3	00AA000000AA			' 00AA000000AA'/3,	
16510	A0FC 0	000000000000			' 0'/0,	
16520	A0FE 3	550055AA5500			'550055AA5500'/3,	
16530	A100 3	000000FFFFFF			' 000000FFFFFF'/3,	
16540	A102 3	000000FFFFFF			' 000000FFFFFF'/3,	
16550	A104 1	0000C00000C0			' 000000C0'/1,	
16560	A106 3	FFFFFFFFFFFF			'FFFFFFFFFFFF'/3,	
16570	A108 3	00AA000000AA			' 00AA000000AA'/3,	
16580	A10A 1	0000C0000040			' 00000040'/1,	
16590	A10C 1	00FF000000FF			' 00FF000000FF'/1,	
16600	A10E 3	00FF000000FF			' 00FF000000FF'/3,	
16610	A110 1	000000000000			' 0'/1,	
16620	A112 0	000000000000			' 0'/0,	
16630	A114 3	000000000000			' 0'/3,	
16640	A116 3	FFFFFFC00000B			'FFFFFFC00000B'/3,	

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF.EE BEISP.5 6

- 43

16650		---	TST21440	BF.EE	BEISP.5 6
16660	A118 2	EE0000000005		'EE0000000005'	/2,
16670	A11A 1	000000000000		' 0'	/1,
16680	A11C 1	000002000000		' 2000000'	/1,
16690	A11E 0	000000000000		' 0'	/0,
16700	A120 3	FAAAAAAAAAAAAA		'FAAAAAAAAAAAAA'	/3,
16710	A122 0	000000000000		' 0'	/0,
16720	A124 3	055555555550		' 55555555550'	/3,
16730	A126M0	FFFFFFFFFFFFFA		'FFFFFFFFFFFFFA'	/0,
16740	A128 3	FFFFFFFFFFFFFA		'FFFFFFFFFFFFFA'	/3,
16750	A12AM1	800000000000		'800000000000'	/1,
16760	A12C 3	FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'	/3,
16770	A12E 3	FAAAAAAAAAAAAA		'FAAAAAAAAAAAAA'	/3,
16780	A130 1	0000000000C0		' C0'	/1,
16790	A132 3	FAAAAAAAAAAAAA		'FAAAAAAAAAAAAA'	/3,
16800	A134 3	FAAAAAAAAAAAAA		'FAAAAAAAAAAAAA'	/3,
16810	A136 1	000000000000		' 0'	/1,
16820	A138 0	255555555555		'255555555555'	/0,
16830	A13A 3	255555555555		'255555555555'	/3,
16840	A13C 3	000002000000		' 2000000'	/3,
16850	A13E 2	EE0000000006		'EE0000000006'	/2,
16860	A140 1	000000000000		' 0'	/1,
16870	A142 1	000002000080		' 2000080'	/1,
16880	A144 0	000000000000		' 0'	/0,
16890	A146 3	220000DD2200		'220000Dd2200'	/3,
16900	A148 0	000000000000		' 0'	/0,
16910	A14A 3	00DD220000DD		' DD220000DD'	/3,
16920	A14C 2	00FF000000FF		' FF000000FF'	/2,
16930	A14E 3	00FF000000FF		' FF000000FF'	/3,
16940	A150 1	000080000080		' 80000080'	/1,
16950	A152 0	000000000000		' 0'	/0,
16960	A154 3	220000DD2200		'220000Dd2200'	/3,
16970	A156 1	0000800000C0		' 800000C0'	/1,
16980	A158 3	FF0000FFFF00		'FF0000FFFF00'	/3,
16990	A15A 3	FF0000FFFF00		'FF0000FFFF00'	/3,
17000	A15C 1	000000000000		' 0'	/1,
17010	A15E 0	000000000000		' 0'	/0,
17020	A160 3	000000000000		' 0'	/3,
17030	A162 3	000004000004		' 4000004'	/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF,EE BEISP.7 8

- 44

17040		---	TST21440	BF,EE	BEISP.7 8
17050	A164 2	EE0000000007		'EE0000000007'	/2,
17060	A166 1	000000000000		' 0'	/1,
17070	A168 1	000001000000		' 1000000'	/1,
17080	A16A 0	000000000000		' 0'	/0,
17090	A16C 3	000000000000		' 0'	/3,
17100	A16E 0	0000FFAAAA00		' FFAAAAA00'	/0,
17110	A170 3	0000FFAAAA00		' FFAAAAA00'	/3,
17120	A172 0	000000AAAA00		' AAAA00'	/0,
17130	A174 3	000000AAAA00		' AAAA00'	/3,
17140	A176 1	0000C0000000		' C0000000'	/1,
17150	A178 0	000000000000		' 0'	/0,
17160	A17A 3	000000000000		' 0'	/3,
17170	A17C 1	0000000000C0		' C0'	/1,
17180	A17E 3	FFFFFF000000		'FFFFFF000000'	/3,
17190	A180 3	FFFFFF000000		'FFFFFF000000'	/3,
17200	A182 1	0000000000C0		' C0'	/1,
17210	A184 3	FFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFF'	/3,
17220	A186 3	FFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFF'	/3,
17230	A188 3	000000000000		' 0'	/3,
17240	A18A 2	EE0000000008		'EE0000000008'	/2,
17250	A18CM1	800000000000		'800000000000'	/1,
17260	A18EM1	8000010000C0		'8000010000C0'	/1,
17270	A190 0	000000000000		' 0'	/0,
17280	A192 3	F0F0F0F0F0F0		'F0F0F0F0F0F0'	/3,
17290	A194 3	C03FC03FC03F		'C03FC03FC03F'	/3,
17300	A196 3	C03FC03FC03F		'C03FC03FC03F'	/3,
17310	A198 3	3FC03FC03FC0		'3FC03FC03FC0'	/3,
17320	A19A 3	3FC03FC03FC0		'3FC03FC03FC0'	/3,
17330	A19C 1	0000000000C0		' C0'	/1,
17340	A19E 0	000000000000		' 0'	/0,
17350	A1A0 3	000000000000		' 0'	/3,
17360	A1A2 1	000000000000		' 0'	/1,
17370	A1A4 0	70F0F0F0F0F0		'70F0F0F0F0F0'	/0,
17380	A1A6 3	F0F0F0F0F0F0		'F0F0F0F0F0F0'	/3,
17390	A1A8 1	0000000000C0		' C0'	/1,
17400	A1AA 3	F0FFF0FFF0FF		'F0FFF0FFF0FF'	/3,
17410	A1AC 3	F0FFF0FFF0FF		'F0FFF0FFF0FF'	/3,
17420	A1AE 3	000002000002		' 2000002'	/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF.EE BEISP. 09

- 45

---TST21440 BF.EE BEISP. 09

17430					
17440	A1B0	2	EE0000000009	'EE0000000009'	/2,
17450	A1B2	1	000000000000	'0'	/1,
17460	A1B4	1	000001000080	'1000080'	/1,
17470	A1B6	0	000000000000	'0'	/0,
17480	A1B8	3	02DD02DD02DD	'2DD02DD02DD'	/3,
17490	A1BA	2	20FA250F2AF0	'20FA250F2AF0'	/2,
17500	A1BC	3	20FA250F2AF0	'20FA250F2AF0'	/3,
17510	A1BE	2	000000000000	'0'	/2,
17520	A1C0	3	000000000000	'0'	/3,
17530	A1C2	1	000040000080	'4000080'	/1,
17540	A1C4	0	000000000000	'0'	/0,
17550	A1C6	3	000000000000	'0'	/3,
17560	A1C8	1	000000000040	'40'	/1,
17570	A1CA	1	0FFF0FFF0FFF	'FFF0FFF0FFF'	/1,
17580	A1CC	3	0FFF0FFF0FFF	'FFF0FFF0FFF'	/3,
17590	A1CE	1	000000000080	'80'	/1,
17600	A1D0	2	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'	/2,
17610	A1D2	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'	/3,
17620	A1D4	3	000003000004	'3000004'	/3,

TZ1RK440

TZ1RK440

TST21440

BF,EF BEISP.1 2

- 46

17630
 17640 A1D6 2 EF0000000001
 17650 A1D8 1 000000000000
 17660 A1DA 1 000001000040
 17670 A1DC 3 FFFFFFFFFFFFFF
 17680 A1DE 3 03CF03CF03CF
 17690 A1E0 1 03CF03CF03CF
 17700 A1E2 3 03CF03CF03CF
 17710 A1E4 1 03CF03CF03CF
 17720 A1E6 3 03CF03CF03CF
 17730 A1E8 1 000040000040
 17740 A1EA 0 000000000000
 17750 A1EC 3 000000000000
 17760 A1EE 1 000000000000
 17770 A1FO 0 0000FFFF0000
 17780 A1F2 3 0000FFFF0000
 17790 A1F4 1 000000000080
 17800 A1F6 2 FF00FF00FF00
 17810 A1F8 3 FF00FF00FF00
 17820 A1FA 3 000001000000
 17830 A1FC 2 EF0000000002
 17840 A1FE 1 000000000000
 17850 A200 1 000001000000
 17860 A202 3 FFFFFFFFFFFFFF
 17870 A204 3 CC30FC30FC30
 17880 A206 0 4C30FC30FC30
 17890 A208 3 CC30FC30FC30
 17900 A20AM0 F00000000040
 17910 A20C 3 F00000000040
 17920 A20EM1 800000000000
 17930 A210 0 000000000000
 17940 A212 3 000000000000
 17950 A214 1 000000000000
 17960 A216 0 000000000000
 17970 A218 3 000000000000
 17980 A21A 1 000000000000
 17990 A21C 0 000000000000
 18000 A21E 3 000000000000
 18010 A220 3 000002000002

---TST21440 BF,EF BEISP.1 2
 'EF0000000001'/2,
 ' 0'/1,
 ' 1000040'/1,
 'FFFFFFFFFFFF'/3,
 ' 3CF03CF03CF'/3,
 ' 3CF03CF03CF'/1,
 ' 3CF03CF03CF'/3,
 ' 3CF03CF03CF'/1,
 ' 3CF03CF03CF'/3,
 ' 40000040'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' 0'/1,
 ' FFFF0000'/0,
 ' FFFF0000'/3,
 ' 80'/1,
 'FF00FF00FF00'/2,
 'FF00FF00FF00'/3,
 ' 1000000'/3,
 'EF0000000002'/2,
 ' 0'/1,
 ' 1000000'/1,
 'FFFFFFFFFFFF'/3,
 'CC30FC30FC30'/3,
 '4C30FC30FC30'/0,
 'CC30FC30FC30'/3,
 'F00000000040'/0,
 'F00000000040'/3,
 '800000000000'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' 0'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' 0'/1,
 ' 0'/0,
 ' 0'/3,
 ' 2000002'/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF,EF BEISP.3 4

= 47

---TST21440 BF,EF BEISP.3 4

18020			
18030	A222	2	EF0000000003
18040	A224M1		800000000000
18050	A226M1		800001000080
18060	A228	0	000000000000
18070	A22A	3	010101010101
18080	A22C	2	010101010101
18090	A22E	3	010101010101
18100	A230	2	010101010100
18110	A232	3	010101010100
18120	A234	1	000080000080
18130	A236	0	000000000000
18140	A238	3	000000000000
18150	A23A	1	000000000000
18160	A23C	0	000000000000
18170	A23E	3	000000000000
18180	A240	1	000000000080
18190	A242	2	010101010001
18200	A244	3	010101010001
18210	A246	3	000003000004
18220	A248	2	EF0000000004
18230	A24A	1	000000000002
18240	A24C	1	000001000080
18250	A24E	0	000000000000
18260	A250	3	FFFFFFFFFFFFFF
18270	A252	2	FFFFFFFFFFFFFF
18280	A254	3	FFFFFFFFFFFFFF
18290	A256	2	000000000000
18300	A258	3	000000000000
18310	A25A	1	000080000080
18320	A25C	0	000000000000
18330	A25E	3	000000000000
18340	A260	1	000000000000
18350	A262	0	000000000000
18360	A264	3	000000000000
18370	A266	1	000000000080
18380	A268	2	000000000001
18390	A26A	3	000000000001
18400	A26C	3	000004000006

'EF0000000003'/2,
'800000000000'/1,
'800001000080'/1,
' 0'/0,
' 10101010101'/3,
' 10101010101'/2,
' 10101010101'/3,
' 10101010100'/2,
' 10101010100'/3,
' 80000080'/1,
' 0'/0,
' 0'/3,
' 0'/1,
' 0'/0,
' 0'/3,
' 80'/1,
' 10101010001'/2,
' 10101010001'/3,
' 3000004'/3,
'EF0000000004'/2,
' 2'/1,
' 1000080'/1,
' 0'/0,
'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
'FFFFFFFFFFFFFF'/2,
'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
' 0'/2,
' 0'/3,
' 80000080'/1,
' 0'/0,
' 0'/3,
' 0'/1,
' 0'/0,
' 0'/3,
' 80'/1,
' 1'/2,
' 1'/3,
' 4000006'/3,

T21RK440

T21RK440

TST21440

BF.EF BEISP. 05

- 48

18410		---	TST21440	BF.EF	BEISP. 05
18420	A26E 2	EF0000000005		'EF0000000005'	/2,
18430	A270 1	000000000000		' 0'/1,	
18440	A272 1	000002000040		' 2000040'/1,	
18450	A274 0	000000000000		' 0'/0,	
18460	A276 3	F0F000500000		'F0F000500000'/3,	
18470	A278 3	AAAAAAAAAAAA		'AAAAAAAAAAAA'/3,	
18480	A27A 3	0F0F00055555		' F0F00055555'/3,	
18490	A27CM1	FFFF00555554		'FFFF00555554'/1,	
18500	A27E 3	FFFF00555554		'FFFF00555554'/3,	
18510	A280M1	800040000040		'800040000040'/1,	
18520	A282 3	FFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFF'/3,	
18530	A284 3	F0F000500000		'F0F000500000'/3,	
18540	A286M1	800040000000		'800040000000'/1,	
18550	A288 0	70F0F0F00000		'70F0F0F00000'/0,	
18560	A28A 3	F0F0F0F00000		'F0F0F0F00000'/3,	
18570	A28C 1	000000000040		' 40'/1,	
18580	A28EM1	FFFF00555555		'FFFF00555555'/1,	
18590	A290 3	FFFF00555555		'FFFF00555555'/3,	
18600	A292 3	000001000002		' 1000002'/3,	
18610	A294 3	FFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFF'/3,	

T21RK440 T21RK440 TABELLE

18620			
18630			
18640			
18650	A296 3	000000000000	ZUTANF=
18660	A298 3	030000000002	
18670	A29A 3	000000000004	
18680	A29C 3	000000000006	
18690	A29E 3	030000000008	
18700	A2A0 3	FFFFFFFFFFFF	
18710			
18720			
18730			
18740	A2A2 3	000000000000	TANF=
18750			
18760	A2A4 3	000000000000	
18770			
18780	A2A6 2	22DD22DD22DD	
18790			
18800	A2A8 3	33CC33CC33CC	
18810			
18820	A2AA 0	44BB44BB44BB	
18830			
18840	A2AC 3	55AA55AA55AA	
18850			
18860	A2AE 2	22DD22DD22DB	
18870			
18880	A2B0 3	FFFFFFFFFFFF	
18890			
18900	A2B2 0	669966996699	
18910			
18920	A2B4 1	778877887788	
18930			
18940	A2B6 2	887788778877	
18950			
18960	A2B8 3	996699669966	
18970			
18980	A2BAM0	AA55AA55AA55	
18990			
19000	A2BCM1	BB44BB44BB44	
19010			
19020	A2BE 2	CC33CC33CC33	
19030			
19040	A2C0 3	DD22DD22DD22	
19050			
19060	A2C2M0	EE11EE11EE11	
19070			
19080	A2C4M1	FF00FF00FF00	
19090	A2C6 3	FFFFFFFFFFFF	
19100	A2C8 3	000000000000	PRONU.=
19110	A2CA 3	000000000000	EEEE.=
19120	A2CC 3	000000000000	DADR=
19130	A2CE 3	000000000000	FELER.=
19140	A2D0 3	000000000000	ZELLE.=
19150	A2D2 3	000000000000	ACA0E0=
19160	A2D4 3	000000000000	MADR=
19170			

```

--- TABELLE
--ZUSATZTABELLE FUER BEF. 'ED' , BEISP. 'F' --
'
'000000 000000' /3,
'030000 000002' /3,
'000000 000004' /3,
'000000 000006' /3,
'030000 000008' /3,
'FFFFFF FFFFFFF' /3,
-- TABELLE --
'
-- 0--
' 0' /3,
-- 2--
' 0' /3,
-- 4--
'22DD22DD22DD' /2,
-- 6--
'33CC33CC33CC' /3,
-- 8--
'44BB44BB44BB' /0,
-- A--
'55AA55AA55AA' /3,
-- C--
'22DD22DD22DB' /2,
-- E--
'FFFFFFFFFFFF' /3,
-- 10--
'669966996699' /0,
-- 12--
'778877887788' /1,
-- 14--
'887788778877' /2,
-- 16--
'996699669966' /3,
-- 18--
'AA55AA55AA55' /0,
-- 1A--
'BB44BB44BB44' /1,
-- 1C--
'CC33CC33CC33' /2,
-- 1E--
'DD22DD22DD22' /3,
-- 20--
'EE11EE11EE11' /0,
-- 22--
'FF00FF00FF00' /1,
'FFFFFFFFFFFF' /3,
0/3,
0/3,
0/3,
0/3,
0/3,
0/3,
0/3,
0/3,
0/3,
0/3,
ENDE,

```

0007*TC 9999200 KUNDT

BONVRZ-BN BMW

17.12.74 151005 SEITE 171

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	A2A2	TANF	760	960	1040	1490	1570	7920	7960
V 1	99A0	VN2	5390	5430	5560				
V 1	989D	WH	7180	8220					
V 1	9A86	Z1	2530	2580	2620				
V 1	9A88	Z2	2650	2680					
V 1	A296	ZUTANF	790						

MERKLICHT 1:	7340													
MERKLICHT 2:	8000	8030												
MERKLICHT 3:	6990													
MERKLICHT 4:	3940	4070	4200	4330	4460	4600	4850	5110	5310	5650	5780	5920	6180	
	6310	6440	6570	6700	6850									
MERKLICHT 5:	7140													
MERKLICHT 6:	550													
MERKLICHT 7:	7190													
MERKLICHT 8:	520	2300	2450	3900	4030	4160	4290	4420	4560	4810	5070	5270	5610	
	5740	5880	6140	6270	6400	6530	6660	6810	6950	7150	7300	7480	7590	

MO PV3 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASASSEM2 (72.02) 8.25
 #MONTIERE,MO#PV3,PROG.=P3,PROT.=A

START PS&MONTSEGM2 (17.09)

OPERATORNAME : P3
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDDB

PV3 (0010.01)

INDEXBASIS = 0
 UPORDNUNGSZAEHLER = 0
 STARTADRESSE = 0
 ALARMADRESSE = 0
 KERNSPEICHERBEDARF= 15 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL:	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	15	KS	L		A35D	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZCKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	A2D5	A2D6	1
2	A2D6	A35D	88	1