

T02RKB10 T02RKB10

1

8	10								
	20								
10	30	1	0000	VORBES	A000	HW			
	40								
12	50								
	60								
14	70								
	80								
16		--	A0-F7						
18	90	1	A000	2	0	0	00	0000	
	100	--	BLOCKANZAHL	UND	AENDERUNGSNUMMER--				
20	110		A001	-	0	0	00	0304	

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.AOBEISP. 01 2

120 ---TST2/440 BEF.AOBEISP. 01

10	130	A002 2	A00000008001	'A00000008001'/2,
	140	A004 1	000004000000	' 4000000'/1,
12	150	A006 1	000001000040	' 1000040'/1,
	160	A008 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
14	170	A00A 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	180	A00C 0	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/0,
16	190	A00E 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
	200	A010 1	000000000000	' 0'/1,
18	210	A012 3	FFFFFF000000	'FFFFFF000000'/3,
	220	A014 1	0000C0000040	' C0000040'/1,
20	230	A016 0	000000000000	' 0'/0,
	240	A018 3	000000000000	' 0'/3,
22	250	A01A 1	000000000000	' 0'/1,
	260	A01C 0	000000000000	' 0'/0,
24	270	A01E 3	000000000000	' 0'/3,
	280	A020 1	000000000000	' 0'/1,
26	290	A022 0	000000000000	' 0'/0,
	300	A024 3	000000000000	' 0'/3,
28	310	A026 3	000000000000	' 0'/3,
	320	A028 2	A00000008002	'A00000008002'/2,
30	330	A02AM1	800004000000	'800004000000'/1,
	340	A02CM1	800001000000	'800001000000'/1,
32	350	A02E 3	000000000000	' 0'/3,
	360	A030 3	000000000000	' 0'/3,
34	370	A032 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	380	A034 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
36	390	A036M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
	400	A038 3	000000FFFFFF	' FFFFFFF'/3,
38	410	A03AM1	8000C0000000	'8000C0000000'/1,
	420	A03C 0	000000000000	' 0'/0,
40	430	A03E 3	000000000000	' 0'/3,
	440	A040 1	000000000000	' 0'/1,
42	450	A042 0	000000000000	' 0'/0,
	460	A044 3	000000000000	' 0'/3,
44	470	A046 1	000000000000	' 0'/1,
	480	A048 0	000000000000	' 0'/0,
46	490	A04A 3	000000000000	' 0'/3,
	500	A04C 3	00FFFF00FFFF	' FFFF00FFFF'/3,
48	510	A04E 2	A00000008003	'A00000008003'/2,
	520	A050 1	000004000000	' 4000000'/1,
50	530	A052 1	000001000040	' 1000040'/1,
	540	A054 2	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/2,
52	550	A056 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
	560	A058 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
54	570	A05A 3	2AAAAA000000	'2AAAAA000000'/3,
	580	A05CM1	800000000000	'800000000000'/1,
56	590	A05E 3	2AAAAA000000	'2AAAAA000000'/3,
	600	A060M1	800080000040	'800080000040'/1,
58	610	A062 0	000000000000	' 0'/0,
	620	A064 3	000000000000	' 0'/3,
60	630	A066 1	000000000000	' 0'/1,
	640	A068 0	000000000000	' 0'/0,
62	650	A06A 3	000000000000	' 0'/3,
	660	A06C 1	000000000000	' 0'/1,
64	670	A06E 0	000000000000	' 0'/0,
	680	A070 3	000000000000	' 0'/3,
66	690	A072 3	000000000000	' 0'/3,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.A0BEISP. 04 3

700 ---TST2/440 BEF.A0BEISP. 04

10	710	A074 2	A00000008004	'A00000008004'/2,
	720	A076M1	800004000000	'800004000000'/1,
12	730	A078M1	800001000040	'800001000040'/1,
	740	A07A 2	555555555555	'555555555555'/2,
14	750	A07C 3	555555555555	'555555555555'/3,
	760	A07E 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
16	770	A080 3	D55555FFFFFF	'D55555FFFFFF'/3,
	780	A082 1	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF'/1,
18	790	A084 3	D55555FFFFFF	'D55555FFFFFF'/3,
	800	A086 1	000080000040	' 80000040'/1,
20	810	A088 0	000000000000	' 0'/0,
	820	A08A 3	000000000000	' 0'/3,
22	830	A08C 1	000000000000	' 0'/1,
	840	A08E 0	000000000000	' 0'/0,
24	850	A090 3	000000000000	' 0'/3,
	860	A092 1	000000000000	' 0'/1,
26	870	A094 0	000000000000	' 0'/0,
	880	A096 3	000000000000	' 0'/3,
28	890	A098 3	00FFFF00FFFF	' FFFF00FFFF'/3,
	900	A09A 2	A00001008005	'A00001008005'/2,
30	910	A09C 1	000004000000	' 4000000'/1,
	920	A09E 1	000001000040	' 1000040'/1,
32	930	A0A0 2	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/2,
	940	A0A2 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
34	950	A0A4 0	000000000000	' 0'/0,
	960	A0A6 3	FFFFFFFAAAAA	'FFFFFFFAAAAA'/3,
36	970	A0A8 1	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF'/1,
	980	A0AA 3	FFFFFFFAAAAA	'FFFFFFFAAAAA'/3,
38	990	A0AC 1	000080000040	' 80000040'/1,
	1000	A0AE 0	000000000000	' 0'/0,
40	1010	A0B0 3	000000000000	' 0'/3,
	1020	A0B2 1	000000000000	' 0'/1,
42	1030	A0B4 0	000000000000	' 0'/0,
	1040	A0B6 3	000000000000	' 0'/3,
44	1050	A0B8 1	000000000000	' 0'/1,
	1060	A0BA 0	000000000000	' 0'/0,
46	1070	A0BC 3	000000000000	' 0'/3,
	1080	A0BE 3	000000000000	' 0'/3,
48	1090	A0C0 2	A00000008006	'A00000008006'/2,
	1100	A0C2M1	800004000000	'800004000000'/1,
50	1110	A0C4M1	800001000080	'800001000080'/1,
	1120	A0C6 2	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/2,
52	1130	A0C8 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
	1140	A0CA 0	000000000000	' 0'/0,
54	1150	A0CC 3	AAAAAA555555	'AAAAAA555555'/3,
	1160	A0CE 2	555555555555	'555555555555'/2,
56	1170	A0D0 3	AAAAAA555555	'AAAAAA555555'/3,
	1180	A0D2 1	000080000080	' 80000080'/1,
58	1190	A0D4 0	000000000000	' 0'/0,
	1200	A0D6 3	000000000000	' 0'/3,
60	1210	A0D8 1	000000000000	' 0'/1,
	1220	A0DA 0	000000000000	' 0'/0,
62	1230	A0DC 3	000000000000	' 0'/3,
	1240	A0DE 1	000000000000	' 0'/1,
64	1250	A0E0 0	000000000000	' 0'/0,
	1260	A0E2 3	000000000000	' 0'/3,
66	1270	A0E4 3	000000000000	' 0'/3,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.AOBEISP. 07 4

1280 ---TST2/440 BEF.AOBEISP. 07

1290	AOE6 2	A00000008007	'A00000008007! /2,
1300	AOEBM1	800004000000	'800004000000! /1,
1310	AOEAM1	800002000000	'800002000000! /1,
1320	AOEC 0	000000000000	' 0! /0,
1330	AOEF 3	000000000000	' 0! /3,
1340	AOF0 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF! /3,
1350	AOF2 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF! /3,
1360	AOF4M0	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF! /0,
1370	AOF6 3	000000FFFFFFFF	' FFFFFFFF! /3,
1380	AOF8 1	000000000000	' 00! /1,
1390	AOFA 0	000000000000	' 0! /0,
1400	AOFC 3	000000000000	' 0! /3,
1410	AOFF 1	000000000000	' 0! /1,
1420	A100 0	000000000000	' 0! /0,
1430	A102 3	000000000000	' 0! /3,
1440	A104 1	000000000000	' 0! /1,
1450	A106 0	000000000000	' 0! /0,
1460	A108 3	000000000000	' 0! /3,
1470	A10A 3	00FFFFFF00FFFF	' FFFF00FFFF! /3,

TQ2RKB10 TQ2RKB10 TST2/440 BEF.AOBEISP. 08 5

1480 ---TST2/440 BEF.AOBEISP. 08

1490	A10C 2 A00000008008	'A00000008008'/2,
1500	A10E 1 000004000000	' 4000000'/1,
1510	A110 1 000002000040	' 2000040'/1,
1520	A112 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
1530	A114 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
1540	A116 0 000000FFFFFFFF	' FFFFFFFF'/0,
1550	A118 3 000000FFFFFFFF	' FFFFFFFF'/3,
1560	A11A 1 000000000000	' 0'/1,
1570	A11C 3 FFFFFFF0000000	'FFFFFF000000'/3,
1580	A11EM1 8000C0000000	'8000C0000000'/1,
1590	A120 0 000000000000	' 0'/0,
1600	A122 3 000000000000	' 0'/3,
1610	A124 1 000000000000	' 0'/1,
1620	A126 0 000000000000	' 0'/0,
1630	A128 3 000000000000	' 0'/3,
1640	A12A 1 000000000000	' 0'/1,
1650	A12C 0 000000000000	' 0'/0,
1660	A12E 3 000000000000	' 0'/3,
1670	A130 3 000000000000	' 0'/3,
1680	A132 2 A00000008009	'A00000008009'/2,
1690	A134M1 800004000000	'800004000000'/1,
1700	A136M1 800002000000	'800002000000'/1,
1710	A138 3 000000000000	' 0'/3,
1720	A13A 3 000000000000	' 0'/3,
1730	A13C 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
1740	A13E 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
1750	A140M0 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/0,
1760	A142 3 000000FFFFFFFF	' FFFFFFFF'/3,
1770	A144 1 000000000000	' 00000000'/1,
1780	A146 0 000000000000	' 0'/0,
1790	A148 3 000000000000	' 0'/3,
1800	A14A 1 000000000000	' 0'/1,
1810	A14C 0 000000000000	' 0'/0,
1820	A14E 3 000000000000	' 0'/3,
1830	A150 1 000000000000	' 0'/1,
1840	A152 0 000000000000	' 0'/0,
1850	A154 3 000000000000	' 0'/3,
1860	A156 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,

T02RKB10 T02RKB10 1101

6

1870 ---1101

1880	A158 2	A0000000800A	'A0000000800A'/2,
1890	A15A 1	000004000000	' 4000000'/1,
1900	A15C 1	000002000040	' 2000040'/1,
1910	A15E 2	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/2,
1920	A160 3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
1930	A162 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
1940	A164 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
1950	A166M1	800000000000	'800000000000'/1,
1960	A168 3	2AAAAA000000	'2AAAAA000000'/3,
1970	A16AM1	8000800000C0	'8000800000C0'/1,
1980	A16C 0	000000000000	' 0'/0,
1990	A16E 3	000000C00000	' 0'/3,
2000	A170 1	000000000000	' 0'/1,
2010	A172 0	000000000000	' 0'/0,
2020	A174 3	000000000000	' 0'/3,
2030	A176 1	000000000000	' 0'/1,
2040	A178 0	000000000000	' 0'/0,
2050	A17A 3	000000000000	' 0'/3,
2060	A17C 3	000000000000	' 0'/3,

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.A0BEISP. 08 7

2070 ---TST2/440 BEF.A0BEISP. 08

10	2080	A17E 2 A0000000800B	'A0000000800B'/2,
	2090	A180 1 000004000000	' 4000000'/1,
12	2100	A182 1 000002000040	' 2000040'/1,
	2110	A184 2 555555555555	'555555555555'/2,
14	2120	A186 3 555555555555	'555555555555'/3,
	2130	A188 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
16	2140	A18A 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	2150	A18CM1 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/1,
18	2160	A18E 3 055555555555	'055555555555'/3,
	2170	A190 1 000080000000	' 80000000'/1,
20	2180	A192 0 000000000000	' 0'/0,
	2190	A194 3 000000000000	' 0'/3,
22	2200	A196 1 000000000000	' 0'/1,
	2210	A198 0 000000000000	' 0'/0,
24	2220	A19A 3 000000000000	' 0'/3,
	2230	A19C 1 000000000000	' 0'/1,
26	2240	A19E 0 000000000000	' 0'/0,
	2250	A1A0 3 000000000000	' 0'/3,
28	2260	A1A2 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	2270	A1A4 2 A00001008000	'A00001008000'/2,
30	2280	A1A6 1 000004000000	' 4000000'/1,
	2290	A1A8 1 000002000040	' 2000040'/1,
32	2300	A1AA 2 AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAA'/2,
	2310	A1AC 3 AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAA'/3,
34	2320	A1AE 0 000000000000	' 0'/0,
	2330	A1B0 3 000000000000	' 0'/3,
36	2340	A1B2 1 7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
	2350	A1B4 3 FFFFFFFFAAAAAA	'FFFFFFFAAAAAA'/3,
38	2360	A1B6 1 000080000000	' 80000000'/1,
	2370	A1B8 0 000000000000	' 0'/0,
40	2380	A1BA 3 000000000000	' 0'/3,
	2390	A1BC 1 000000000000	' 0'/1,
42	2400	A1BE 0 000000000000	' 0'/0,
	2410	A1C0 3 000000000000	' 0'/3,
44	2420	A1C2 1 000000000000	' 0'/1,
	2430	A1C4 0 000000000000	' 0'/0,
46	2440	A1C6 3 000000000000	' 0'/3,
	2450	A1C8 3 000000000000	' 0'/3,
48	2460	A1CA 2 A00000008000	'A00000008000'/2,
	2470	A1CCM1 800004000000	'800004000000'/1,
50	2480	A1CEM1 800002000080	'800002000080'/1,
	2490	A1D0 2 AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAA'/2,
52	2500	A1D2 3 AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAA'/3,
	2510	A1D4 0 000000000000	' 0'/0,
54	2520	A1D6 3 000000000000	' 0'/3,
	2530	A1D8 2 555555555555	'555555555555'/2,
56	2540	A1DA 3 AAAAAA555555	'AAAAAA555555'/3,
	2550	A1DC 1 000080000000	' 80000000'/1,
58	2560	A1DE 0 000000000000	' 0'/0,
	2570	A1E0 3 000000000000	' 0'/3,
60	2580	A1E2 1 000000000000	' 0'/1,
	2590	A1E4 0 000000000000	' 0'/0,
62	2600	A1E6 3 000000000000	' 0'/3,
	2610	A1E8 1 000000000000	' 0'/1,
64	2620	A1EA 0 000000000000	' 0'/0,
	2630	A1EC 3 000000000000	' 0'/3,
66	2640	A1EE 3 000000000000	' 0'/3,

TQ2RKB10 TQ2RKB10 TST2/440 BEF.A1BEISP. 01 8

2650 ---TST2/440 BEF.A1BEISP. 01

2660	A1F0 2	A10000008001	'A10000008001'/2,
2670	A1F2 1	000004000000	' 4000000'/1,
2680	A1F4 1	000001000040	' 1000040'/1,
2690	A1F6 0	000000000000	' 0'/0,
2700	A1F8 3	000000000000	' 0'/3,
2710	A1FA 0	000000000000	' 0'/0,
2720	A1FC 3	FF0000FFFFFF	'FF0000FFFFFF'/3,
2730	A1FEM1	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/1,
2740	A200 3	FF0000FFFFFF	'FF0000FFFFFF'/3,
2750	A202M1	800000000040	'800000000040'/1,
2760	A204 0	000000000000	' 0'/0,
2770	A206 3	000000000000	' 0'/3,
2780	A208 1	000000000000	' 0'/1,
2790	A20A 0	000000000000	' 0'/0,
2800	A20C 3	000000000000	' 0'/3,
2810	A20E 1	000000000000	' 0'/1,
2820	A210 0	000000000000	' 0'/0,
2830	A212 3	000000000000	' 0'/3,
2840	A214 3	00FFFFFF00FFFF	' FFFF00FFFF'/3,
2850	A216 2	A10001008002	'A10001008002'/2,
2860	A218M1	800004000000	'800004000000'/1,
2870	A21AM1	800002000040	'800002000040'/1,
2880	A21C 0	0000FFFFFF00	' FFFFFFF00'/0,
2890	A21E 3	0000FFFFFF00	' FFFFFFF00'/3,
2900	A220 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
2910	A222 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
2920	A224M1	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/1,
2930	A226 3	2AAAAAAAAAFF00	'2AAAAAAAAAFF00'/3,
2940	A228M1	8000000000C0	'8000000000C0'/1,
2950	A22A 0	000000000000	' 0'/0,
2960	A22C 3	000000000000	' 0'/3,
2970	A22E 1	000000000000	' 0'/1,
2980	A230 0	000000000000	' 0'/0,
2990	A232 3	000000000000	' 0'/3,
3000	A234 1	000000000000	' 0'/1,
3010	A236 0	000000000000	' 0'/0,
3020	A238 3	000000000000	' 0'/3,
3030	A23A 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.A2BEISP. 01 9

3040 ---TST2/440 BEF.A2BEISP. 01

3050	A23C 2	A20000008001	'A20000008001'/2,
3060	A23E 1	000001000000	' 1000000'/1,
3070	A240 1	000000000000	' 0'/1,
3080	A242 0	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/0,
3090	A244 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
3100	A246 0	000000000000	' 0'/0,
3110	A248 3	000000000000	' 0'/3,
3120	A24A 1	000000000000	' 0'/1,
3130	A24C 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
3140	A24E 1	000000000000	' 0'/1,
3150	A250 2	A20000008002	'A20000008002'/2,
3160	A252 1	000001000000	' 1000000'/1,
3170	A254 1	000000000000	' 0'/1,
3180	A256 0	000000000000	' 0'/0,
3190	A258 3	000000000000	' 0'/3,
3200	A25A 0	000000000000	' 0'/0,
3210	A25C 3	000000000000	' 0'/3,
3220	A25EM0	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/0,
3230	A260 3	000000000000	' 0'/3,
3240	A262M1	800000000000	'800000000000'/1,
3250	A264 2	A20000008003	'A20000008003'/2,
3260	A266 1	000001000000	' 1000000'/1,
3270	A268 1	000000000040	' 40'/1,
3280	A26A 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
3290	A26C 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
3300	A26E 0	000000000000	' 0'/0,
3310	A270 3	000000000000	' 0'/3,
3320	A272 0	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/0,
3330	A274 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
3340	A276 1	000040000000	' 40000000'/1,
3350	A278 2	A20000008004	'A20000008004'/2,
3360	A27A 1	000001000000	' 1000000'/1,
3370	A27C 1	000000000040	' 40'/1,
3380	A27E 1	000000000000	' 0'/1,
3390	A280 3	000000000000	' 0'/3,
3400	A282 0	000000000000	' 0'/0,
3410	A284 3	000000000000	' 0'/3,
3420	A286M1	800000000000	'800000000000'/1,
3430	A288 3	000000000000	' 0'/3,
3440	A28AM1	800040000000	'800040000000'/1,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.A2BEISP. 05 10

3450	---	TST2/440	BEF.A2BEISP. 05	
3460	--	BEF. BEISPIEL NR.--		
3470		A28C 2 A20000008005		'A20000008005'/2,
3480	--	LAENGE, ALARM1--		
3490		A28E 1 000006000001		' 6000001'/1,
3500	--	MODUS TK, N1S--		
3510		A290 1 000000000040		' 40'/1,
3520	--	AV--		
3530		A292 3 7FFFFFFFFFFFF		'7FFFFFFFFFFFF'/3,
3540	--	AS--		
3550		A294 3 7FFFFFFFFFFFF		'7FFFFFFFFFFFF'/3,
3560	--	DV--		
3570		A296 3 000000000000		' 0'/3,
3580	--	DS--		
3590		A298 3 000000000000		' 0'/3,
3600	--	N1V--		
3610		A29AM1 800000000000		'800000000000'/1,
3620	--	N1S--		
3630		A29C 3 000000000000		' 0'/3,
3640	--	TKAS,TKBS, 3--		
3650		A29EM1 800040000000		'800040000000'/1,
3660	--	GV--		
3670		A2A0 3 000000000000		' 0'/3,
3680	--	QS--		
3690		A2A2 3 000000000000		' 0'/3,
3700	--	TKQS TKHS--		
3710		A2A4 1 000000000000		' 0'/1,
3720	--	HV--		
3730		A2A6 3 000000000000		' 0'/3,
3740	--	HS--		
3750		A2A8 3 000000000000		' 0'/3,
3760	--	MOD2, TKN2S 5.--		
3770		A2AA 1 000000000000		' 0'/1,
3780	--	N2V--		
3790		A2AC 0 000000000000		' 0'/0,
3800	--	N2S--		
3810		A2AE 3 000000000000		' 0'/3,
3820	--	BV BS--		
3830		A2B0 3 000000000000		' 0'/3,
3840	--	JV16, JV24, JS--		
3850		A2B2 3 000000000000		' 0'/3,
3860	--	AV DV--		
3870		A2B4 1 000040000000		' 40000000'/1,
3880	--	GV HV--		
3890		A2B6 1 000000000000		' 0'/1,
3900	--	BEF. BEISPIEL NR.--		
3910		A2B8 2 A20000008006		'A20000008006'/2,
3920	--	LAENGE, ALARM1--		
3930		A2BA 1 000006000001		' 6000001'/1,
3940	--	MODUS TK, N1S--		
3950		A2BC 1 000000000040		' 40'/1,
3960	--	AV--		
3970		A2BE 3 800000000000		'800000000000'/3,
3980	--	AS--		
3990		A2C0 3 800000000000		'800000000000'/3,
4000	--	DV--		
4010		A2C2 3 000000000000		' 0'/3,
4020	--	DS--		

8 T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.A2BEISP. 05 11

8	4030		A2C4 3 000000000000	' 0' / 3,
	4040	--	N1V--	
10	4050		A2C6M1 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF' / 1,
	4060	--	N1S--	
12	4070		A2C8 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF' / 3,
	4080	--	TKAS,TKDS, 3--	
14	4090		A2CAM1 800040000000	'800040000000' / 1,
	4100	--	QV--	
16	4110		A2CC 3 000000000000	' 0' / 3,
	4120	--	QS--	
18	4130		A2CE 3 000000000000	' 0' / 3,
	4140	--	TKQS TKHS--	
20	4150		A2DC 1 000000000000	' 0' / 1,
	4160	--	HV--	
22	4170		A2D2 3 000000000000	' 0' / 3,
	4180	--	HS--	
24	4190		A2D4 3 000000000000	' 0' / 3,
	4200	--	MDD 2 TKN2S 5.--	
26	4210		A2D6 1 000000000000	' 0' / 1,
	4220	--	N2V--	
28	4230		A2D8 0 000000000000	' 0' / 0,
	4240	--	N2S--	
30	4250		A2DA 3 000000000000	' 0' / 3,
	4260	--	BV BS--	
32	4270		A2DC 3 000000000000	' 0' / 3,
	4280	--	JV16, JV24, JS--	
34	4290		A2DE 3 000000000000	' 0' / 3,
	4300	--	AV DV--	
36	4310		A2E0 1 000040000000	' 40000000' / 1,
	4320	--	QV HV--	
38	4330		A2E2 1 000000000000	' 0' / 1,
	4340		A2E4 2 A20000008007	'A20000008007' / 2,
40	4350		A2E6 1 000001000002	' 1000002' / 1,
	4360		A2E8 1 000000000000	' 0' / 1,
42	4370		A2EA 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF' / 3,
	4380		A2EC 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF' / 3,
44	4390		A2EE 0 000000000000	' 0' / 0,
	4400		A2F0 3 000000000000	' 0' / 3,
46	4410		A2F2 0 000000000000	' 0' / 0,
	4420		A2F4 3 000000000000	' 0' / 3,
48	4430		A2F6 1 0000C0000000	' C0000000' / 1,

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.A2BEISP. 08 12

6	4440	---	TST2/440	BEF.A2BEISP. 08	
10	4450	--	BEF. BEISPIEL NR.--		
	4460		A2F8 2 A20000008008		'A20000008008'/2,
12	4470	--	LAENGE, ALARM 1--		
	4480		A2FA 1 000006000002		' 6000002'/1,
14	4490	--	MODUS TK, NIS--		
	4500		A2FC 1 000000000080		' 80'/1,
16	4510	--	AV--		
	4520		A2FE 3 800000000000		'800000000000'/3,
18	4530	--	AS--		
	4540		A300 3 800000000000		'800000000000'/3,
20	4550	--	DV--		
	4560		A302 3 000000000000		' 0'/3,
22	4570	--	DS--		
	4580		A304 3 000000000000		' 0'/3,
24	4590	--	NIV--		
	4600		A306 2 FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/2,
26	4610	--	NIS--		
	4620		A308 3 FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
28	4630	--	TKAS,TKDS, 3--		
	4640		A30A 1 000040000000		' 40000000'/1,
30	4650	--	QV--		
	4660		A30C 3 000000000000		' 0'/3,
32	4670	--	QS--		
	4680		A30E 3 000000000000		' 0'/3,
34	4690	--	TKQS TKHS--		
	4700		A310 1 000000000000		' 0'/1,
36	4710	--	HV--		
	4720		A312 3 000000000000		' 0'/3,
38	4730	--	HS--		
	4740		A314 3 000000000000		' 0'/3,
40	4750	--	MOD2 TKN2S 5.--		
	4760		A316 1 000000000000		' 0'/1,
42	4770	--	N2V--		
	4780		A318 0 000000000000		' 0'/0,
44	4790	--	N2S--		
	4800		A31A 3 000000000000		' 0'/3,
46	4810	--	BV BS--		
	4820		A31C 3 000000000000		' 0'/3,
48	4830	--	JV16, JV24, JS--		
	4840		A31E 3 000000000000		' 0'/3,
50	4850	--	AV DV--		
	4860		A320 1 000040000000		' 40000000'/1,
52	4870	--	QV HV--		
	4880		A322 1 000000000000		' 0'/1,

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.A3BEISP. 01 13

4890	---	TST2/440	BEF.A3BEISP. 01	-
4900	--	BEF. BEISPIEL NR.--		
4910		A324 2 A30000008001		'A30000008001'/2,
4920	--	LAENGE, ALARM1--		
4930		A326 1 000006000001		' 6000001'/1,
4940	--	MODUS TK NIS--		
4950		A328M1 800000000040		'800000000040'/1,
4960	--	AV--		
4970		A32A 3 800000000000		'800000000000'/3,
4980	--	AS--		
4990		A32C 3 FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
5000	--	DV--		
5010		A32E 3 000000000000		' 0'/3,
5020	--	DS--		
5030		A330 3 000000000000		' 0'/3,
5040	--	N1V--		
5050		A332M1 FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/1,
5060	--	N1S--		
5070		A334 3 FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
5080	--	TKAS, TKDS, 3--		
5090		A336M1 800040000000		'800040000000'/1,
5100	--	QV--		
5110		A338 3 000000000000		' 0'/3,
5120	--	QS--		
5130		A33A 3 000000000000		' 0'/3,
5140	--	TKQS, TKHS--		
5150		A33C 1 000000000000		' 0'/1,
5160	--	HV--		
5170		A33E 3 000000000000		' 0'/3,
5180	--	HS--		
5190		A340 3 000000000000		' 0'/3,
5200	--	MOD2, TKN2S 5.--		
5210		A342 1 000000000000		' 0'/1,
5220	--	N2V--		
5230		A344 0 000000000000		' 0'/0,
5240	--	N2S--		
5250		A346 3 000000000000		' 0'/3,
5260	--	BV BS--		
5270		A348 3 000000000000		' 0'/3,
5280	--	JV16, JV24, JS--		
5290		A34A 3 000000000000		' 0'/3,
5300	--	AV DV--		
5310		A34C 1 000000000000		' 0'/1,
5320	--	QV HV--		
5330		A34E 1 000000000000		' 0'/1,
5340		A350 2 A30000008002		'A30000008002'/2,
5350		A352 1 000001000000		' 1000000'/1,
5360		A354M1 800000000040		'800000000040'/1,
5370		A356 1 3FFFFFFFFFFFFF		'3FFFFFFFFFFFFFF'/1,
5380		A358 3 000000000000		' 0'/3,
5390		A35A 0 000000000000		' 0'/0,
5400		A35C 3 000000000000		' 0'/3,
5410		A35EM0 800000000000		'800000000000'/0,
5420		A360 3 3FFFFFFFFFFFFF		'3FFFFFFFFFFFFFF'/3,
5430		A362M1 800000000000		'800000000000'/1,
5440		A364 2 A30000008003		'A30000008003'/2,
5450		A366 1 000001000000		' 1000000'/1,
5460		A368 1 000000000000		' 0'/1,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.A3BEISP. 01 14

8	5470	A36A 0	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF' / 0,
	5480	A36C 3	8000000000000	'8000000000000' / 3,
10	5490	A36E 0	0000000000000	'0000000000000' / 0,
	5500	A370 3	0000000000000	'0000000000000' / 3,
12	5510	A372 2	8000000000000	'8000000000000' / 2,
	5520	A374 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF' / 3,
14	5530	A376 1	0000800000000	'0000800000000' / 1,
	5540	A378 2	A300000080004	'A300000080004' / 2,
16	5550	A37A 1	0000010000000	'0000010000000' / 1,
	5560	A37C 1	0000000000000	'0000000000000' / 1,
18	5570	A37E 3	AAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAA' / 3,
	5580	A380 3	D555555555555	'D555555555555' / 3,
20	5590	A382 0	0000000000000	'0000000000000' / 0,
	5600	A384 3	0000000000000	'0000000000000' / 3,
22	5610	A386 0	5555555555555	'5555555555555' / 0,
	5620	A388 3	AAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAA' / 3,
24	5630	A38A 1	0000000000000	'0000000000000' / 1,

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

TQ2RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.A3BEISP. 05 15

5640	---	TST2/440	BEF.A3BEISP. 05	
5650	--	BEF. BEISPIEL NR--		
5660		A38C 2 A30000008005		'A30000008005'/2,
5670	--	LAENGE, ALARM 1--		
5680		A38E 1 000006000001		' 6000001'/1,
5690	--	MODUS TK NIS--		
5700		A390 1 000000000000		' 00'/1,
5710	--	AV--		
5720		A392 3 555555555555		'555555555555'/3,
5730	--	AS--		
5740		A394 3 FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
5750	--	DV--		
5760		A396 3 000000000000		' 0'/3,
5770	--	DS--		
5780		A398 3 000000000000		' 0'/3,
5790	--	N1V--		
5800		A39A 3 FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
5810	--	N1S--		
5820		A39C 3 FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
5830	--	TKAS,TKDS, 3--		
5840		A39E 1 000000000000		' 00000000'/1,
5850	--	QV--		
5860		A3A0 3 000000000000		' 0'/3,
5870	--	QS--		
5880		A3A2 3 000000000000		' 0'/3,
5890	--	TKQS TKHS--		
5900		A3A4 1 000000000000		' 0'/1,
5910	--	HV--		
5920		A3A6 3 000000000000		' 0'/3,
5930	--	HS--		
5940		A3A8 3 000000000000		' 0'/3,
5950	--	MOD 2 TKN2S 5.--		
5960		A3AA 1 000000000000		' 0'/1,
5970	--	N2V--		
5980		A3AC 0 000000000000		' 0'/0,
5990	--	N2S--		
6000		A3AE 3 000000000000		' 0'/3,
6010	--	BV BS--		
6020		A3B0 3 000000000000		' 0'/3,
6030	--	JV16, JV24, JS--		
6040		A3B2 3 000000000000		' 0'/3,
6050	--	AV DV--		
6060		A3B4 1 000040000000		' 40000000'/1,
6070	--	QV HV--		
6080		A3B6 1 000000000000		' 0'/1,
6090		A3B8 2 A30000008006		'A30000008006'/2,
6100		A3BA 1 000001000000		' 1000000'/1,
6110		A3BCM1 800000000080		'800000000080'/1,
6120		A3BE 2 400000000000		'400000000000'/2,
6130		A3C0 3 FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
6140		A3C2 0 000000000000		' 0'/0,
6150		A3C4 3 000000000000		' 0'/3,
6160		A3C6M1 FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/1,
6170		A3C8 3 400000000000		'400000000000'/3,
6180		A3CA 1 000040000000		' 40000000'/1,
6190		A3CC 2 A30000008007		'A30000008007'/2,
6200		A3CE 1 000001000000		' 1000000'/1,
6210		A3D0 1 000000000040		' 40'/1,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.A3BEISP. 05 16

8	6220	A3D2 1 000000000000	
	6230	A3D4 3 FFFFFFFFFFFFFF	' 0' /1,
10	6240	A3D6 0 000000000000	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	6250	A3D8 3 000000000000	' 0' /0,
12	6260	A3DA 1 7FFFFFFFFFFFFF	' 0' /3,
	6270	A3DC 3 000000000000	!7FFFFFFFFFFFF! /1,
14	6280	A3DE 1 000040000000	' 0' /3,
			' 40000000' /1,

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF. BOBEISP. 01 17

6290 ---TST2/440 BEF. BOBEISP. 01

6300	A3E0 2	B00000008001	'B00000008001'/2,
6310	A3E2 1	000001000000	' 1000000'/1,
6320	A3E4 1	000002000000	' 2000000'/1,
6330	A3E6 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
6340	A3E8 3	555555555555	'555555555555'/3,
6350	A3EA 3	000000000000	' 0'/3,
6360	A3EC 3	000000000000	' 0'/3,
6370	A3EE 2	555555555555	'555555555555'/2,
6380	A3F0 3	000000000000	' 0'/3,
6390	A3F2 1	000080000000	' 80000000'/1,

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.BOBEISP. 02 18

6400 ---TST2/440 BEF.BOBEISP. 02

6410	A3F4 2	800000008002	'800000008002'/2,
6420	A3F6 1	000001000000	' 1000000'/1,
6430	A3F8 1	000002000000	' 2000000'/1,
6440	A3FA 0	000000000000	' 0'/0,
6450	A3FC 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
6460	A3FE 0	000000000000	' 0'/0,
6470	A400 3	000000000000	' 0'/3,
6480	A402M1	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/1,
6490	A404 3	000000000000	' 0'/3,
6500	A406 1	000040000000	' 40000000'/1,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.C8BEISP. 01 19

6510 ---TST2/440 BEF.C8BEISP. 01

10	6520	A408 2	C80000008001	'C80000008001'/2,
	6530	A40A 1	000001000000	' 1000000'/1,
12	6540	A40C 1	000002000000	' 2000000'/1,
	6550	A40E 0	000000000000	' 0'/0,
14	6560	A410 3	000000000000	' 0'/3,
	6570	A412 0	000000000000	' 0'/0,
16	6580	A414 3	000000000000	' 0'/3,
	6590	A416 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
18	6600	A418 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	6610	A41AM1	800000000000	'800000000000'/1,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.C9BEISP, 01 20

6620 ---TST2/440 BEF.C9BEISP, 01

6630	A41C 2	C90000008001	'C90000008001'/2,
6640	A41E 1	000001000000	' 1000000'/1,
6650	A420 1	000002000040	' 2000040'/1,
6660	A422 0	000000000000	' 0'/0,
6670	A424 3	000000000000	' 0'/3,
6680	A426 0	000000000000	' 0'/0,
6690	A428 3	000000000000	' 0'/3,
6700	A42A 2	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/2,
6710	A42C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
6720	A42EM1	800000000000	'800000000000'/1,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.CABEISP. 01 21

6730 ---TST2/440 BEF.CABEISP. 01

6740	A430 2	CA0000008001	'CA0000008001'/2,
6750	A432 1	000001000000	' 1000000'/1,
6760	A434 1	000002000080	' 2000080'/1,
6770	A436 0	000000000000	' 0'/0,
6780	A438 3	000000000000	' 0'/3,
6790	A43A 0	000000000000	' 0'/0,
6800	A43C 3	000000000000	' 0'/3,
6810	A43EM1	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/1,
6820	A440 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
6830	A442 1	000000000000	' 0'/1,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.CBBEISP, 01 22

6840 ---TST2/440 BEF.CBBEISP, 01

10	6850	A444 2	CB0000008001	'CB0000008001'/2,
	6860	A446 1	000001000000	' 1000000'/1,
12	6870	A448 1	000002000000	' 2000000'/1,
	6880	A44A 0	000000000000	' 0'/0,
14	6890	A44C 3	000000000000	' 0'/3,
	6900	A44E 0	000000000000	' 0'/0,
16	6910	A450 3	000000000000	' 0'/3,
	6920	A452M0	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/0,
18	6930	A454 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	6940	A456 1	000000000000	' 0'/1,

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.D9BEISP. 01 23

6950 ---TST2/440 BEF.D9BEISP. 01

6960	A45B 2	090000008001	'090000008001'/2,
6970	A45A 1	000004000000	' 4000000'/1,
6980	A45CM1	800000000040	'800000000040'/1,
6990	A45E 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
7000	A460 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
7010	A462 0	000000000000	' 0'/0,
7020	A464 3	000000000000	' 0'/3,
7030	A466M1	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/1,
7040	A468 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
7050	A46AM1	800040000000	'800040000000'/1,
7060	A46C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
7070	A46E 3	999999999999	'999999999999'/3,
7080	A470 1	000000000000	' 00000000'/1,
7090	A472 0	000000000000	' 0'/0,
7100	A474 3	000000000000	' 0'/3,
7110	A476 1	000000000000	' 00'/1,
7120	A478 3	999999999999	'999999999999'/3,
7130	A47A 3	999999999999	'999999999999'/3,
7140	A47C 3	000000000000	' 0'/3,
7150	A47E 2	090000008002	'090000008002'/2,
7160	A480 1	000004000000	' 4000000'/1,
7170	A482 1	000000000080	' 80'/1,
7180	A484 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
7190	A486 3	333333333333	'333333333333'/3,
7200	A488 0	000000000000	' 0'/0,
7210	A48A 3	000000000000	' 0'/3,
7220	A48C 2	333333333333	'333333333333'/2,
7230	A48E 3	333333333333	'333333333333'/3,
7240	A490 1	000080000000	' 80000000'/1,
7250	A492 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
7260	A494 3	E66666666666	'E66666666666'/3,
7270	A496 1	000000000000	' 0'/1,
7280	A498 0	000000000000	' 0'/0,
7290	A49A 3	000000000000	' 0'/3,
7300	A49C 1	000000000000	' 0'/1,
7310	A49E 0	666666666666	'666666666666'/0,
7320	A4A0 3	E66666666666	'E66666666666'/3,
7330	A4A2 3	000000000000	' 0'/3,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.D1BEISP. 01 24

7340 ---TST2/440 BEF.D1BEISP. 01

7350	A4A4 2	010000008001	'010000008001'/2,
7360	A4A6 1	000004000000	' 4000000'/1,
7370	A4A8 1	000002000080	' 2000080'/1,
7380	A4AA 0	000000000000	' 0'/0,
7390	A4AC 3	555555555555	'555555555555'/3,
7400	A4AE 0	000000000000	' 0'/0,
7410	A4B0 3	000000000000	' 0'/3,
7420	A4B2 2	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/2,
7430	A4B4 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
7440	A4B6 1	000080000000	' 80000000'/1,
7450	A4B8 0	000000000000	' 0'/0,
7460	A4BA 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
7470	A4BC 1	000000000000	' 00000000'/1,
7480	A4BE 0	000000000000	' 0'/0,
7490	A4C0 3	000000000000	' 0'/3,
7500	A4C2 1	000000000000	' 00'/1,
7510	A4C4 3	333333333333	'333333333333'/3,
7520	A4C6 3	333333333333	'333333333333'/3,
7530	A4C8 3	000000000000	' 0'/3,
7540	A4CA 2	010000008002	'010000008002'/2,
7550	A4CC 1	000004000000	' 4000000'/1,
7560	A4CEM1	800002000040	'800002000040'/1,
7570	A4D0 0	000000000000	' 0'/0,
7580	A4D2 3	2AAAAAAAAAAAA	'2AAAAAAAAAAAA'/3,
7590	A4D4 0	000000000000	' 0'/0,
7600	A4D6 3	000000000000	' 0'/3,
7610	A4D8 1	555555555555	'555555555555'/1,
7620	A4DA 3	055555555555	'055555555555'/3,
7630	A4DC 1	000040000000	' 40000000'/1,
7640	A4DE 0	000000000000	' 0'/0,
7650	A4E0 3	3333333333CC	'3333333333CC'/3,
7660	A4E2M1	800000000000	'800000000000'/1,
7670	A4E4 0	000000000000	' 0'/0,
7680	A4E6 3	000000000000	' 0'/3,
7690	A4E8 1	000000000000	' 0'/1,
7700	A4EAM0	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/0,
7710	A4EC 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
7720	A4EE 3	000000000000	' 0'/3,

T02RKB10 T02RKB10 TST20440 BEF.DOBEISP. 01 25

7730 ---TST20440 BEF.DOBEISP. 01

7740	A4F0 2	000000008001	'000000008001'/2,
7750	A4F2 1	000001000000	' 1000000'/1,
7760	A4F4 1	000002000040	' 2000040'/1,
7770	A4F6 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
7780	A4F8 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
7790	A4FA 0	000000000000	' 0'/0,
7800	A4FC 3	000000000000	' 0'/3,
7810	A4FE 0	000000000000	' 0'/0,
7820	A500 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
7830	A502M1	800040000000	'800040000000'/1,
7840	A504 2	000000008002	'000000008002'/2,
7850	A506 1	000001000000	' 1000000'/1,
7860	A508 1	000002000000	' 2000000'/1,
7870	A50A 0	000000000000	' 0'/0,
7880	A50C 3	000000000000	' 0'/3,
7890	A50E 0	000000000000	' 0'/0,
7900	A510 3	000000000000	' 0'/3,
7910	A512 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
7920	A514 3	000000000000	' 0'/3,
7930	A516 1	000000000000	' 0'/1,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.D3BEISP. 01 26

7940 ---TST2/440 BEF.D3BEISP. 01

7950	A518	2	030000008001	'D30000008001'/2,
7960	A51A	1	000001000000	' 1000000'/1,
7970	A51C	1	000002000040	' 2000040'/1,
7980	A51E	0	000000000000	' 0'/0,
7990	A520	3	BBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBB'/3,
8000	A522	0	000000000000	' 0'/0,
8010	A524	3	000000000000	' 0'/3,
8020	A526M1		BBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBB'/1,
8030	A528	3	3BBBBBBBBBBB	'3BBBBBBBBBBB'/3,
8040	A52AM1		800040000000	'800040000000'/1,
8050	A52C	2	030000008002	'D30000008002'/2,
8060	A52E	1	000001000000	' 1000000'/1,
8070	A530	1	000002000000	' 2000000'/1,
8080	A532	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
8090	A534	3	000000000000	' 0'/3,
8100	A536	0	000000000000	' 0'/0,
8110	A538	3	000000000000	' 0'/3,
8120	A53A	0	000000000000	' 0'/0,
8130	A53C	3	000000000000	' 0'/3,
8140	A53E	1	000000000000	' 0'/1,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.DABEISP. 01 27

8150 ---TST2/440 BEF.DABEISP. 01

8160	A540 2	DA0000008001	'DA0000008001'/2,
8170	A542 1	000002000000	' 2000000'/1,
8180	A544M1	800000000040	'800000000040'/1,
8190	A546 2	555555555555	'555555555555'/2,
8200	A548 3	2AAAAAAAAAAAA	'2AAAAAAAAAAAA'/3,
8210	A54A 0	000000000000	' 0'/0,
8220	A54C 3	000000000000	' 0'/3,
8230	A54EM1	AAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAA'/1,
8240	A550 3	2AAAAAAAAAAAA	'2AAAAAAAAAAAA'/3,
8250	A552M1	800040000000	'800040000000'/1,
8260	A554 2	555555555555	'555555555555'/2,
8270	A556 3	2AAAAAAAAAAAA	'2AAAAAAAAAAAA'/3,
8280	A558 1	000040000000	' 40000000'/1,
8290	A55A 2	DA0000008002	'DA0000008002'/2,
8300	A55C 1	000002000000	' 2000000'/1,
8310	A55E 1	000000000080	' 80'/1,
8320	A560 3	AAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAA'/3,
8330	A562 3	555555555555	'555555555555'/3,
8340	A564 0	000000000000	' 0'/0,
8350	A566 3	000000000000	' 0'/3,
8360	A568 2	555555555555	'555555555555'/2,
8370	A56A 3	555555555555	'555555555555'/3,
8380	A56C 1	000080000000	' 80000000'/1,
8390	A56E 3	AAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAA'/3,
8400	A570 3	555555555555	'555555555555'/3,
8410	A572 1	000080000000	' 80000000'/1,

TO2RKB10 TO2RKB10 TST2/440 BEF.DBBEISP. 01 28

8 8420 ---TST2/440 BEF.DBBEISP. 01

10	8430	A574 2	DB0000008001	'DB0000008001'/2,
	8440	A576 1	000004000000	' 4000000'/1,
12	8450	A578 1	000000000080	' 80'/1,
	8460	A57A 2	555555555555	'555555555555'/2,
14	8470	A57C 3	555555555555	'555555555555'/3,
	8480	A57E 0	000000000000	' 0'/0,
16	8490	A580 3	000000000000	' 0'/3,
	8500	A582 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
18	8510	A584 3	555555555555	'555555555555'/3,
	8520	A586 1	000080000000	' 80000000'/1,
20	8530	A588 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
	8540	A58A 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
22	8550	A58C 1	0000C0000000	' C0000000'/1,
	8560	A58E 0	000000000000	' 0'/0,
24	8570	A590 3	000000000000	' 0'/3,
	8580	A592 1	0000000000C0	' C0'/1,
26	8590	A594 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	8600	A596 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
28	8610	A598 3	000000000000	' 0'/3,
	8620	--	BEF. BEISPIEL--	
30	8630	A59A 2	DB0000008002	'DB0000008002'/2,
	8640	--	LAENGE,ALARM1--	
32	8650	A59C 1	000006000001	' 6000001'/1,
	8660	--	MODUS TKN1S--	
34	8670	A59E 1	0000000000C0	' C0'/1,
	8680	--	AV--	
36	8690	A5A0 3	555555555555	'555555555555'/3,
	8700	--	AS--	
38	8710	A5A2 3	555555555555	'555555555555'/3,
	8720	--	DV--	
40	8730	A5A4 3	000000000000	' 0'/3,
	8740	--	DS--	
42	8750	A5A6 3	000000000000	' 0'/3,
	8760	--	N1V--	
44	8770	A5A8 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	8780	--	N1S--	
46	8790	A5AA 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	8800	--	TKAS TKDS--	
48	8810	A5AC 1	000040000000	' 40000000'/1,
	8820	--	QV--	
50	8830	A5AE 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
	8840	--	QS--	
52	8850	A5B0 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
	8860	--	TKQS , TKHS--	
54	8870	A5B2 1	000080000000	' 80000000'/1,
	8880	--	HV--	
56	8890	A5B4 3	000000000000	' 0'/3,
	8900	--	HS--	
58	8910	A5B6 3	000000000000	' 0'/3,
	8920	--	MOD2, TKN2S, 5--	
60	8930	A5B8 1	000000000080	' 80'/1,
	8940	--	N2V--	
62	8950	A5BA 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	8960	--	N2S--	
64	8970	A5BC 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
	8980	--	BV BS--	
66	8990	A5BE 3	000000000000	' 0'/3,

5 T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.DBBEISP. 01 29

8	9000	--	JV16	JV24	JS--	
	9010		A5C0	3	000000000000	' 0' / 3,
10	9020	--	AV	DV--		
	9030		A5C2	1	000040000000	' 40000000' / 1,
12	9040	--	QV	HV--		
	9050		A5C4	1	000080000000	' 80000000' / 1,

18

19

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.DBBEISP. 03 30

8	9060	---	TST2/440	BEF.DBBEISP. 03	
10	9070	--	REF. BEISPIEL--		
	9080		A5C6 2 DB0000008003		'DB0000008003'/2,
12	9090	--	LAENGE,ALARM1--		
	9100		A5C8 1 000006000001		' 6000001'/1,
14	9110	--	MODUS TKN1S--		
	9120		A5CA 1 000000000000		' C0'/1,
16	9130	--	AV--		
	9140		A5CC 3 AAAAAAAAAAAAAA		'AAAAAAAAAAAAA'/3,
18	9150	--	AS--		
	9160		A5CE 3 AAAAAAAAAAAAAA		'AAAAAAAAAAAAA'/3,
20	9170	--	DV--		
	9180		A5D0 3 000000000000		' 0'/3,
22	9190	--	DS--		
	9200		A5D2 3 000000000000		' 0'/3,
24	9210	--	N1V--		
	9220		A5D4 3 FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
26	9230	--	N2S--		
	9240		A5D6 3 FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
28	9250	--	TKAS TKDS--		
	9260		A5D8 1 000000000000		' 0'/1,
30	9270	--	QV--		
	9280		A5DA 3 AAAAAAAAAAAAAA		'AAAAAAAAAAAAA'/3,
32	9290	--	QS--		
	9300		A5DC 3 AAAAAAAAAAAAAA		'AAAAAAAAAAAAA'/3,
34	9310	--	TKQS, TKHS--		
	9320		A5DE 1 000080000000		' 80000000'/1,
36	9330	--	HV--		
	9340		A5E0 3 000000000000		' 0'/3,
38	9350	--	HS--		
	9360		A5E2 3 000000000000		' 0'/3,
40	9370	--	MOD2, TKN2S, 5--		
	9380		A5E4 1 000000000080		' 80'/1,
42	9390	--	N2V--		
	9400		A5E6 3 FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
44	9410	--	N2S--		
	9420		A5E8 3 AAAAAAAAAAAAAA		'AAAAAAAAAAAAA'/3,
46	9430	--	BV BS--		
	9440		A5EA 3 000000000000		' 0'/3,
48	9450	--	YV16, YV24, YS--		
	9460		A5EC 3 000000000000		' 0'/3,
50	9470	--	AV DV--		
	9480		A5EE 1 000000000000		' 0'/1,
52	9490	--	QV HV--		
	9500		A5F0 1 000080000000		' 80000000'/1,
54	9510	--	REF. BEISPIEL--		
	9520		A5F2 2 DB0000008004		'DB0000008004'/2,
56	9530	--	LAENGE,ALARM1--		
	9540		A5F4 1 000006000001		' 6000001'/1,
58	9550	--	MODUS TKN1S--		
	9560		A5F6 1 000000000080		' 80'/1,
60	9570	--	AV--		
	9580		A5F8 3 AAAAAAAAAAAAAA		'AAAAAAAAAAAAA'/3,
62	9590	--	AS--		
	9600		A5FA 3 AAAAAAAAAAAAAA		'AAAAAAAAAAAAA'/3,
64	9610	--	DV--		
	9620		A5FC 3 000000000000		' 0'/3,
66	9630	--	DS--		

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.DBBEISP. 03 31

8	9640	A5FE 3 000000000000	' 0' / 3,
	9650	-- N1V--	
10	9660	A600 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF' / 3,
	9670	-- N1S--	
12	9680	A602 3 AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA' / 3,
	9690	-- TKAS TKDS--	
14	9700	A604 1 000080000000	' 80000000' / 1,
	9710	-- QV--	
16	9720	A606 3 555555555555	'555555555555' / 3,
	9730	-- QS--	
18	9740	A608 3 555555555555	'555555555555' / 3,
	9750	-- TKQS TKHS--	
20	9760	A60A 1 000040000000	' 40000000' / 1,
	9770	-- HV--	
22	9780	A60C 3 000000000000	' 0' / 3,
	9790	-- HS--	
24	9800	A60E 3 000000000000	' 0' / 3,
	9810	-- MOD2,TKN2S,5--	
26	9820	A610 1 000000000000	' C0' / 1,
	9830	-- N2V--	
28	9840	A612 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF' / 3,
	9850	-- N2S--	
30	9860	A614 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF' / 3,
	9870	-- BV BS--	
32	9880	A616 3 000000000000	' 0' / 3,
	9890	-- YV16, YV24, YS--	
34	9900	A618 3 000000000000	' 0' / 3,
	9910	-- AV DV--	
36	9920	A61A 1 000080000000	' 80000000' / 1,
	9930	-- QV HV--	
38	9940	A61C 1 000040000000	' 40000000' / 1,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.DBBEISP. 05 32

```

9950 ---TST2/440 BEF.DBBEISP. 05
9960 A61E 2 DB0000008005 'DB0000008005'/2,
9970 A620 1 000006000001 ' 6000001'/1,
9980 A622 1 000000000000 ' C0'/1,
9990 -- AV--
10000 A624 3 555555555555 '555555555555'/3,
10010 A626 3 555555555555 '555555555555'/3,
10020 A628 3 000000000000 ' 0'/3,
10030 A62A 3 000000000000 ' 0'/3,
10040 A62C 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
10050 A62E 3 555555555555 '555555555555'/3,
10060 A630 1 000000000000 ' C0000000'/1,
10070 A632 3 AAAAAAAAAAAAAA 'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
10080 A634 3 AAAAAAAAAAAAAA 'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
10090 A636 1 000000000000 ' 0'/1,
10100 -- HV--
10110 A638 3 000000000000 ' 0'/3,
10120 -- HS--
10130 A63A 3 000000000000 ' 0'/3,
10140 A63C 1 000000000000 ' C0'/1,
10150 A63E 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
10160 A640 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
10170 A642 3 000000000000 ' 0'/3,
10180 A644 3 000000000000 ' 0'/3,
10190 A646 1 000000000000 ' C0000000'/1,
10200 A648 1 000000000000 ' 0'/1,

```


T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.D8BEISP. 01 33

10210 ---TST2/440 BEF.D8BEISP. 01

10	10220	A64A	2	D80000008001	'D80000008001'/2,
	10230	A64C	1	000005000000	' 5000000'/1,
12	10240	A64E	1	000002000080	' 2000080'/1,
	10250	A650	1	555555555555	'555555555555'/1,
	10260	A652	3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
	10270	A654	3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
	10280	A656	3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
	10290	A658	2	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/2,
18	10300	A65A	3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
	10310	A65C	1	000080000000	' 8000000'/1,
20	10320	A65E	3	666666666666	'666666666666'/3,
	10330	A660	3	666666666666	'666666666666'/3,
22	10340	A662	1	000000000000	' 0000000'/1,
	10350	A664	0	000000000000	' 0'/0,
	10360	A666	3	000000000000	' 0'/3,
	10370	A668	1	000000000000	' 0'/1,
26	10380	A66A	0	000000000000	' 0'/0,
	10390	A66C	3	000000000000	' 0'/3,
28	10400	A66E	3	000000000000	' 0'/3,
	10410	A670	3	990000009999	'990000009999'/3,
30	10420	A672	2	D80001008002	'D80001008002'/2,
	10430	A674	1	000005000000	' 5000000'/1,
	10440	A676	1	000002000040	' 2000040'/1,
	10450	A678	0	000000000000	' 0'/0,
32	10460	A67A	3	999999666666	'999999666666'/3,
	10470	A67C	3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
34	10480	A67E	3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
	10490	A680	1	555559999999	'555559999999'/1,
36	10500	A682	3	D55559999999	'D55559999999'/3,
	10510	A684	1	000040000000	' 4000000'/1,
40	10520	A686	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	10530	A688	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
42	10540	A68A	1	000000000000	' 0000000'/1,
	10550	A68C	0	000000000000	' 0'/0,
44	10560	A68E	3	000000000000	' 0'/3,
	10570	A690	1	000000000040	' 40'/1,
48	10580	A692	1	666666666666	'666666666666'/1,
	10590	A694	3	E66666666666	'E66666666666'/3,
50	10600	A696	3	000000000000	' 0'/3,
	10610	A698	3	990000009999	'990000009999'/3,

52
54
56
58
60
62
64
66
68
70

Druckerei Pöschel

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.D8BEISP. 03 34

10620 ---TST2/440 BEF.D8BEISP. 03

10	10630	A69A 2	D80000008003	'D80000008003'/2,
	10640	A69C 1	000005000000	' 5000000'/1,
12	10650	A69EM1	800001000000	'800001000000'/1,
	10660	A6A0 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
14	10670	A6A2 3	2AAAAA666666	'2AAAAA666666'/3,
	10680	A6A4 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
16	10690	A6A6 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
	10700	A6ABM0	AAAAAA666666	'AAAAAA666666'/0,
18	10710	A6AA 3	2AAAAA666666	'2AAAAA666666'/3,
	10720	A6ACM1	8000000000C0	'8000000000C0'/1,
20	10730	A6AE 3	000000000000	' 0'/3,
	10740	A6B0 3	000000000000	' 0'/3,
22	10750	A6B2 1	000000000000	' C0000000'/1,
	10760	A6B4 0	000000000000	' 0'/0,
24	10770	A6B6 3	000000000000	' 0'/3,
	10780	A6B8 1	000000000000	' 0'/1,
26	10790	A6BA 0	000000000000	' 0'/0,
	10800	A6BC 3	000000000000	' 0'/3,
28	10810	A6BE 3	000000000000	' 0'/3,
	10820	A6C0 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
30	10830	A6C2 2	D80001008004	'D80001008004'/2,
	10840	A6C4 1	000005000000	' 5000000'/1,
32	10850	A6C6M1	800001000080	'800001000080'/1,
	10860	A6C8 3	111111555555	'111111555555'/3,
34	10870	A6CA 3	BBBBBB2AAAAA	'BBBBBB2AAAAA'/3,
	10880	A6CC 3	999999999999	'999999999999'/3,
36	10890	A6CE 2	666666666666	'666666666666'/2,
	10900	A6D0 2	555555BBBBBB	'555555BBBBBB'/2,
38	10910	A6D2 3	555555BBBBBB	'555555BBBBBB'/3,
	10920	A6D4 1	000080000080	' 80000080'/1,
40	10930	A6D6 2	666666666666	'666666666666'/2,
	10940	A6D8 3	666666666666	'666666666666'/3,
42	10950	A6DAM1	800080000000	'800080000000'/1,
	10960	A6DC 0	000000000000	' 0'/0,
44	10970	A6DE 3	000000000000	' 0'/3,
	10980	A6E0 1	000000000040	' 40'/1,
46	10990	A6E2M1	AAAAAA333333	'AAAAAA333333'/1,
	11000	A6E4 3	2AAAAA333333	'2AAAAA333333'/3,
48	11010	A6E6 3	000000000000	' 0'/3,
	11020	A6E8 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.D8BEISP. 05 35

11030 ---TST2/440 BEF.D8BEISP. 05

16	11040	A6EA 2	D80001008005	'D80001008005'/2,
	11050	A6EC 1	000005000000	' 5000000'/1,
12	11060	A6EE 1	000001000000	' 1000000'/1,
	11070	A6FO 2	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/2,
14	11080	A6F2 3	AAAAAAD55555	'AAAAAAD55555'/3,
	11090	A6F4 3	666666666666	'666666666666'/3,
18	11100	A6F6 3	999999999999	'999999999999'/3,
	11110	A6F8 3	333333AAAAAA	'333333AAAAAA'/3,
18	11120	A6FA 3	333333AAAAAA	'333333AAAAAA'/3,
	11130	A6FC 1	000000000000	' 0000000'/1,
20	11140	A6FE 3	999999999999	'999999999999'/3,
	11150	A700 3	999999999999	'999999999999'/3,
22	11160	A702 1	000000000000	' 0000000'/1,
	11170	A704 0	000000000000	' 0'/0,
24	11180	A706 3	000000000000	' 0'/3,
	11190	A708 1	000000000000	' 0'/1,
26	11200	A70A 0	555555CCCCCC	'555555CCCCCC'/0,
	11210	A70C 3	D55555CCCCCC	'D55555CCCCCC'/3,
28	11220	A70E 3	000000000000	' 0'/3,
	11230	A710 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

BRUNNEN-FAUSTON KUNSTSTIFTUNG

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.DCBEISP. 01 36

11240 ---TST2/440 BEF.DCBEISP. 01

10	11250	A712	2	DC0000000001	'DC0000000001'/2,
	11260	A714	1	000004000000	' 4000000'/1,
12	11270	A716	1	000002000000	' 2000000'/1,
	11280	A718	2	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/2,
14	11290	A71A	3	000000555555	' 555555'/3,
	11300	A71C	0	000000000000	' 0'/0,
16	11310	A71E	3	000000000000	' 0'/3,
	11320	A720	0	000000000000	' 0'/0,
18	11330	A722	3	000000000000	' 0'/3,
	11340	A724	1	000040000000	' 4000000'/1,
20	11350	A726	0	000000000000	' 0'/0,
	11360	A728	3	000000000000	' 0'/3,
22	11370	A72A	1	000000000080	' 80'/1,
	11380	A72C	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
24	11390	A72E	3	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
	11400	A730M1	8	000000000000	'800000000000'/1,
26	11410	A732	0	000000000000	' 0'/0,
	11420	A734	3	000000000000	' 0'/3,
28	11430	A736	3	555555000000	'555555000000'/3,
	11440	A738	2	DC0000000002	'DC0000000002'/2,
30	11450	A73A	1	000004000000	' 4000000'/1,
	11460	A73C	1	000002000000	' 2000000'/1,
32	11470	A73E	3	555555555555	'555555555555'/3,
	11480	A740	3	FFFFFFAAAAAA	'FFFFFFAAAAAA'/3,
34	11490	A742	0	000000000000	' 0'/0,
	11500	A744	3	000000000000	' 0'/3,
36	11510	A746	0	000000000000	' 0'/0,
	11520	A748	3	000000000000	' 0'/3,
38	11530	A74A	1	000040000000	' 4000000'/1,
	11540	A74C	0	000000000000	' 0'/0,
40	11550	A74E	3	000000000000	' 0'/3,
	11560	A750	1	0000000000C0	' C0'/1,
42	11570	A752	0	000000000000	' 0'/0,
	11580	A754	3	555555555555	'555555555555'/3,
44	11590	A756M1	8	000000000000	'800000000000'/1,
	11600	A758	0	000000000000	' 0'/0,
46	11610	A75A	3	000000000000	' 0'/3,
	11620	A75C	3	AAAAAA000000	'AAAAAA000000'/3,
48	11630	A75E	2	DC8666000003	'DC8666000003'/2,
	11640	A760	1	000003000000	' 3000000'/1,
50	11650	A762	1	000001000000	' 1000000'/1,
	11660	A764	2	CCCCCCCC7999	'CCCCCCCC7999'/2,
52	11670	A766	3	00000008666	' 8666'/3,
	11680	A768	0	000000000000	' 0'/0,
54	11690	A76A	3	000000000000	' 0'/3,
	11700	A76C	0	000000000000	' 0'/0,
56	11710	A76E	3	000000000000	' 0'/3,
	11720	A770	1	000040000000	' 4000000'/1,
58	11730	A772	0	000000000000	' 0'/0,
	11740	A774	3	000000000000	' 0'/3,
60	11750	A776	1	000000000080	' 80'/1,
	11760	A778	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
62	11770	A77A	3	CCCCCCCC7999	'CCCCCCCC7999'/3,

64
66
68
70

T02RKB10

T02RKB10

TST2/440

BEF.DDBEISP, 01 37

11780 ---TST2/440

BEF.DDBEISP, 01

11790	A77C	2	DD0000000001	'DD0000000001'/2,
11800	A77E	1	000004000000	' 4000000'/1,
11810	A780	1	000002000000	' 2000000'/1,
11820	A782	2	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/2,
11830	A784	3	FFFFFF999999	'FFFFFF999999'/3,
11840	A786	0	000000000000	' 0'/0,
11850	A788	3	000000000000	' 0'/3,
11860	A78A	0	000000000000	' 0'/0,
11870	A78C	3	000000000000	' 0'/3,
11880	A78E	1	000040000000	' 4000000'/1,
11890	A790	0	000000000000	' 0'/0,
11900	A792	3	000000000000	' 0'/3,
11910	A794	1	000000000080	' 80'/1,
11920	A796	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
11930	A798	3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
11940	A79AM1	8	000000000000	'800000000000'/1,
11950	A79C	0	000000000000	' 0'/0,
11960	A79E	3	000000000000	' 0'/3,
11970	A7A0	3	666666000000	'666666000000'/3,
11980	A7A2	2	DD0000000002	'DD0000000002'/2,
11990	A7A4	1	000004000000	' 4000000'/1,
12000	A7A6	1	000002000000	' 2000000'/1,
12010	A7A8	2	555555555555	'555555555555'/2,
12020	A7AA	3	000006666666	' 666666'/3,
12030	A7AC	0	000000000000	' 0'/0,
12040	A7AE	3	000000000000	' 0'/3,
12050	A7B0	0	000000000000	' 0'/0,
12060	A7B2	3	000000000000	' 0'/3,
12070	A7B4	1	000040000000	' 4000000'/1,
12080	A7B6	0	000000000000	' 0'/0,
12090	A7B8	3	000000000000	' 0'/3,
12100	A7BA	1	000000000080	' 80'/1,
12110	A7BC	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12120	A7BE	3	555555555555	'555555555555'/3,
12130	A7COM1	8	000000000000	'800000000000'/1,
12140	A7C2	0	000000000000	' 0'/0,
12150	A7C4	3	000000000000	' 0'/3,
12160	A7C6	3	999999000000	'999999000000'/3,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.DDBEISP. 03 38

12170 ---TST2/440 BEF.DDBEISP. 03

12180	A7C8 2	DD5555000003	'DD5555000003'/2,
12190	A7CA 1	000003000000	' 3000000'/1,
12200	A7CC 1	000001000000	' 1000000'/1,
12210	A7CE 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12220	A7D0 3	000000005555	' 5555'/3,
12230	A7D2 0	000000000000	' 0'/0,
12240	A7D4 3	000000000000	' 0'/3,
12250	A7D6 0	000000000000	' 0'/0,
12260	A7D8 3	000000000000	' 0'/3,
12270	A7DA 1	000040000000	' 40000000'/1,
12280	A7DC 0	000000000000	' 0'/0,
12290	A7DE 3	000000000000	' 0'/3,
12300	A7E0 1	000000000000	' 00'/1,
12310	A7E2 0	000000000000	' 0'/0,
12320	A7E4 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12330	A7E6 2	DDAAAA000004	'DDAAAA000004'/2,
12340	A7E8 1	000003000000	' 3000000'/1,
12350	A7EA 1	000001000000	' 1000000'/1,
12360	A7EC 2	000000000000	' 0'/2,
12370	A7EE 3	FFFFFFFFFAAAA	'FFFFFFFFFAAAA'/3,
12380	A7F0 0	000000000000	' 0'/0,
12390	A7F2 3	000000000000	' 0'/3,
12400	A7F4 0	000000000000	' 0'/0,
12410	A7F6 3	000000000000	' 0'/3,
12420	A7F8 1	000040000000	' 40000000'/1,
12430	A7FA 0	000000000000	' 0'/0,
12440	A7FC 3	000000000000	' 0'/3,
12450	A7FE 1	000000000080	' 80'/1,
12460	A800 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12470	A802 3	000000000000	' 0'/3,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.DFBEISP. 01 39

12480 ---TST2/440 BEF.DFBEISP. 01

12490	A804	2	DF0000000001	'DF0000000001'/2,
12500	A806	1	000004000000	' 4000000'/1,
12510	A808	1	000002000000	' 2000000'/1,
12520	A80A	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12530	A80C	3	000000333333	' 333333'/3,
12540	A80E	0	000000000000	' 0'/0,
12550	A810	3	000000000000	' 0'/3,
12560	A812	0	000000000000	' 0'/0,
12570	A814	3	000000000000	' 0'/3,
12580	A816	1	000040000000	' 40000000'/1,
12590	A818	0	000000000000	' 0'/0,
12600	A81A	3	000000000000	' 0'/3,
12610	A81C	1	000000000000	' 0'/1,
12620	A81E	0	000000000000	' 0'/0,
12630	A820	3	000000000000	' 0'/3,
12640	A822M1	8	000000000000	'800000000000'/1,
12650	A824	0	000000000000	' 0'/0,
12660	A826	3	000000000000	' 0'/3,
12670	A828	3	CCCCCC000000	'CCCCCC000000'/3,
12680	A82A	2	DF9999000002	'DF9999000002'/2,
12690	A82C	1	000003000000	' 3000000'/1,
12700	A82E	1	000001000000	' 1000000'/1,
12710	A830	0	000000000000	' 0'/0,
12720	A832	3	FFFFFFFF9999	'FFFFFFFF9999'/3,
12730	A834	0	000000000000	' 0'/0,
12740	A836	3	000000000000	' 0'/3,
12750	A838	0	000000000000	' 0'/0,
12760	A83A	3	000000000000	' 0'/3,
12770	A83C	1	000040000000	' 40000000'/1,
12780	A83E	0	000000000000	' 0'/0,
12790	A840	3	000000000000	' 0'/3,
12800	A842	1	000000000000	' 0'/1,
12810	A844	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12820	A846	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,

TO2RKB10 TO2RKB10 TST2/440 BEF.E1, BEISP.01 40

12830 ---TST2/440 BEF.E1, BEISP.01

10	12840	A848 2	E10080000001	'E10080000001'/2,
	12850	A84A 1	000003000000	' 3000000'/1,
12	12860	A84C 1	000002000000	' 2000000'/1,
	12870	A84E 0	4CCCCCCCCCCC	'4CCCCCCCCCCC'/0,
14	12880	A850 3	3333333333CC	'3333333333CC'/3,
	12890	A852 1	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF'/1,
16	12900	A854 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	12910	A856 0	000000000000	' 0'/0,
18	12920	A858 3	000000000000	' 0'/3,
	12930	A85A 1	000000000040	' 40'/1,
20	12940	A85C 1	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF'/1,
	12950	A85E 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
22	12960	A860 1	000040000040	' 40000040'/1,
	12970	A862 1	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF'/1,
24	12980	A864 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	12990	A866 2	E10018000002	'E10018000002'/2,
26	13000	A868 1	000003000000	' 3000000'/1,
	13010	A86A 1	000002000000	' 2000000'/1,
28	13020	A86C 1	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF'/1,
	13030	A86E 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
30	13040	A870 1	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF'/1,
	13050	A872 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
32	13060	A874 0	000000000000	' 0'/0,
	13070	A876 3	000000000000	' 0'/3,
34	13080	A878 1	000040000040	' 40000040'/1,
	13090	A87A 1	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF'/1,
36	13100	A87C 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	13110	A87E 1	000040000040	' 40000040'/1,
38	13120	A880 1	5AAAAAAAAAAAA	'5AAAAAAAAAAAA'/1,
	13130	A882 3	255555555555	'255555555555'/3,
40	13140	A884 2	E10040000003	'E10040000003'/2,
	13150	A886 1	000003000000	' 3000000'/1,
42	13160	A888 1	000002000000	' 2000000'/1,
	13170	A88A 1	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF'/1,
44	13180	A88C 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	13190	A88E 1	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF'/1,
46	13200	A890 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	13210	A892 0	000000000000	' 0'/0,
48	13220	A894 3	000000000000	' 0'/3,
	13230	A896 1	000040000040	' 40000040'/1,
50	13240	A898 2	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/2,
	13250	A89A 3	333333333333	'333333333333'/3,
52	13260	A89C 1	000080000040	' 80000040'/1,
	13270	A89E 1	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF'/1,
54	13280	A8A0 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,

53

58

60

62

64

66

68

70

Drescher, Pörschen, Hofmann

6 T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.E1, BEISP.04 41

5 13290 ---TST2/440 BEF.E1, BEISP.04

10	13300	A8A2	2	E10028000004	'E10028000004'/2,
	13310	A8A4	1	000003000000	' 3000000'/1,
12	13320	A8A6	1	000002000000	' 2000000'/1,
	13330	A8A8	1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
14	13340	A8AA	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	13350	A8AC	3	CCCCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCCCC'/3,
16	13360	A8AE	3	CCCCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCCCC'/3,
	13370	A8B0	0	000000000000	' 0'/0,
18	13380	A8B2	3	000000000000	' 0'/3,
	13390	A8B4	1	000040000000	' 40000000'/1,
20	13400	A8B6	1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
	13410	A8B8	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
22	13420	A8BA	1	000040000004	' 40000040'/1,
	13430	A8BC	1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
24	13440	A8BE	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	13450	A8C0	2	E10008000005	'E10008000005'/2,
26	13460	A8C2	1	000003000000	' 3000000'/1,
	13470	A8C4	1	000002000000	' 2000000'/1,
28	13480	A8C6	1	6FFFFFFFFFFFFF	'6FFFFFFFFFFFFF'/1,
	13490	A8C8	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
30	13500	A8CA	1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
	13510	A8CC	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
32	13520	A8CE	0	000000000000	' 0'/0,
	13530	A8D0	3	000000000000	' 0'/3,
34	13540	A8D2	1	000040000004	' 40000040'/1,
	13550	A8D4	1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
36	13560	A8D6	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	13570	A8D8	1	000040000004	' 40000040'/1,
38	13580	A8DA	1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
	13590	A8DC	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
40	13600	A8DE	2	E100F8000006	'E100F8000006'/2,
	13610	A8E0	1	000003000000	' 3000000'/1,
42	13620	A8E2	1	000002000000	' 2000000'/1,
	13630	A8E4	3	CCCCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCCCC'/3,
44	13640	A8E6	3	CCCCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCCCC'/3,
	13650	A8E8	1	6EEEEEEEEEEEE	'6EEEEEEEEEEEE'/1,
46	13660	A8EA	3	111111111111	'111111111111'/3,
	13670	A8EC	0	000000000000	' 0'/0,
48	13680	A8EE	3	000000000000	' 0'/3,
	13690	A8F0	1	0000C0000004	' C0000040'/1,
50	13700	A8F2	0	111111111111	'111111111111'/0,
	13710	A8F4	3	111111111111	'111111111111'/3,
52	13720	A8F6	1	000000000080	' 80'/1,
	13730	A8F8	2	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/2,
54	13740	A8FA	3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.E1, BEISP,07 42

13750 ---TST2/440 BEF.E1, BEISP,07

13760	A8FC 2	E10070000007	'E10070000007'/2,
13770	A8FE 1	000003000000	' 3000000'/1,
13780	A900 1	000002000000	' 2000000'/1,
13790	A902 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
13800	A904 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
13810	A906 2	222222222222	'222222222222'/2,
13820	A908 3	000000000000	'000000000000'/3,
13830	A90A 0	000000000000	' 0'/0,
13840	A90C 3	000000000000	' 0'/3,
13850	A90E 1	000040000080	' 40000080'/1,
13860	A910 0	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/0,
13870	A912 3	0000000000FF	' FF'/3,
13880	A914 1	0000000000C0	' C0'/1,
13890	A916 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
13900	A918 3	333333333333	'333333333333'/3,
13910	A91A 2	E10038000008	'E10038000008'/2,
13920	A91C 1	000003000000	' 3000000'/1,
13930	A91E 1	000002000000	' 2000000'/1,
13940	A920 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
13950	A922 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
13960	A924 0	0000000000FF	' FF'/0,
13970	A926 3	0000000000FF	' FF'/3,
13980	A928 0	000000000000	' 0'/0,
13990	A92A 3	000000000000	' 0'/3,
14000	A92C 1	000040000000	' 40000000'/1,
14010	A92E 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
14020	A930 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
14030	A932 1	000040000000	' 40000000'/1,
14040	A934 0	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/0,
14050	A936 3	0000000000FF	' FF'/3,
14060	A938 2	E100E8000009	'E100E8000009'/2,
14070	A93A 1	000003000000	' 3000000'/1,
14080	A93C 1	000002000000	' 2000000'/1,
14090	A93E 0	333333333333	'333333333333'/0,
14100	A940 3	333333333333	'333333333333'/3,
14110	A942 0	4CCCCCCCCCCC	'4CCCCCCCCCCC'/0,
14120	A944 3	3333333333CC	'3333333333CC'/3,
14130	A946 0	000000000000	' 0'/0,
14140	A948 3	000000000000	' 0'/3,
14150	A94A 1	000000000000	' 0'/1,
14160	A94C 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
14170	A94E 3	000000000000	' 0'/3,
14180	A950 1	000040000040	' 40000040'/1,
14190	A952 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
14200	A954 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.E1, BEISP.OA 43

8 14210 ---TST2/440 BEF.E1, BEISP.OA

10	14220	A956 2	E100A000000A	'E100A000000A'/2,
	14230	A958 1	000003000000	' 3000000'/1,
12	14240	A95A 1	000002000000	' 2000000'/1,
	14250	A95C 0	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F0'/0,
14	14260	A95E 3	F0F0F0F0F00F	'F0F0F0F0F00F'/3,
	14270	A960 1	333333333333	'333333333333'/1,
16	14280	A962 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
	14290	A964 0	000000000000	' 0'/0,
18	14300	A966 3	000000000000	' 0'/3,
	14310	A968 1	000000000040	' 40'/1,
20	14320	A96A 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
	14330	A96C 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
22	14340	A96E 1	000040000040	' 40000040'/1,
	14350	A970 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
24	14360	A972 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	14370	A974 2	E1005800000B	'E1005800000B'/2,
26	14380	A976 1	000003000000	' 3000000'/1,
	14390	A978 1	000002000000	' 2000000'/1,
28	14400	A97A 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
	14410	A97C 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
30	14420	A97E 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
	14430	A980 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
32	14440	A982 0	000000000000	' 0'/0,
	14450	A984 3	000000000000	' 0'/3,
34	14460	A986 1	000040000040	' 40000040'/1,
	14470	A988 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
36	14480	A98A 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
	14490	A98C 1	0000C0000040	' C0000040'/1,
38	14500	A98E 1	500000111111	'500000111111'/1,
	14510	A990 3	222222EEEEEE	'222222EEEEEE'/3,
40	14520	A992 2	E1009000000C	'E1009000000C'/2,
	14530	A994 1	000003000000	' 3000000'/1,
42	14540	A996 1	000002000000	' 2000000'/1,
	14550	A998 2	044444444444	' 444444444444'/2,
44	14560	A99A 3	FBBBBBBBBBBBB	'FBBBBBBBBBBBB'/3,
	14570	A99C 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
46	14580	A99E 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	14590	A9A0 0	000000000000	' 0'/0,
48	14600	A9A2 3	000000000000	' 0'/3,
	14610	A9A4 1	000080000040	' 80000040'/1,
50	14620	A9A6 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
	14630	A9A8 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
52	14640	A9AA 1	000040000040	' 40000040'/1,
	14650	A9AC 1	222222222222	'222222222222'/1,
54	14660	A9AE 3	000000000000	'000000000000'/3,

58
60
62
64
66
68
70

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.E1, BEISP.OD 44

14670 ---TST2/440 BEF.E1, BEISP.OD

10	14680	A9B0 2	E10068000000	'E10068000000'/2,
	14690	A9B2 1	000003000000	' 3000000'/1,
12	14700	A9B4 1	000002000000	' 2000000'/1,
	14710	A9B6 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
14	14720	A9B8 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	14730	A9BA 0	4CCCCCCCCCCC	'4CCCCCCCCCCC'/0,
16	14740	A9BC 3	3333333333CC	'3333333333CC'/3,
	14750	A9BE 0	000000000000	' 0'/0,
18	14760	A9C0 3	000000000000	' 0'/3,
	14770	A9C2 1	000040000000	' 40000000'/1,
20	14780	A9C4 0	7FFFFFF0000000	'7FFFFFF0000000'/0,
	14790	A9C6 3	000000FFFF00	' FFFF00'/3,
22	14800	A9C8 1	000000000040	' 40'/1,
	14810	A9CA 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
24	14820	A9CC 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	14830	A9CE 2	E100C0000000E	'E100C0000000E'/2,
26	14840	A9D0 1	000003000000	' 3000000'/1,
	14850	A9D2 1	000002000000	' 2000000'/1,
28	14860	A9D4 3	222222222222	'222222222222'/3,
	14870	A9D6 3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
30	14880	A9D8 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
	14890	A9DA 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
32	14900	A9DC 0	000000000000	' 0'/0,
	14910	A9DE 3	000000000000	' 0'/3,
34	14920	A9E0 1	0000C0000040	' C0000040'/1,
	14930	A9E2 1	111111111111	'111111111111'/1,
36	14940	A9E4 3	EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE'/3,
	14950	A9E6 1	000040000040	' 40000040'/1,
38	14960	A9E8 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
	14970	A9EA 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.F4BEISP. 01 45

14980 ---TST2/440 BEF.F4BEISP. 01

10	14990	A9EC 2	F40000008001	'F40000008001'/2,
	15000	A9EE 1	000002000000	' 2000000'/1,
12	15010	A9FO 1	000002000000	' 2000000'/1,
	15020	A9F2 3	123456789ABC	'123456789ABC'/3,
14	15030	A9F4 3	000000000000	' D'/3,
	15040	A9F6 0	000000000000	' 0'/0,
16	15050	A9F8 3	FFFFFFFFFFFF0	'FFFFFFFFFFFF0'/3,
	15060	A9FAM0	CBA987654321	'CBA987654321'/0,
18	15070	A9FC 3	CBA987654321	'CBA987654321'/3,
	15080	A9FEM1	8000C00000C0	'8000C00000C0'/1,
20	15090	AA00 3	FFFFFFFFFFFF0	'FFFFFFFFFFFF0'/3,
	15100	AA02 3	FFFFFFFFFFFF0	'FFFFFFFFFFFF0'/3,
22	15110	AA04 1	0000C0000000	' C0000000'/1,
	15120	AA06 2	F40000008002	'F40000008002'/2,
24	15130	AA08 1	000002000000	' 2000000'/1,
	15140	AA0A 1	0000020000C0	' 20000C0'/1,
26	15150	AA0C 0	123456789AB3	'123456789AB3'/0,
	15160	AA0E 3	000000000001	' 1'/3,
28	15170	AA10 0	000000000000	' 0'/0,
	15180	AA12 3	EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE'/3,
30	15190	AA14 3	CBA987000000	'CBA987000000'/3,
	15200	AA16 3	CBA987000000	'CBA987000000'/3,
32	15210	AA18 1	000000000080	' 80'/1,
	15220	AA1A 2	EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE'/2,
34	15230	AA1C 3	EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE'/3,
	15240	AA1E 1	000080000000	' 80000000'/1,
36	15250	AA20 2	F40000008003	'F40000008003'/2,
	15260	AA22 1	000002000000	' 2000000'/1,
38	15270	AA24 1	000002000040	' 2000040'/1,
	15280	AA26 2	000123456789	' 123456789'/2,
40	15290	AA28 3	000F00050008	' F00050008'/3,
	15300	AA2A 2	000000000000	' 0'/2,
42	15310	AA2C 3	0FFF0FFF0FFF	' FFF0FFF0FFF'/3,
	15320	AA2EM1	D0F0F0F0F0F0	'D0F0F0F0F0F0'/1,
44	15330	AA30 3	D0F0F0F0F0F0	'D0F0F0F0F0F0'/3,
	15340	AA32M1	800080000040	'800080000040'/1,
46	15350	AA34 1	0FFF0FFF0FFF	' FFF0FFF0FFF'/1,
	15360	AA36 3	0FFF0FFF0FFF	' FFF0FFF0FFF'/3,
48	15370	AA38 1	000040000000	' 40000000'/1,

TQ2RKB10 TQ2RKB10 TST2/440 BEF.F4BEISP. 04 46

15380 ---TST2/440 BEF.F4BEISP. 04

10	15390	AA3A 2	F40000008004	'F40000008004'/2,
	15400	AA3C 1	000002000001	' 2000001'/1,
12	15410	AA3E 1	000002000080	' 2000080'/1,
	15420	AA40 1	000100000001	' 100000001'/1,
14	15430	AA42 3	000100000000	' 100000000'/3,
	15440	AA44 0	000000000000	' 0'/0,
16	15450	AA46 3	FFFFFFFFFFFFE	'FFFFFFFFFFFFE'/3,
	15460	AA48 2	000100000001	' 100000001'/2,
18	15470	AA4A 3	000100000001	' 100000001'/3,
	15480	AA4C 1	000040000000	' 40000000'/1,
20	15490	AA4E 3	FFFFFFFFFFFFE	'FFFFFFFFFFFFE'/3,
	15500	AA50 3	FFFFFFFFFFFFE	'FFFFFFFFFFFFE'/3,
22	15510	AA52 1	000000000000	' 00000000'/1,
	15520	AA54 2	F40000008005	'F40000008005'/2,
24	15530	AA56 1	000002000000	' 2000000'/1,
	15540	AA58 1	000002000080	' 2000080'/1,
26	15550	AA5A 3	CCCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCCC'/3,
	15560	AA5C 3	000000000000	' 0'/3,
28	15570	AA5E 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
	15580	AA60 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
30	15590	AA62 2	8888888888888	'888888888888'/2,
	15600	AA64 3	8888888888888	'888888888888'/3,
32	15610	AA66 1	000000000000	' 00000000'/1,
	15620	AA68 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
34	15630	AA6A 3	FFFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
	15640	AA6C 1	000000000000	' 00000000'/1,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.F5BEISP. 01 47

15650 ---TST2/440 BEF.F5BEISP. 01

15650	AA6E 2	F50000008001	'F50000008001'/2,
15670	AA70 1	000002000000	' 2000000'/1,
15680	AA72 1	000002000000	' 2000000'/1,
15690	AA74 3	FFFCBA987654	'FFFCBA987654'/3,
15700	AA76 3	000070000000	' 70000000'/3,
15710	AA78 3	F0FFFFFF0FFF	'F0FFFFFF0FFF'/3,
15720	AA7A 3	F0FFFFFF0FFF	'F0FFFFFF0FFF'/3,
15730	AA7C 0	334455667788	'334455667788'/0,
15740	AA7E 3	334455667788	'334455667788'/3,
15750	AA80 1	0000C00000C0	' C00000C0'/1,
15760	AA82 3	F0FFFFFF0FFF	'F0FFFFFF0FFF'/3,
15770	AA84 3	F0FFFFFF0FFF	'F0FFFFFF0FFF'/3,
15780	AA86 1	0000C00000C0	' C00000C0'/1,
15790	AA88 2	F50000008002	'F50000008002'/2,
15800	AA8A 1	000002000001	' 2000001'/1,
15810	AA8C 1	000002000080	' 2000080'/1,
15820	AA8E 3	000000000000	' 0'/3,
15830	AA90 3	000000000001	' 1'/3,
15840	AA92 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
15850	AA94 3	7FFFFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
15860	AA96 2	800000000000	'800000000000'/2,
15870	AA98 3	800000000000	'800000000000'/3,
15880	AA9A 1	0000C00000C0	' C00000C0'/1,
15890	AA9C 3	7FFFFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
15900	AA9E 3	7FFFFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFFFF'/3,
15910	AAA0 1	0000C00000C0	' C00000C0'/1,

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.F6BEISP. 01 48

15920 ---TST2/440 BEF.F6BEISP. 01

10	15930	AAA2 2 F60000008001	'F60000008001'/2,
	15940	AAA4 1 000002000000	' 2000000'/1,
12	15950	AAA6 1 000002000040	' 2000040'/1,
	15960	AAA8 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
14	15970	AAAA 3 00BA98760002	' BA98760002'/3,
	15980	AAAC 0 000000000000	' 0'/0,
16	15990	AAAE 3 000000000000	' 0'/3,
	16000	AAB0M1 8A9876543210	'8A9876543210'/1,
18	16010	AAB2 3 3A9876543210	'3A9876543210'/3,
	16020	AAB4M1 800040000000	'800040000000'/1,
20	16030	AAB6 3 0067895430FF	' 67895430FF'/3,
	16040	AAB8 3 0067895430FF	' 67895430FF'/3,
22	16050	AABA 1 0000C0000000	' C0000000'/1,
	16060	AABC 2 F60000008002	'F60000008002'/2,
24	16070	AABEM1 800002000000	'800002000000'/1,
	16080	AAC0M1 800002000000	'800002000000'/1,
26	16090	AAC2 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
	16100	AAC4 3 000000000000	' 0'/3,
28	16110	AAC6 0 000000000000	' 0'/0,
	16120	AAC8 3 000000000000	' 0'/3,
30	16130	AACA 0 789ABCDEF012	'789ABCDEF012'/0,
	16140	AACC 3 F89ABCDEF012	'F89ABCDEF012'/3,
32	16150	AACE 1 000000000000	' 0'/1,
	16160	AAD0 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
34	16170	AAD2 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
	16180	AAD4 1 0000C0000000	' C0000000'/1,

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.F6 BEISP.3 49

16190 ---TST2/440 BEF.F6 BEISP.3 --

16200			
16210	AA06 2	F60000008003	'F60000008003'/2,
16220	AA08 1	000002000000	' 2000000'/1,
16230	AA0A 1	000002000000	' 2000000'/1,
16240	AA0C 3	000000000000	' 0'/3,
16250	AA0E 3	00000000AAAA	'00000000AAAA'/3,
16260	AA00 0	000000000000	' 0'/0,
16270	AA02 3	000000000000	' 0'/3,
16280	AA04 3	0F0F0FAAAA0F	'0F0F0FAAAA0F'/3,
16290	AA06 3	0F0F0FAAAA0F	'0F0F0FAAAA0F'/3,
16300	AA08 1	000000000000	' C0000000'/1,
16310	AA0A 3	FFFFFF0000FF	'FFFFFF0000FF'/3,
16320	AA0C 3	FFFFFF0000FF	'FFFFFF0000FF'/3,
16330	AA0E 1	000000000000	' C0000000'/1,

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.F7BEISP. 01 50

16340 ---TST2/440 BEF.F7BEISP. 01

16350	AAFO 2	F70000008001	'F70000008001'/2,
16360	AAF2 1	000002000000	' 2000000'/1,
16370	AAF4 1	0000020000C0	' 20000C0'/1,
16380	AAF6 0	4BA987654321	'4BA987654321'/0,
16390	AAF8 3	CBA987654321	'CBA987654321'/3,
16400	AAFA 0	000000000000	' 0'/0,
16410	AAFC 3	2668AC113579	'2668AC113579'/3,
16420	AAFE 3	2468ACE13579	'2468ACE13579'/3,
16430	AB00 3	2668AC113579	'2668AC113579'/3,
16440	AB02 1	0000000000C0	' C0'/1,
16450	AB04 3	FOFFFFFFFOFFFF	'FOFFFFFFFOFFFF'/3,
16460	AB06 3	FOFFFFFFFOFFFF	'FOFFFFFFFOFFFF'/3,
16470	AB08 1	000000000000	' C0000000'/1,

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB10 T02RKB10 TST2/440 BEF.F7BEISP. 02 51

16480 ---TST2/440 BEF.F7BEISP. 02

16	16490	AB0A 2 F70000008002	'F70000008002'/2,
	16500	AB0C 1 000002000000	' 2000000'/1,
12	16510	AB0E 1 000002000080	' 2000080'/1,
	16520	AB10 0 4BA987654321	'4BA987654321'/0,
14	16530	AB12 3 CBA987654321	'CBA987654321'/3,
	16540	AB14 0 000000000000	' 0'/0,
16	16550	AB16 3 2668AC113579	'2668AC113579'/3,
	16560	AB18 2 2468ACE13579	'2468ACE13579'/2,
18	16570	AB1A 3 2668AC113579	'2668AC113579'/3,
	16580	AB1C 1 000000000080	' 80'/1,
20	16590	AB1E 3 F0FFFFFF0FFFFF	'F0FFFFFF0FFFFF'/3,
	16600	AB20 3 F0FFFFFF0FFFFF	'F0FFFFFF0FFFFF'/3,
22	16610	AB22 1 0000C0000000	' C0000000'/1,
	16620	AB24 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
24	16630		

ENDE,

INDEXPEGEL -
I.E.-ANZAHL 1663

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV4

GLOBALE NAMEN

SEGMENT T02RKB10

V 1 0 T02RKB10 40 50 60

ERZEUGTES MO: PV4

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 7.93
MONTIERE,MO=PV4,PROG.=P4,PROT.=A

START PS&MONTSEGM (13.14)

OPERATOR : P4 (.)
MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &STDDB

PV4

MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &OEFDB

INDEXBASIS = 0

UPORDNUNGSZAEHLER = 0

STARTADRESSE = 0

ALARMADRESSE = 0

KERNSPEICHERBEDARF= 16 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ ANFADR LAENGE VK TYP PEGEL: OPREL GBNAME VNR

1 0 16 KS L AB25 L01

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV4

ZOKNZ ANFADR ENDAOR LAENGE GBKNZ

1 0 AB25 AB26 1

ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0.55

UEBERSETZE,QUELLE=/ FRENDSRING LAENGER ALS 160 ZEICHEN
/,SPRA.=TAS,NUM.=-STD-,MO=PV2,PROT.=-

START PS&TASASSEMB (68.00)

INDEXPEGEL -

I.E.-ANZAHL 385

KEINE SYNTAXFEHLER
ERZEUGTES MQ: PV2

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 1.38

□MONTIERE,MO=PV2,PROG.=P2,PROT.=-

START PS&MONTSEGM (13.14)

ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0.25

□UEBERSETZE,QUELLE=/ FREMDSTRING LAENGER ALS 160 ZEICHEN

□/,SPRA.=TAS,NUM.=-STD-,MO=PV3,PROT.=0'A'IRIS

START PS&TASASSEMB (68.00)

T02RK440 T02RK440

1

6	10						STARR	V,	
	20						SEGM,		
10	30	1	0000	VORBES	9800	HW	ASP	19K,	
	40						START		T02RK440,
12	50						ALARM		T02RK440,
	60						XBASIS		T02RK440,
13	70						UNTPR	0,	
	80						VORBES		(3,'0')
16		--	T02RK440	K.SCHNEIDERGRE21					

19	90	--PROGRAMM-START--							
	100	1	9800	2	1	36	9806	PROST,=	S PRST1,
20	110		9801	-	1	00	9AA0		N HIZE1,
	120		9802	2	0	00	0000	MSP=	N 0,
22	130		9803	-	0	00	FF04		N 'FF04',
	140		9804	2	1	14	9A9F		MC HIZE2+1,
24	150		9805	-	0	036	0000		S '0',
	160		9806	2	1	18E	9AA8	PRST1,=	BA DATA1,
25	170		9807	-	1	14	9801		MC PROST+1,
	180		9808	2	0	080	0000		C '0',
26	190		9809	-	1	170	9AB0		B KOTR1,
	200		980A	2	1	180	9802		C MSP,
30	210	--MODUS 24--							
	220		980B	-	0	0BF	0E00		VMD 'E' '0',
32	230		980C	2	0	010	00FF		LZL '00' 'FF',
	240		980D	-	0	092	00A0		ZTR 2A,
34	250		980E	2	1	180	9B52		C MLZ,
	260		980F	-	1	18E	9811		BA ANF1,
36	270		9810	2	1	180	9A9E		C HIZE2,
	280		9811	-	0	08E	0001	ANF1=	BA 1,
38	290		9812	2	1	180	9B48		C PRONU,
	300		9813	-	1	114	9802		MC MSP,
40	310	--BEF.BEISP.NR.--							
	320		9814	2	0	070	0000		B '0',
42	330		9815	-	1	273	0000		BH (
	340	2	0000	3	FFFFFFFF				'FFFFFFFF' / 3),
44	350	1	9816	2	1	1AC	9A74		SI ENDE,
	360		9817	-	0	090	02A0		ST 2 2A,
46	370		9818	2	1	136	9AC5		S FELAB,
	380		9819	-	1	180	9AF2		C ASP+0,
48	390		981A	2	0	08B	0060		LA '60',
	400		981B	-	1	273	0002		BH (
50	410	2	0002	3	000000000000				'0' / 3),
	420	1	981C	2	1	1AC	9821		SI 5R,
52	430	--TRANSL. DES TESTBEFEHLS--							
	440		981D	-	1	114	9AF2		MC ASP+0,
54	450		981E	2	1	114	9A9C		MC TRL,
	460		981F	-	1	107	9AF2		TBC ASP+0,
56	470		9820	2	1	136	9822		S 2R,
	480		9821	-	1	139	9AF2		TCB ASP+0,
58	490		9822	2	1	107	9803		TBC TSTBF,
	500		9823	-	1	134	9824		SM 1R,
60	510		9824	2	1	114	9802		MC MSP,
	520	--L,ALARM,1--							
62	530		9825	-	0	070	0002		B '2',
	540		9826	2	1	183	9AF4		CMR ASP+2,
64	550		9827	-	1	134	9828		SM 1R,
	560		9828	2	1	114	9802		MC MSP,
66	570	--MODUS,TKNIS,2--							

T02RK440

T02RK440

2

8	580	9829 - 0 0 70 0004
	590	982A 2 1 1 83 9AF6

B	1 41,
CMR	ASP+4,

10

12

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RK440 T02RK440 LADEN ASP 3

600 ---LADEN ASP

10	610	982B	- 1	2 70	0004	B	(
	620	2 0004	3 000000000000				' 01/3),	
12	630	1 982C	2 1 1 80	9810	C	ASP+30,		
	640	982D	- 1 1 80	982E	C	ASP+60,		
14	650	982E	2 1 1 80	9830	C	ASP+62,		
	660	982F	- 1 1 80	9832	C	ASP+64,		
16	670	9830	2 1 1 14	9AF4	MC	ASP+2,		
	680	9831	- 1 1 36	9831	S	OR,		
18	690	9832	2 1 1 36	985A	S	LA1,		
	700	9833	- 1 1 36	9850	S	LA2,		
20	710	9834	2 1 1 36	984A	S	LA3,		
	720	9835	- 1 1 36	9840	S	LA4,		
22	730	9836	2 1 1 36	983D	S	LA5,		
	740	9837	- 1 1 14	9802	MC	MSP,		
24	750	9838	2 0 0 70	002A	B	' 2A',		
	760	--TKQV, TKHV--						
26	770	9839	- 1 1 80	9838	C	ASP+70,		
	780	983A	2 1 1 14	9802	MC	MSP,		
28	790	983B	- 0 0 70	0028	B	' 28',		
	800	--TKAV, TKDV--						
30	810	983C	2 1 1 80	9836	C	ASP+68,		
	820	983D	- 1 1 14	9802	MC	MSP,		
32	830	--Y--						
	840	983E	2 0 0 70	0026	B	' 26',		
34	850	983F	- 1 1 80	9832	C	ASP+64,		
	860	9840	2 1 1 14	9802	MC	MSP,		
36	870	--B--						
	880	9841	- 0 0 70	0024	B	' 24',		
38	890	9842	2 1 1 80	982E	C	ASP+60,		
	900	9843	- 1 1 14	9802	MC	MSP,		
40	910	--NZS--						
	920	9844	2 0 0 70	0022	B	' 22',		
42	930	9845	- 1 1 80	982C	C	ASP+58,		
	940	9846	2 1 1 34	9847	SM	1R,		
44	950	9847	- 1 1 14	9802	MC	MSP,		
	960	--MOD2,TKN2S,5--						
46	970	9848	2 0 0 70	001E	B	' 1E',		
	980	9849	- 1 1 83	9828	CMR	ASP+54,		
48	990	984A	2 1 1 14	9802	MC	MSP,		
	1000	--HS--						
50	1010	984B	- 0 0 70	001C	B	' 1C',		
	1020	984C	2 1 1 80	9822	C	ASP+48,		
52	1030	984D	- 1 1 14	9802	MC	MSP,		
	1040	--HV--						
54	1050	984E	2 0 0 70	001A	B	' 1A',		
	1060	984F	- 1 1 80	9820	C	ASP+46,		
56	1070	9850	2 1 1 34	9851	SM	1R,		
	1080	9851	- 1 1 14	9802	MC	MSP,		
58	1090	--TKQS,TKHS,4--						
	1100	9852	2 0 0 70	0018	B	' 18',		
60	1110	9853	- 1 1 83	981A	CMR	ASP+40,		
	1120	9854	2 1 1 14	9802	MC	MSP,		
62	1130	--QS--						
	1140	9855	- 0 0 70	0016	B	' 16',		
64	1150	9856	2 1 1 80	9818	C	ASP+38,		
	1160	9857	- 1 1 14	9802	MC	MSP,		
66	1170	--QV--						

LA6=

LA5=

LA4=

LA3=

LA2=

	T02RK440	T02RK440	LADEN	ASP		
3	1180	9858 2 0 0 70 0014			B	' 14',
	1190	9859 - 1 1 80 9816			C	ASP+36,
10	1200	985A 2 1 1 34 985B	LAI=		SM	1R,
	1210	985B - 1 1 14 9802			MC	MSP,
12	1220	--TKAS,TKDS,3--				
	1230	985C 2 0 0 70 0012			B	' 12',
14	1240	985D - 1 1 83 9804			CMR	ASP+18,
	1250	985E 2 1 1 14 9802			MC	MSP,
16	1260	--NIS--				
	1270	985F - 0 0 70 0010			B	' 10',
18	1280	9860 2 1 1 80 9802			C	ASP+16,
	1290	9861 - 1 1 34 9862			SM	1R,
20	1300	9862 2 1 1 14 9802			MC	MSP,
	1310	--DS--				
22	1320	9863 - 0 0 70 000C			B	' C',
	1330	9864 2 1 1 80 9AFE			C	ASP+12,
24	1340	9865 - 1 1 14 9802			MC	MSP,
	1350	--DV--				
26	1360	9866 2 0 0 70 000A			B	' A',
	1370	9867 - 1 1 80 9AFC			C	ASP+10,
28	1380	9868 2 1 1 14 9802			MC	MSP,
	1390	--AS--				
30	1400	9869 - 0 0 70 0008			B	' 8',
	1410	986A 2 1 1 80 9AFA			C	ASP+8,
32	1420	986B - 1 1 14 9802			MC	MSP,
	1430	--AV--				
34	1440	986C 2 0 0 70 0006			B	' 6',
	1450	986D - 1 1 80 9AF8			C	ASP+6,
36	1460	986E 2 1 1 34 986F			SM	1R,
	1470	--BEISPIEL NR.--				
38	1480	986F - 1 1 39 9AF3			TCB	ASP+1,
	1490	--MODIF.!--				
40	1500	9870 2 1 1 70 9828			B	ASP+54,
	1510	9871 - 1 1 34 9875			SM	4R,
42	1520	9872 2 1 1 70 9A94			B	HVT,
	1530	9873 - 1 1 73 9A96			BH	HVT+2,
44	1540	9874 2 1 1 36 9879			S	5R,
	1550	9875 - 1 1 07 9A98			TBC	HVT+7,
46	1560	9876 2 1 1 39 9A9D			TCB	TRL+1,
	1570	9877 - 1 1 70 9A98			B	HVT+4,
48	1580	9878 2 1 1 73 9A9A			BH	HVT+6,
	1590	9879 - 1 1 80 98CE			C	TSTBF-5,
50	1600	987A 2 1 1 8F 98D0			CH	TSTBF-3,
	1610	987B - 1 1 07 98D2			TBC	TSTBF-1,

T02RK440 T02RK440 LADEN REGISTER, TESTBEFEHL 5

Address	Instruction	Comments	Operation	Register
1620	---	LADEN REGISTER, TESTBEFEHL		
1630	987C 2 0 0 8E 0008		BA	8,
1640	987D - 1 1 80 9B4E		C	ZELLE,
1650	--MODUS 0,1,2--			
1660	987E 2 1 1 14 9AF6		MC	ASP+4,
1670	987F - 1 1 36 9880		S	1R,
1680	9880 2 1 1 36 9882		S	2R,
1690	9881 - 1 1 36 9884		S	3R,
1700	--000E00--			
1710	9882 2 1 1 39 9AEA		TCB	Z6,
1720	9883 - 1 1 36 9885		S	2R,
1730	--008E00--			
1740	9884 2 1 1 39 9AEB	MOD16.=	TCB	Z6+1,
1750	9885 - 1 1 07 9B50		TBC	MODUS,
1760	9886 2 0 0 1B 0201		SW	2 8,
1770	9887 - 1 1 36 988B		S	4R,
1780	--SM-AUSGABE TESTBEFEHL	BEISPIEL-NR--		
1790	9888 2 0 0 1B 0304		SW	3 6,
1800	9889 - 1 1 39 9AAA		TCB	DATA1+2,
1810	988A 2 0 0 B4 A000		Y	'A000',
1820	--WIEDERHOLUNG--			
1830	988B - 1 1 14 9B50	WH=	MC	MODUS,
1840	988C 2 0 0 BF 0000		VMD	' 0' ' 0',
1850	988D - 0 0 8E 0000		BA	0,
1860	988E 2 1 1 80 9B54		C	FELER,
1870	988F - 1 1 14 9AF4		MC	ASP+2,
1880	9890 2 1 1 36 9890		S	OR,
1890	9891 - 1 1 36 98AE		S	LR1,
1900	9892 2 1 1 36 98AD		S	LR2,
1910	9893 - 1 1 36 98AC		S	LR3,
1920	9894 2 1 1 36 98A1		S	LR4,
1930	9895 - 1 1 36 9898		S	LR5,
1940	9896 2 0 0 8E 0000	LR6=	BA	0,
1950	9897 - 1 1 80 9B4E	LR5=	C	ZELLE,
1960	9898 2 1 1 70 9B50		B	MODUS,
1970	9899 - 1 2 73 0006		BH	(
1980	2 0006 3 000E00000000			' E00000000'/3),
1990	1 989A 2 1 1 AC 989D		SI	3R,
2000	--Y--			
2010	989B - 1 1 FE 983A		QBR	ASP+72,
2020	989C 2 1 1 36 989E		S	2R,
2030	--Y--			
2040	989D - 1 1 FE 983C		QBR	ASP+74,
2050	989E 2 1 1 70 9852		B	MLZ,
2060	989F - 0 0 90 02A0		ST	2 2A,
2070	98A0 2 0 0 10 FF00		LZL	'FF' 0,
2080	98A1 - 1 1 34 98A2	LR4=	SM	1R,
2090	98A2 2 1 1 14 9802		MC	MSP,
2100	--N2V--			
2110	98A3 - 0 0 70 0020		B	' 20',
2120	98A4 2 1 1 34 98A8		SM	4R,
2130	98A5 - 1 1 80 982A		C	ASP+56,
2140	98A6 2 1 1 80 9810		C	ASP+30,
2150	98A7 - 1 1 36 98AC		S	5R,
2160	98A8 2 1 1 14 9802		MC	MSP,
2170	--N2V--			
2180	98A9 - 0 0 70 0020		B	' 20',
2190	98AA 2 1 1 83 982A		CMR	ASP+56,

T02RK440 T02RK440 LADEN REGISTER, TESTBEFEHL 6

8	2200	98AB - 1	1 83 9810		CMR	ASP+30,		
	2210	--H--						
10	2220	98AC 2 1	1 73 9820	LR3=	BH	ASP+46,		
	2230	--Q--						
12	2240	98AD - 1	1 72 9816	LR2=	BQ	ASP+36,		
	2250	--D--						
14	2260	98AE 2 1	1 71 9AFC	LR1=	BD	ASP+10,		
	2270	98AF - 1	1 34 98B0		SM	1R,		
16	2280	98B0 2 1	1 14 9802		MC	MSP,		
	2290	--N1V--						
18	2300	98B1 - 0	0 70 000E		B	' E',		
	2310	98B2 2 1	1 34 98B6		SM	4R,		
20	2320	98B3 - 1	1 80 9800		C	ASP+14,		
	2330	98B4 2 1	1 80 980E		C	ASP+28,		
22	2340	98B5 - 1	1 36 98BA		S	5R,		
	2350	98B6 2 1	1 14 9802		MC	MSP,		
24	2360	--N1V--						
	2370	98B7 - 0	0 70 000E		B	' E',		
26	2380	98B8 2 1	1 83 9800		CMR	ASP+14,		
	2390	98B9 - 1	1 83 980E		CMR	ASP+28,		
28	2400	98BA 2 1	1 34 98BB		SM	1R,		
	2410	--M--						
30	2420	98BB - 1	1 70 9AF4		B	ASP+2,		
	2430	--A--						
32	2440	98BC 2 1	1 70 9AF8		B	ASP+6,		
	2450	98BD - 1	1 14 984F		MC	ZELLE+1,		
34	2460	98BE 2 1	1 36 98BF		S	1R,		
	2470	98BF - 1	1 14 9836		MC	ASP+68,		
36	2480	--TK BEI UEBERLAUF--						
	2490	98C0 2 0	0 92 0020		ZTR	0A,		
38	2500	98C1 - 1	1 14 9837		MC	ASP+69,		
	2510	98C2 2 0	0 92 0008		ZTR	0D,		
40	2520	98C3 - 1	1 14 9838		MC	ASP+70,		
	2530	98C4 2 0	0 92 0010		ZTR	0Q,		
42	2540	98C5 - 1	1 14 9839		MC	ASP+71,		
	2550	98C6 2 0	0 92 0004		ZTR	0H,		
44	2560	98C7 - 0	0 BF 0E00		VM0	' E' ' 0',		
	2570	98C8 2 0	0 1B 0301		SW	3 8,		
46	2580	--AUSSPRUNG VOR TESTBEF.--						
	2590	98C9 - 1	1 14 9801		MC	PROST+1,		
48	2600	98CA 2 0	0 3A 0002		SFB	' 2',		
	2610	98CB - 1	1 14 9850		MC	MODUS,		
50	2620	--MODUS EINST.--						
	2630	98CC 2 0	0 BF 0000		VM0	' 0' ' 0',		
52	2640	--BB--						
	2650	98CD - 1	1 39 982E		TCB	ASP+60,		
54	2660	98CE 2 0	0 00 0000		N	0/G,		
	2670	98CF - 0	0 00 0000		N	0,		
56	2680	98D0 2 0	0 00 0000		N	0,		
	2690	98D1 - 0	0 00 0000		N	0,		
58	2700	--BEISP. NR.--						
	2710	98D2 2 0	0 00 0000		N	0,		
60	2720	--TESTBEFEHL--						
	2730	98D3 - 0	0 00 0000	TSTBF.=	N	0,		
62	2740	98D4 2 0	0 1B 0201		SW	2 8,		
64	2750	--F-BASIS--						
	2760	98D5 - 0	0 BF 0020		VM0	' 0' ' 20',		

Drescher-Feinoptik Ruitersheim

T02RK440 T02RK440 ABSPEICHERN ALARME UND BB 7

2770 ---ABSPEICHERN ALARME UND BB

2780 ---BI---

2790	98D6 2 1 1 07 9831	VERGL.=	TBC	ASP+63,
2800	98D7 - 1 1 A9 98DB		SAA	4R,
2810	98D8 2 1 1 A8 98DE		SAT	6R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

2820 --000000--

2830	98D9 - 1 1 39 9AE0		TCB	Z1,
2840	98DA 2 1 1 36 98E1		S	7R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

2850	98DB - 1 1 A8 98E0		SAT	5R,
------	--------------------	--	-----	-----

2860 --000001--

2870	98DC 2 1 1 39 9AE1		TCB	Z1+1,
2880	98DD - 1 1 36 98E1		S	4R,

2890 --000002--

2900	98DE 2 1 1 39 9AE2		TCB	Z2,
2910	98DF - 1 1 36 98E1		S	2R,

2920 --000003--

2930	98E0 2 1 1 39 9AE3		TCB	Z2+1,
------	--------------------	--	-----	-------

2940 --ALARMI--

2950	98E1 - 1 1 07 9813		TBC	ASP+33,
------	--------------------	--	-----	---------

T02RK440 T02RK440 ABSPEICHERN REGISTER 8

2960 ---ABSPEICHERN REGISTER

2970 --AI--

2980	98E2 2 0 0 90 0420	ST	4	0A,
2990	98E3 - 0 0 90 0760	ST	7	1A,
3000	98E4 2 0 0 90 0AA0	ST	10	2A,
3010	98E5 - 1 1 36 98F2	S	13R,	

ACHTUNG BEI AENDERUNG

3020 --TK0--

3030	98E6 2 0 0 92 00E0	ZTR	3A,	
3040	98E7 - 1 1 80 9806	C	ASP+20,	
3050	98E8 2 1 2 70 0008	B	(
3060	2 0008 0 000000000000			' 01/0),
3070	1 98E9 - 1 1 36 98F4	S	11R,	

ACHTUNG BEI AENDERUNG

3080 --TK1--

3090	98EA 2 0 0 92 00E0	ZTR	3A,	
3100	98EB - 1 1 80 9806	C	ASP+20,	
3110	98EC 2 0 0 8E 0000	BA	0,	
3120	98ED - 1 1 36 98F4	S	7R,	

ACHTUNG BEI AENDERUNG

3130 --TK2--

3140	98EE 2 0 0 92 00EC	ZTR	3A,	
3150	98EF - 1 1 80 9806	C	ASP+20,	
3160	98F0 2 1 2 70 000A	B	(
3170	2 000A 2 000000000000			' 01/2),
3180	1 98F1 - 1 1 36 98F4	S	3R,	

3190 --TK3--

3200	98F2 2 1 1 80 9806	C	ASP+20,	
3210	98F3 - 1 2 70 000C	B	(
3220	2 000C 3 000000000000			' 01/3),
3230	1 98F4 2 1 1 80 9808	C	ASP+22,	

3240 --DI--

3250	98F5 - 0 0 90 0408	ST	4	0D,
3260	98F6 2 0 0 90 0648	ST	6	1D,
3270	98F7 - 0 0 90 0888	ST	8	2D,
3280	98F8 2 1 1 36 9902	S	10R,	

ACHTUNG BEI AENDERUNG

3290 --TK0--

3300	98F9 - 0 0 92 00C8	ZTR	3D,	
3310	98FA 2 1 2 70 000E	B	(
3320	2 000E 0 000000000000			' 01/0),
3330	1 98FB - 1 1 36 9903	S	8R,	

ACHTUNG BEI AENDERUNG

3340 --TK1--

3350	98FC 2 0 0 92 00C8	ZTR	3D,	
3360	98FD - 0 0 8E 0000	BA	0,	
3370	98FE 2 1 1 36 9903	S	5R,	
3380	--TK2--			
3390	98FF - 0 0 92 00C8	ZTR	3D,	
3400	9900 2 1 2 70 0010	B	(

3410	2 0010 2 000000000000			' 01/2),
------	-----------------------	--	--	----------

3420	1 9901 - 1 1 36 9903	S	2R,	
------	----------------------	---	-----	--

3430 --TK3--

3440	9902 2 1 2 70 0012	B	(
3450	2 0012 3 000000000000			' 01/3),
3460	1 9903 - 1 1 80 980C	C	ASP+26,	
3470	9904 2 1 1 86 980A	CD	ASP+24,	

3480 --MI--

T02RK440 T02RK440 ABSPEICHERN REGISTER 9

3490	9905 - 0 0 8E 0000	BA	0,	
3500	9906 2 1 1 83 9B14	CMR	ASP+34,	
3510	9907 - 1 1 14 9AF4	MC	ASP+2,	
3520	9908 2 1 1 36 9908	S	OR,	
3530	9909 - 1 1 36 9930	S	VGLAN,	
3540	990A 2 1 1 36 9920	S	ABSP2,	
3550	990B - 1 1 36 9910	S	ABSP3,	
3560	990C 2 1 1 36 9910	S	ABSP3,	
3570	--YI--			
3580	990D - 0 0 00 0000	ABSP5,=	N	0,
3590	990E 2 0 0 96 7019	R	B	Y,
3600	990F - 1 1 80 9B34	C	ASP+66,	
3610	--HI--			
3620	9910 2 0 0 90 0404	ABSP3,=	ST	4 OH,
3630	9911 - 0 0 90 0644	ST	6	1H,
3640	9912 2 0 0 90 0884	ST	8	2H,
3650	9913 - 1 1 36 9910	S	10R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG				
3660	--TK0--			
3670	9914 2 0 0 92 00C4	ZTR	3H,	
3680	9915 - 1 2 70 0014	B	(' 0' / 0),
3690	2 0014 0 000000000000			
3700	1 9916 2 1 1 36 991E	S	8R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG				
3710	--TK1--			
3720	9917 - 0 0 92 00C4	ZTR	3H,	
3730	9918 2 0 0 8E 0000	BA	0,	
3740	9919 - 1 1 36 991E	S	5R,	
3750	--TK2--			
3760	991A 2 0 0 92 00C4	ZTR	3H,	
3770	991B - 1 2 70 0016	B	(' 0' / 2),
3780	2 0016 2 000000000000			
3790	1 991C 2 1 1 36 991E	S	2R,	
3800	--TK3--			
3810	991D - 1 2 70 0018	B	(' 0' / 3),
3820	2 0018 3 000000000000			
3830	1 991E 2 1 1 80 9B26	C	ASP+52,	
3840	991F - 1 1 8F 9B24	CH	ASP+50,	
3850	--QI--			
3860	9920 2 0 0 90 0410	ABSP2,=	ST	4 0Q,
3870	9921 - 0 0 90 0650	ST	6	1Q,
3880	9922 2 0 0 90 0890	ST	8	2Q,
3890	9923 - 1 1 36 992D	S	10R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG				
3900	--TK0--			
3910	9924 2 0 0 92 00D0	ZTR	3Q,	
3920	9925 - 1 2 70 001A	B	(' 0' / 0),
3930	2 001A 0 000000000000			
3940	1 9926 2 1 1 36 992E	S	8R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG				
3950	--TK1--			
3960	9927 - 0 0 92 00D0	ZTR	3Q,	
3970	9928 2 0 0 8E 0000	BA	0,	
3980	9929 - 1 1 36 992E	S	5R,	
3990	--TK2--			
4000	992A 2 0 0 92 00D0	ZTR	3Q,	
4010	992B - 1 2 70 001C	B	(' 0' / 2),
4020	2 001C 2 000000000000			
4030	1 992C 2 1 1 36 992E	S	2R,	

T02RK440 T02RK440 ABSPEICHERN REGISTER 10

4040	--TK3--								
4050	992D	- 1	2 70	001E	B	(
4060	2 001E	3 000000000000							' 01/3),
4070	1 992E	2 1 1 80	9B1E	C	ASP+44,				
4080	992F	- 1 1 87	9B1C	CQ	ASP+42,				

T02RK440 T02RK440 VERGLEICHEN 11

4090 ---VERGLEICHEN

10	4100	9930	2	0	0	BF	0E00	VGLAN.=	VMQ	'	E'	'	0'
	4110	--A--											
12	4120	9931	-	1	1	73	9806		BH	ASP+20,			
	4130	9932	2	1	1	70	9AFA		B	ASP+8,			
14	4140	9933	-	1	1	AC	993C		SI	9R,			
	ACHTUNG BEI AENDERUNG												
18	4150	9934	2	0	0	1B	0401		SW	4 8,			
	4160	9935	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,			
19	4170	9936	2	0	0	3A	0006		SFB	' 6',			
	4180	9937	-	1	1	36	993C		S	5R,			
20	4190	9938	2	0	0	1B	0210		SW	2 4,			
	4200	9939	-	0	0	9D	0000		HALT	0,			
22	4210	993A	2	0	0	8E	0001		BA	1,			
	4220	993B	-	1	1	80	9B54		C	FELER,			
24	4230	--TKA--											
	4240	993C	2	1	1	73	9808		BH	ASP+22,			
26	4250	993D	-	1	1	14	9B04		MC	ASP+18,			
	4260	993E	2	0	0	90	0904		ST	9 OH,			
28	4270	993F	-	0	0	1B	0401		SW	4 8,			
	4280	9940	2	1	1	14	9801		MC	PROST+1,			
30	4290	9941	-	0	0	3A	000C		SFB	' C',			
	4300	9942	2	1	1	36	9947		S	5R,			
32	4310	9943	-	0	0	1B	0210		SW	2 4,			
	4320	9944	2	0	0	9D	0000		HALT	0,			
34	4330	9945	-	0	0	8E	0001		BA	1,			
	4340	9946	2	1	1	80	9B54		C	FELER,			
36	4350	--D--											
	4360	9947	-	1	1	73	980A		BH	ASP+24,			
38	4370	9948	2	1	1	70	9AFE		B	ASP+12,			
	4380	9949	-	1	1	AC	9952		SI	9R,			
40	*ACHTUNG BEI AENDERUNG*												
	4390	994A	2	0	0	1B	0401		SW	4 8,			
42	4400	994B	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,			
	4410	994C	2	0	0	3A	0007		SFB	' 7',			
44	4420	994D	-	1	1	36	9952		S	5R,			
	4430	994E	2	0	0	1B	0210		SW	2 4,			
46	4440	994F	-	0	0	9D	0000		HALT	0,			
	4450	9950	2	0	0	8E	0001		BA	1,			
48	4460	9951	-	1	1	80	9B54		C	FELER,			
	4470	--TKD--											
50	4480	9952	2	1	1	73	980C		BH	ASP+26,			
	4490	9953	-	1	1	14	9805		MC	ASP+19,			
52	4500	9954	2	0	0	90	0904		ST	9 OH,			
	4510	9955	-	0	0	1B	0401		SW	4 8,			
54	4520	9956	2	1	1	14	9801		MC	PROST+1,			
	4530	9957	-	0	0	3A	000D		SFB	' D',			
56	4540	9958	2	1	1	36	995D		S	5R,			
	4550	9959	-	0	0	1B	0210		SW	2 4,			
58	4560	995A	2	0	0	9D	0000		HALT	0,			
	4570	995B	-	0	0	8E	0001		BA	1,			
60	4580	995C	2	1	1	80	9B54		C	FELER,			
	4590	--N1--											
62	4600	995D	-	1	1	73	980E		BH	ASP+28,			
	4610	995E	2	1	1	70	9802		B	ASP+16,			
64	4620	995F	-	1	1	AC	996B		SI	9R,			
	ACHTUNG BEI AENDERUNG												
66	4630	9960	2	0	0	1B	0401		SW	4 8,			

T02RK440 T02RK440 VERGLEICHEN 12

8	4640	9961	-	1	14	9801	MC	PROST+1,				
	4650	9962	2	0	0	3A 000A	SFB	' A',				
10	4660	9963	-	1	1	36 9968	S	5R,				
	4670	9964	2	0	0	1B 0210	SW	2	4,			
12	4680	9965	-	0	0	9D 0000	HALT	0,				
	4690	9966	2	0	0	8E 0001	BA	1,				
14	4700	9967	-	1	1	80 9B54	C	FELER,				
	4710	--TKN1--										
16	4720	9968	2	1	1	34 9969	SM	1R,				
	4730	9969	-	1	1	73 9B0E	BH	ASP+28,				
18	4740	996A	2	1	1	14 9AF7	MC	ASP+5,				
	4750	996B	-	0	0	90 0904	ST	9	0H,			
20	4760	996C	2	0	0	1B 0401	SW	4	8,			
	4770	996D	-	1	1	14 9801	MC	PROST+1,				
22	4780	996E	2	0	0	3A 0010	SFB	' 10',				
	4790	996F	-	1	1	36 9974	S	5R,				
24	4800	9970	2	0	0	1B 0210	SW	2	4,			
	4810	9971	-	0	0	9D 0000	HALT	0,				
26	4820	9972	2	0	0	8E 0001	BA	1,				
	4830	9973	-	1	1	80 9B54	C	FELER,				
28	4840	--MARKE N1--										
	4850	9974	2	1	1	73 9B0E	BH	ASP+28,				
30	4860	9975	-	1	1	34 9978	SM	3R,				
	4870	9976	2	1	2	73 0020	BH	(
32	4880	2	0020	3	000000000000				' 0 1/3),			
	4890	1	9977	-	1	1 36 9979	S	2R,				
34	4900	9978	2	1	2	73 0022	BH	(
	4910	2	0022	3	000000000001				' 1 1/3),			
36	4920	1	9979	-	1	1 70 9B04	B	ASP+18,				
	4930	997A	2	1	1	34 997D	SM	3R,				
38	4940	997B	-	1	2	70 0024	B	(
	4950	2	0024	3	000000000000				' 0 1/3),			
40	4960	1	997C	2	1	1 36 997E	S	2R,				
	4970	997D	-	1	2	70 0026	B	(
42	4980	2	0026	3	000000000001				' 1 1/3),			
	4990	1	997E	2	1	1 AC 9987	SI	9R,				
44	*ACHTUNG BEI AENDERUNG*											
	5000	997F	-	0	0	1B 0401	SW	4	8,			
46	5010	9980	2	1	1	14 9801	MC	PROST+1,				
	5020	9981	-	0	0	3A 0012	SFB	' 12',				
48	5030	9982	2	1	1	36 9987	S	5R,				
	5040	9983	-	0	0	1B 0210	SW	2	4,			
50	5050	--FEHLER! MARKE N1--										
	5060	9984	2	0	0	9D 0000	HALT	0,				
52	5070	9985	-	0	0	8E 0001	BA	1,				
	5080	9986	2	1	1	80 9B54	C	FELER,				
54	5090	--RM--										
	5100	9987	-	1	1	73 9B14	BH	ASP+34,				
56	5110	9988	2	1	1	34 998B	SM	3R,				
	5120	9989	-	1	2	73 0028	BH	(
58	5130	2	0028	3	000000000000				' 0 1/3),			
	5140	1	998A	2	1	1 36 998C	S	2R,				
60	5150	998B	-	1	2	73 002A	BH	(
	5160	2	002A	3	000000000001				' 1 1/3),			
62	5170	1	998C	2	1	1 70 9AF6	B	ASP+4,				
	5180	998D	-	1	1	34 9990	SM	3R,				
64	5190	998E	2	1	2	70 002C	B	(
	5200	2	002C	3	000000000000				' 0 1/3),			
66	5210	1	998F	-	1	1 36 9991	S	2R,				

T02RK440 T02RK440 VERGLEICHEN 13

8	5220	9990	2	1	2	70	002E	B	(
	5230	2	002E	3	000000000001					' 1' / 3),	
10	5240	1	9991	-	1	1	AC 999A	SI	9R,		
	ACHTUNG BEI AENDERUNG										
12	5250	9992	2	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
	5260	9993	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
14	5270	9994	2	0	0	3A	0014	SFB	' 14' ,		
	5280	9995	-	1	1	36	999A	S	5R,		
16	5290	9996	2	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
	5300	--FEHLER! RM--									
18	5310	9997	-	0	0	9D	0000	HALT	0,		
	5320	9998	2	0	0	8E	0001	BA	1,		
20	5330	9999	-	1	1	80	9B54	C	FELER,		
	5340	--ALARM--									
22	5350	999A	2	1	1	73	9B12	BH	ASP+32,		
	5360	999B	-	1	2	70	0030	B	(
24	5370	2	0030	3	00000000FFFF					' FFFF' / 3),	
	5380	1	999C	2	1	1	AC 999E	SI	2R,		
26	5390	999D	-	1	1	36	999F	S	2R,		
	5400	999E	2	1	2	73	0032	BH	(
28	5410	2	0032	3	000000000000					' 0' / 3),	
	5420	1	999F	-	1	1	70 9AF4	B	ASP+2,		
30	5430	99A0	2	0	0	8B	0080	LA	F,		
	5440	99A1	-	1	1	AC	99AA	SI	9R,		
32	*ACHTUNG BEI AENDERUNG*										
	5450	99A2	2	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
34	5460	99A3	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
	5470	99A4	2	0	0	3A	002D	SFB	' 2D' ,		
36	5480	99A5	-	1	1	36	99AA	S	5R,		
	5490	99A6	2	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
38	5500	99A7	-	0	0	9D	0000	HALT	0,		
	5510	99A8	2	0	0	8E	0001	BA	1,		
40	5520	99A9	-	1	1	80	9B54	C	FELER,		
	5530	99AA	2	1	1	14	9AF4	MC	ASP+2,		
42	5540	99AB	-	1	1	36	99AB	S	OR,		
	5550	99AC	2	1	1	36	9A2F	S	PREND,		
44	5560	99AD	-	1	1	36	9A19	S	VRGL2,		
	5570	99AE	2	1	1	36	9A03	S	VRGL3,		
46	5580	99AF	-	1	1	36	99BD	S	VRGL4,		
	5590	99B0	2	0	0	00	0000	N	0,		
48	5600	--Y--									
	5610	99B1	-	1	1	70	9B32	VRGL5.=	B	ASP+64,	
50	5620	99B2	2	0	0	8B	0080	LA	F,		
	5630	99B3	-	1	1	73	9B34	BH	ASP+66,		
52	5640	99B4	2	1	1	AC	99BD	SI	9R,		
	ACHTUNG BEI AENDERUNG										
54	5650	99B5	-	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
	5660	99B6	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
56	5670	99B7	-	0	0	3A	001D	SFB	' 1D' ,		
	5680	99B8	2	1	1	36	99BD	S	5R,		
58	5690	99B9	-	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
	5700	99BA	2	0	0	9D	0000	HALT	0,		
60	5710	99BB	-	0	0	8E	0001	BA	1,		
	5720	99BC	2	1	1	80	9B54	C	FELER,		
62	5730	--B--									
	5740	99BD	-	1	1	34	99BE	VRGL4.=	SM	1R,	
64	5750	99BE	2	1	1	70	9B2B	B	ASP+54,		
	5760	99BF	-	1	1	34	99D9	SM	N2,		
66	5770	99C0	2	1	1	73	9B30	BH	ASP+62,		

T02RK440 T02RK440 VERGLEICHEN 14

8	5780	99C1 - 1 1 70 9B2E	B	ASP+60,
	5790	99C2 2 0 0 8B 0040	LA	2,
10	5800	99C3 - 1 1 AC 99D9	SI	22R,
	ACHTUNG BEI AENDERUNG			
12	5810	99C4 2 1 2 73 0034	BH	(
	5820	2 0034 3 000000000000		' 01/3),
14	5830	1 99C5 - 1 1 AC 99C7	SI	2R,
	5840	99C6 2 1 1 36 99D1	S	11R,
	ACHTUNG BEI AENDERUNG			
18	5850	99C7 - 1 1 73 9B30	BH	ASP+62,
	5860	99C8 2 1 2 70 0036	B	(
	5870	2 0036 3 00000000FFFF		' FFFF'1/3),
20	5880	1 99C9 - 1 1 AC 99CB	SI	2R,
	5890	99CA 2 1 1 36 99D1	S	7R,
	ACHTUNG BEI AENDERUNG			
22	5900	99CB - 1 1 70 9B50	B	MODUS,
	5910	99CC 2 1 2 73 0038	BH	(
	5920	2 0038 3 008E00000000		' 8E00000000'1/3),
24	5930	1 99CD - 1 1 AC 99D9	SI	12R,
	ACHTUNG BEI AENDERUNG			
26	5940	99CE 2 1 2 70 003A	B	(
	5950	2 003A 3 00000000FFFF		' FFFF'1/3),
30	5960	1 99CF - 1 1 39 9AF1	TCB	FFF+1,
	5970	99D0 2 1 1 07 9B2F	TBC	ASP+61,
32	5980	99D1 - 0 0 1B 0401	SW	4 8,
	5990	99D2 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
34	6000	99D3 - 0 0 3A 0015	SFB	' 15'1,
	6010	99D4 2 1 1 36 99D9	S	5R,
36	6020	99D5 - 0 0 1B 0210	SW	2 4,
	6030	99D6 2 0 0 9D 0000	HALT	0,
38	6040	99D7 - 0 0 8E 0001	BA	1,
	6050	99D8 2 1 1 80 9B54	C	FELER,
40	6060	--N2--		
	6070	99D9 - 1 1 73 9B10	BH	ASP+30,
42	6080	99DA 2 1 1 70 9B2C	B	ASP+58,
	6090	99DB - 1 1 AC 99E4	SI	9R,
	ACHTUNG BEI AENDERUNG			
44	6100	99DC 2 0 0 1B 0401	SW	4 8,
46	6110	99DD - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
	6120	99DE 2 0 0 3A 000B	SFB	' B'1,
48	6130	99DF - 1 1 36 99E4	S	5R,
	6140	99E0 2 0 0 1B 0210	SW	2 4,
50	6150	99E1 - 0 0 9D 0000	HALT	0,
	6160	99E2 2 0 0 8E 0001	BA	1,
52	6170	99E3 - 1 1 80 9B54	C	FELER,
	6180	99E4 2 1 1 34 99E5	SM	1R,
54	6190	--TKN2--		
	6200	99E5 - 1 1 73 9B10	BH	ASP+30,
56	6210	99E6 2 1 1 14 9B29	MC	ASP+55,
	6220	99E7 - 0 0 90 0904	ST	9 OH,
58	6230	99E8 2 0 0 1B 0401	SW	4 8,
	6240	99E9 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
60	6250	99EA 2 0 0 3A 0011	SFB	' 11'1,
	6260	99EB - 1 1 36 99F0	S	5R,
62	6270	99EC 2 0 0 1B 0210	SW	2 4,
	6280	99ED - 0 0 9D 0000	HALT	0,
64	6290	99EE 2 0 0 8E 0001	BA	1,
	6300	99EF - 1 1 80 9B54	C	FELER,
66	6310	--MARKE N2--		

TO2RK440 TO2RK440 VERGLEICHEN 15

8	6320	99F0	2 1 1 73 9810	BH	ASP+30,
	6330	99F1	- 1 1 34 99F4	SM	3R,
10	6340	99F2	2 1 2 73 003C	BH	(
	6350	2 003C	3 000000000000		' 01/3),
12	6360	1 99F3	- 1 1 36 99F5	S	2R,
	6370	99F4	2 1 2 73 003E	BH	(
14	6380	2 003E	3 000000000001		' 11/3),
	6390	1 99F5	- 1 1 70 981A	B	ASP+40,
18	6400	99F6	2 1 1 34 99F9	SM	3R,
	6410	99F7	- 1 2 70 0040	B	(
19	6420	2 0040	3 000000000000		' 01/3),
	6430	1 99F8	2 1 1 36 99FA	S	2R,
20	6440	99F9	- 1 2 70 0042	B	(
	6450	2 0042	3 000000000001		' 11/3),
22	6460	1 99FA	2 1 1 AC 9A03	SI	9R,
	ACHTUNG BEI AENDERUNG				
24	6470	99FB	- 0 0 1B 0401	SW	4 8,
	6480	99FC	2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
26	6490	99FD	- 0 0 3A 0013	SFB	' 13',
	6500	99FE	2 1 1 36 9A03	S	5R,
28	6510	99FF	- 0 0 1B 0210	SW	2 4,
	6520	--FEHLER! MARKE N2--			
30	6530	9A00	2 0 0 9D 0000	HALT	0,
	6540	9A01	- 0 0 8E 0001	BA	1,
32	6550	9A02	2 1 1 80 9854	C	FELER,
	6560	--H--			
34	6570	9A03	- 1 1 73 9824	BH	ASP+50,
	6580	9A04	2 1 1 70 9822	B	ASP+48,
36	6590	9A05	- 1 1 AC 9A0E	SI	9R,
	ACHTUNG BEI AENDERUNG				
38	6600	9A06	2 0 0 1B 0401	SW	4 8,
	6610	9A07	- 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
40	6620	9A08	2 0 0 3A 0009	SFB	' 9',
	6630	9A09	- 1 1 36 9A0E	S	5R,
42	6640	9A0A	2 0 0 1B 0210	SW	2 4,
	6650	9A0B	- 0 0 9D 0000	HALT	0,
44	6660	9A0C	2 0 0 8E 0001	BA	1,
	6670	9A0D	- 1 1 80 9854	C	FELER,
46	6680	--TKH--			
	6690	9A0E	2 1 1 73 9826	BH	ASP+52,
48	6700	9A0F	- 1 1 14 981B	MC	ASP+41,
	6710	9A10	2 0 0 90 0904	ST	9 OH,
50	6720	9A11	- 0 0 1B 0401	SW	4 8,
	6730	9A12	2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
52	6740	9A13	- 0 0 3A 000F	SFB	' FI,
	6750	9A14	2 1 1 36 9A19	S	5R,
54	6760	9A15	- 0 0 1B 0210	SW	2 4,
	6770	9A16	2 0 0 9D 0000	HALT	0,
56	6780	9A17	- 0 0 8E 0001	BA	1,
	6790	9A18	2 1 1 80 9854	C	FELER,

VRGL3.=

T02RK440 T02RK440 VERGLEICHEN 16

6800 ---VERGLEICHEN

6810 ---Q--

6820	9A19	-	1	1	73	9B1C
6830	9A1A	2	1	1	70	9B18
6840	9A1B	-	1	1	AC	9A24

VRGL2.=

BH	ASP+42,
B	ASP+38,
SI	9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

6850	9A1C	2	0	0	1B	0401
6860	9A1D	-	1	1	14	9B01
6870	9A1E	2	0	0	3A	0008
6880	9A1F	-	1	1	36	9A24
6890	9A20	2	0	0	1B	0210
6900	9A21	-	0	0	9D	0000
6910	9A22	2	0	0	8E	0001
6920	9A23	-	1	1	80	9B54

SW	4	8,
MC	PROST+1,	
SFB	' 8',	
S	5R,	
SW	2	4,
HALT	0,	
BA	1,	
C	FELER,	

6930 --TKQ--

6940	9A24	2	1	1	73	9B1E
6950	9A25	-	1	1	14	9B1A
6960	9A26	2	0	0	90	0904
6970	9A27	-	0	0	1B	0401
6980	9A28	2	1	1	14	9B01
6990	9A29	-	0	0	3A	000E
7000	9A2A	2	1	1	36	9A2F
7010	9A2B	-	0	0	1B	0210
7020	9A2C	2	0	0	9D	0000
7030	9A2D	-	0	0	8E	0001
7040	9A2E	2	1	1	80	9B54

BH	ASP+44,	
MC	ASP+40,	
ST	9	OH,
SW	4	8,
MC	PROST+1,	
SFB	' E',	
S	5R,	
SW	2	4,
HALT	0,	
BA	1,	
C	FELER,	

T02RK440 T02RK440 BEISPIEL ENDE 17

7050 ---BEISPIEL ENDE

7060		9A2F - 1	2 70 0044	PREND.=	B	(
7070	2	0044 3	000000000000				' 01/3),	
7080	1	9A30 2	1 1 73 9854		BH	FELER,		
7090		9A31 - 1	1 AC 9A4B		SI	AOF100,		
7100		9A32 2	0 0 1B 0401		SW	4	8,	
7110		9A33 - 1	1 14 9801		MC	PROST+1,		
7120		9A34 2	0 0 3A 0003		SFB	' 3',		
7130		9A35 - 1	1 36 9A4B		S	AOF100,		
7140		9A36 2	0 0 1B 0D20		SW	AOF200	3,	
7150		9A37 - 1	1 73 9848		BH	PRONU,		
7160		9A38 2	1 1 AC 9A3F		SI	AOF300,		
7170		9A39 - 1	1 80 9848		C	PRONU,		
7180		9A3A 2	1 1 14 9801		MC	PROST+1,		
7190		9A3B - 0	0 39 0001		TCB	' 1',		
7200		9A3C 2	0 0 84 A000		Y	'A000',		
7210		---TESTBEFEHL BEISPIEL-NR.---						
7220		9A3D - 1	1 39 9AAA		TCB	DATA1+2,		
7230		9A3E 2	0 0 84 A000		Y	'A000',		
7240		9A3F - 0	0 10 FF00	AOF300=	LZL	'FF'	' 0',	
7250		9A40 2	0 0 9D 0000		HALT	0,		
7260		9A41 - 0	0 10 00FF		LZL	' 0'	'FF',	
7270		9A42 2	1 1 36 9A44		S	2R,		
7280		9A43 - 0	0 12 00FF	AOF200=	NL	' FF',		
7290		9A44 2	1 1 70 9852		B	MLZ,		
7300		9A45 - 0	0 90 03A0		ST	3	2A,	
7310		9A46 2	0 0 92 00A0		ZTR	2A,		
7320		9A47 - 1	1 36 9A49		S	2R,		
7330		9A48 2	0 0 92 00E0		ZTR	3A,		
7340		9A49 - 1	1 80 9852		C	MLZ,		
7350		9A4A 2	0 0 1B 3408		SW	DRUCK	5,	
7360		9A4B - 0	0 1B 0401	AOF100=	SW	4	8,	
7370		9A4C 2	1 1 14 9801		MC	PROST+1,		
7380		9A4D - 0	0 3A 0004		SFB	' 4',		
7390		9A4E 2	1 1 36 988B		S	WH,		
7400		---WH EINES BEISP.---						
7410		9A4F - 0	0 1B FE02	NBEI=	SW	-1	7,	
7420		9A50 2	1 1 14 9802		MC	MSP,		
7430		9A51 - 0	0 70 0000		B	' 0',		
7440		9A52 2	1 2 73 0046		BH	(
7450	2	0046 3	FFFFFFFFFFFFFF				'FFFFFFFFFFFFFF'/3),	
7460	1	9A53 - 1	1 AC 9A74		SI	ENDE,		
7470		---UEBERGANG ZUM FOLG.BEISP.---						
7480		9A54 2	1 1 14 9AF4		MC	ASP+2,		
7490		9A55 - 1	1 36 9A55		S	OR,		
7500		9A56 2	1 1 36 9A6F		S	AOA100,		
7510		9A57 - 1	1 36 9A6B		S	AOA200,		
7520		9A58 2	1 1 36 9A67		S	AOA300,		
7530		9A59 - 1	1 36 9A63		S	AOA400,		
7540		9A5A 2	1 1 36 9A5F		S	AOA500,		
7550		---LAENGE 6---						
7560		9A5B - 1	1 14 9802	AOA600=	MC	MSP,		
7570		9A5C 2	1 1 14 9AE4		MC	Z3,		
7580		9A5D - 0	0 00 0000		N	0,		
7590		9A5E 2	1 1 36 9A72		S	AOA100+3,		
7600		---LAENGE 5---						
7610		9A5F - 1	1 14 9802	AOA500=	MC	MSP,		
7620		9A60 2	1 1 14 9AE5		MC	Z3+1,		

Drescher-Perigon-Ruhelheim

T02RK440 T02RK440 BEISPIEL ENDE 18

7630	9A61 - 0 0 00 0000	N	0,
7640	9A62 2 1 1 36 9A72	S	AOA100+3,
7650	--LAENGE 4--		
7660	9A63 - 1 1 14 9802	AOA400=	MC MSP,
7670	9A64 2 1 1 14 9AE6	MC	Z4,
7680	9A65 - 0 0 00 0000	N	0,
7690	9A66 2 1 1 36 9A72	S	AOA100+3,
7700	--LAENGE 3--		
7710	9A67 - 1 1 14 9802	AOA300=	MC MSP,
7720	9A68 2 1 1 14 9AE7	MC	Z4+1,
7730	9A69 - 0 0 00 0000	N	0,
7740	9A6A 2 1 1 36 9A72	S	AOA100+3,
7750	--LAENGE 2--		
7760	9A6B - 1 1 14 9802	AOA200=	MC MSP,
7770	9A6C 2 1 1 14 9AE8	MC	Z5,
7780	9A6D - 0 0 00 0000	N	0,
7790	9A6E 2 1 1 36 9A72	S	AOA100+3,
7800	--LAENGE 1--		
7810	9A6F - 1 1 14 9802	AOA100=	MC MSP,
7820	9A70 2 1 1 14 9AE9	MC	Z5+1,
7830	9A71 - 0 0 00 0000	N	0,
7840	9A72 2 1 1 07 9802	TBC	MSP,
7850	9A73 - 1 1 36 9811	S	ANF1,
7860	9A74 2 0 0 18 0401	ENDE=	SW 4 8,
7870	9A75 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
7880	9A76 2 0 0 3A 0005	SFB	' 5',
7890	9A77 - 1 1 36 9800	S	PROST,
7900	9A78 2 0 0 18 FE80	SW	-1 1,
7910	9A79 - 1 1 39 9AC4	TCB	EEE,
7920	9A7A 2 0 0 B4 A000	Y=	Y 'A000',
7930	9A7B - 0 0 9D 0000	HALT	0,
7940	9A7C 2 0 0 9D 0000	HALT	0,
7950	9A7D - 1 1 36 9800	WHALL.=	S PROST,
7960	9A7E 2 1 1 14 9AF4	DRUCK.=	MC ASP+2,
7970	9A7F - 1 1 36 9A7F	S	OR,
7980	9A80 2 1 1 36 9A86	S	6R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
7990	9A81 - 1 1 36 9A88	S	7R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
8000	9A82 2 1 1 36 9A8A	S	8R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
8010	9A83 - 1 1 36 9A8C	S	9R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
8020	9A84 2 1 1 36 9A8E	S	10R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
8030	9A85 - 1 1 36 9A90	S	11R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
8040	9A86 2 1 1 39 9AB2	TCB	AOA0E1,
8050	9A87 - 1 1 36 9A91	S	10R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
8060	9A88 2 1 1 39 9AB3	TCB	AOA0E2,
8070	9A89 - 1 1 36 9A91	S	8R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
8080	9A8A 2 1 1 39 9AB4	TCB	AOA0E3,
8090	9A8B - 1 1 36 9A91	S	6R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
8100	9A8C 2 1 1 39 9AB5	TCB	AOA0E4,
8110	9A8D - 1 1 36 9A91	S	4R,
8120	9A8E 2 1 1 39 9AB6	TCB	AOA0E5,

TO2RK440 TO2RK440 BEISPIEL ENDE 19

8	8130	9A8F	-	1	1	36	9A91	S	2R,
	8140	9A90	2	1	1	39	9A87	TCB	AOAOE6,
10	8150	9A91	-	0	0	B4	8000	Y	'8000',
	8160	9A92	2	1	1	36	9A48	S	AOF100,

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

T02RK440 T02RK440 DEFINITION SYMBOL. ADRESSEN 20

8170 ---DEFINITION SYMBOL. ADRESSEN

8180*	9A93	- 0	0 00	0000		N	0,
8190	9A94	2 0	0 00	0000	HVT=	N	0/G,
8200	9A95	- 0	0 00	0000		N	0,
8210	9A96	2 0	0 1B	0240		SW	2 2,
8220	9A97	- 0	0 9D	0000		HALT	0,
8230	9A98	2 0	0 00	0000		N	0,
8240	9A99	- 0	0 1B	0240		SW	2 2,
8250	9A9A	2 0	0 9D	0000		HALT	0,
8260	9A9B	- 0	0 00	0000		N	0,
8270	9A9C	2 1	1 00	9B0E	TRL=	N	ASP+28,
8280	9A9D	- 1	1 14	9B2E		MC	ASP+60,
8290	9A9E	2 0	0 00	0000	HIZE2.=	N	0,
8300	9A9F	- 1	1 00	9B06		N	PRST1,
8310	9AA0	2 0	0 00	0000	HIZE1.=	N	0,
8320	9AA1	- 0	0 00	0000		N	0,
8330	9AA2	2 1	2 8E	0048	FABED.=	BA	(
8340	2 0048	3 8888	8888	FABED			'88888888FABED'/3),
8350	1 9AA3	- 1	1 80	9B42		C	ZWP,
8360	---FEHLER! WS8=0---						
8370	9AA4	2 1	1 39	9B43		TCB	ZWP+1,
8380	9AA5	- 0	0 B4	A000		Y	'A000',
8390	9AA6	2 0	0 9D	0000		HALT	0,
8400	9AA7	- 1	1 36	9B00		S	PRST,
8410	9AA8	2 0	0 00	0201	DATA1.=	N	' 201',
8420	9AA9	- 0	0 00	0001		N	' 01',
8430	9AAA	2 1	1 00	9B03		N	TSTBF,
8440	9AAB	- 0	0 00	0001		N	' 1',
8450	9AAC	2 1	1 00	9B8B		N	WH,
8460	9AAD	- 1	1 00	9A4F		N	NBEI,
8470	9AAE	2 1	1 00	9AF2		N	ASP+0,
8480	9AAF	- 1	1 00	9B38		N	ASP+70,
8490	9AB0	2 0	0 00	A002	KOTR1.=	N	'A002',
8500	9AB1	- 0	0 00	0000		N	0,
8510	9AB2	2 1	1 00	9AB8	AOAOE1=	N	L1,
8520	9AB3	- 1	1 00	9ABA	AOAOE2=	N	L2,
8530	9AB4	2 1	1 00	9ABC	AOAOE3=	N	L3,
8540	9AB5	- 1	1 00	9ABE	AOAOE4=	N	L4,
8550	9AB6	2 1	1 00	9AC0	AOAOE5=	N	L5,
8560	9AB7	- 1	1 00	9AC2	AOAOE6=	N	L6,
8570	9AB8	2 1	1 00	9AF2	L1=	N	ASP,
8580	9AB9	- 1	1 00	9B14		N	ASP+34,
8590	9ABA	2 1	1 00	9AF2	L2=	N	ASP,
8600	9ABB	- 1	1 00	9B1E		N	ASP+44,
8610	9ABC	2 1	1 00	9AF2	L3=	N	ASP,
8620	9ABD	- 1	1 00	9B26		N	ASP+52,
8630	9ABE	2 1	1 00	9AF2	L4=	N	ASP,
8640	9ABF	- 1	1 00	9B30		N	ASP+62,
8650	9AC0	2 1	1 00	9AF2	L5=	N	ASP,
8660	9AC1	- 1	1 00	9B34		N	ASP+66,
8670	9AC2	2 1	1 00	9AF2	L6=	N	ASP,
8680	9AC3	- 1	1 00	9B38		N	ASP+70,
8690	9AC4	2 1	1 00	9AEC	EEE=	N	EEEE,
8700	9AC5	- 0	0 1B	0E01	FELAB.=	SW	F0001 8,
8710	9AC6	2 1	1 14	9B01		MC	PRDST+1,
8720	9AC7	- 1	2 14	004A		MC	(
8730	2 004A	3 FFFFF	100000	0000			'FFFFFF100000'/3),
8740	1 9AC8	2 0	0 3A	0000		SFB	' 0',

T02RK440 T02RK440 DEFINITION SYMBOL. ADRESSEN 21

8	8750	9AC9 - 1 1 39 9802		TCB PROST+2,
	8760	9ACA 2 1 1 07 9847		TBC MADR+1,
10	8770	9ACB - 1 1 07 9846		TBC MADR,
	8780	9ACC 2 1 1 8E 9846		BA MADR,
12	8790	9ACD - 1 1 80 984A		C MADR1,
	8800	9ACE 2 1 1 39 984B		TCB MADR1+1,
14	8810	--MSP--		
	8820	9ACF - 0 0 B4 8000		Y '8000',
16	8830	9AD0 2 0 0 1B 0201		SW 2 8,
	8840	9AD1 - 0 0 9D 0000		HALT 0,
18	8850	9AD2 2 1 1 36 9A74		S ENDE,
	8860	9AD3 - 1 2 8E 004C	F0001.=	BA (
20	8870	2 004C 3 F00000000001		'F00000000001'/3),
	8880	1 9AD4 2 1 1 80 9844		C FABAD,
22	8890	9AD5 - 1 1 39 9845		TCB FABAD+1,
	8900	9AD6 2 0 0 B4 A000		Y 'A000',
24	8910	9AD7 - 1 1 14 9801		MC PROST+1,
	8920	9AD8 2 0 0 39 0001		TCB '1',
26	8930	--TESTPROGRAMM--		
	8940	9AD9 - 0 0 B4 A000		Y 'A000',
28	8950	9ADA 2 1 1 07 984C		TBC DADR,
	8960	9ADB - 1 1 14 984C		MC DADR,
30	8970	9ADC 2 0 0 39 0002		TCB '2',
	8980	--TESTBEFEHL--		
32	8990	9ADD - 0 0 B4 A000		Y 'A000',
	9000	9ADE 2 1 1 36 9AC9		S FELAB+4,
34	9010*	9ADF - 0 0 00 0000		N 0,
	9020	9AE0 3 000000000001	Z1=	'1'/3,
36	9030	9AE2 3 000002000003	Z2=	'2000003'/3,
	9040	-- LAENGE 6, 5--		
38	9050	9AE4 3 00002C000028	Z3=	'2C000028'/3,
	9060	-- LAENGE 4, 3--		
40	9070	9AE6 3 00002600001E	Z4=	'2600001E'/3,
	9080	-- LAENGE 2, 1--		
42	9090	9AE8 3 00001A000014	Z5=	'1A000014'/3,
	9100	9AEA 3 000E00008E00	Z6=	'E00008E00'/3,
44	9110	9AEC 3 EEEEEEEEEEEEE	EEEE.=	'EEEEEEEEEEEE'/3,
	9120	9AEE 3 OFABOFABOFAB	FAB=	'FABOFABOFAB'/3,
46	9130	9AF0 3 00000000FFFF	FFF=	'FFFF'/3,
	9140	9AF2 VORBES 50 HW	ASP=	ASP 80/G,
48	9150	1 9B42 3 000000000000	ZWP=	0/3,
	9160	9B44 3 000000000000	FABAD.=	0/3,
50	9170	9B46 3 000000000000	MADR=	0/3,
	9180	9B48 3 000000000000	PRONU.=	0/3,
52	9190	9B4A 3 000000000000	MADR1.=	0/3,
	9200	9B4C 3 000000000000	DADR=	0/3,
54	9210	9B4E 3 000000000000	ZELLE.=	0/3,
	9220	9B50 3 000000000000	MUDUS.=	0/3,
56	9230	9B52 3 000000000000	MLZ.=	0/3,
	9240	9B54 3 000000000000	FELER.=	0/3,
58	9250			ENDE,

60 INDEXPEGEL -
I.E.-ANZAHL 925

62 KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

GLOBALE NAMEN

V 1	9920	ABSP2	3540						
V 1	9910	ABSP3	3550	3560					
V 1	9900	ABSP5							
V 1	9AA8	DATA1	160	1800	7220				
V 1	9A7E	DRUCK	7350						
V 1	9AEC	EEEE	8690						
V 1	9AD3	FOO01	8700						
V 1	9A44	FABAD	8880	8890					
V 1	9AA2	FABED							
V 1	9AC5	FELAB	370	9000					
V 1	9054	FELER	1860	4220	4340	4460	4580	4700	
			4830	5080	5330	5520	5720	6050	
			6170	6300	6550	6670	6790	6920	
			7040	7080					
V 1	9AA0	HIZE1	110						
V 1	9A9E	HIZE2	140	270					
V 1	9A80	KOTR1	190						
V 1	9B4A	MADR1	8790	8800					
V 1	9B52	MLZ	250	2050	7290	7340			
V 1	9B84	MOD16							
V 1	9B50	MODUS	1750	1830	1960	2610	5900		
V 1	9A2F	PREND	5550						
V 1	9B48	PRONU	290	7150	7170				
V 1	9800	PROST	170	2590	4160	4280	4400	4520	
			4640	4770	5010	5260	5460	5660	
			5990	6110	6240	6480	6610	6730	
			6860	6980	7110	7180	7370	7870	
			7890	7950	8400	8710	8750	8910	
V 1	9806	PRST1	100	8300					
V 1	9803	TSTBF	490	1590	1600	1610	8430		
V 1	9806	VERGL							
V 1	9930	VGLAN	3530						
V 1	9A19	VRGL2	5560						
V 1	9A03	VRGL3	5570						
V 1	9980	VRGL4	5580						
V 1	9981	VRGL5							
V 1	9A7D	WHALL							
V 1	984E	ZELLE	1640	1950	2450				

SEGMENT T02RK440

V 1	9AB2	AOA0E1	8040						
V 1	9AB3	AOA0E2	8060						
V 1	9AB4	AOA0E3	8080						
V 1	9AB5	AOA0E4	8100						
V 1	9AB6	AOA0E5	8120						
V 1	9AB7	AOA0E6	8140						
V 1	9A6F	AOA100	7500	7590	7640	7690	7740	7790	
V 1	9A6B	AOA200	7510						
V 1	9A67	AOA300	7520						
V 1	9A63	AOA400	7530						
V 1	9A5F	AOA500	7540						
V 1	9A5B	AOA600							
V 1	9A4B	AOF100	7090	7130	8160				
V 1	9A43	AOF200	7140						
V 1	9A3F	AOF300	7160						

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	9AE2	Z2	2900	2930
V 1	9AE4	Z3	7570	7620
V 1	9AE6	Z4	7670	7720
V 1	9AE8	Z5	7770	7820
V 1	9AEA	Z6	1710	1740
V 1	9B42	ZWP	8350	8370

MERKLICHT 0:	2070					
MERKLICHT 1:	7900					
MERKLICHT 2:	8210	8240				
MERKLICHT 3:	7140					
MERKLICHT 4:	4190	4310	4430	4550	4670	4800
	5040	5290	5490	5690	6020	6140
	6270	6510	6640	6760	6890	7010
MERKLICHT 5:	7350					
MERKLICHT 6:	1790					
MERKLICHT 7:	7410					
MERKLICHT 8:	1760	2570	2740	4150	4270	4390
	4510	4630	4760	5000	5250	5450
	5650	5980	6100	6230	6470	6600
	6720	6850	6970	7100	7360	7860
	8700	8830				
BCL UND QBR:	2010	2040				
ERZEUGTES MD: PV3						

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 4.73
 MONTIERE, MO=PV3, PROG.=P3, PROT.=A

START PS&MONTSEGM (13.14)

OPERATOR : P3 (.)
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &STDDB

PV3

MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &DEFDB

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 9BA3 L01

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ ANFADR ENDADR LAENGE GBKNZ

1	0	9B55	9B56	1
2	9B56	9BA3	4E	1

ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0.46
□PSTANZE,PROG.=P1,
TRANS.=19,KLAR.=T02RKB10

START PS&PRUEFAUS MV 000701
DAS PROGRAMM P1 V. 19.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800
ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.36 SEKUNDEN

□PSTANZE,PROG.=P4,TRANS.=20,

START PS&PRUEFAUS MV 000701
DAS PROGRAMM P4 V. 19.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H00A000
ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.85 SEKUNDEN

□PSTANZE,PROG.=P2,TRANS.=0,

START PS&PRUEFAUS MV 000701
DAS PROGRAMM P2 V. 19.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H000000
ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.24 SEKUNDEN

□PSTANZE,PROG.=P3,TRANS.=19,
VOR.=(CR),ENDE=(000840Z2000000FFFFFFF*****009800ZS),
ANZAHL=1

START PS&PRUEFAUS MV 000701
DAS PROGRAMM P3 V. 19.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800
DIE DATEI &PRUEF WURDE 1 MAL AUSGESTANZT
ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.37 SEKUNDEN

□LOESCHE,DATEI=T02RKB10(11.0)

□LOESCHE,MO=-STD-,P1'P2'P3'P4

□DRPROTOKOLL,GERAET=DR(1,0)-DC1