

TO2RKB04 TO2RKB04

1

8 10
 20
 10 30 1 0000 VORBES A000 HW
 40
 12 50
 60
 14 70
 80

TO2RKB04=
 STARR V,
 SEGM,
 ASP 20K,
 START TO2RKB04,
 ALARM TO2RKB04,
 XBASIS TO2RKB04,
 UNTPR 0,
 VORBES (3,101)

15 -- 60

18 90 1 A000 2 0 0 00 0000
 100 --BLOCKANZAHL UND AENDERUNGSNUMMER--
 20 110 A001 - 0 0 00 0402

N 0,
 N ! 402!

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 01 2

120 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 01

130	A002 2	600000008001	'600000008001'/2,
140	A004 1	000005000000	' 5000000'/1,
150	A006 1	000000000040	' 40'/1,
160	A008 1	000000000000	' 0'/1,
170	A00A 3	000000000000	' 0'/3,
180	A00C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
190	A00E 3	000000000000	' 0'/3,
200	A010 1	000000000001	' 1'/1,
210	A012 3	000000000001	' 1'/3,
220	A014 1	000040000040	' 40000040'/1,
230	A016 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
240	A018 3	000000000000	' 0'/3,
250	A01A 1	000040000000	' 40000000'/1,
260	A01C 0	000000000000	' 0'/0,
270	A01E 3	000000000000	' 0'/3,
280	A020 1	000000000000	' 0'/1,
290	A022 0	000000000000	' 0'/0,
300	A024 3	000000000000	' 0'/3,
310	A026 3	000000000000	' 0'/3,
320	A028 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
330	A02A 2	600000008002	'600000008002'/2,
340	A02C 1	000005000000	' 5000000'/1,
350	A02E 1	000000000040	' 40'/1,
360	A030 1	000000000001	' 1'/1,
370	A032 3	200000000000	'200000000000'/3,
380	A034 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
390	A036 3	000000000000	' 0'/3,
400	A038 1	000000000002	' 2'/1,
410	A03A 3	000000000002	' 2'/3,
420	A03C 1	000040000040	' 40000040'/1,
430	A03E 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
440	A040 3	000000000000	' 0'/3,
450	A042 1	000040000000	' 40000000'/1,
460	A044 0	000000000000	' 0'/0,
470	A046 3	000000000000	' 0'/3,
480	A048 1	000000000000	' 0'/1,
490	A04A 0	000000000000	' 0'/0,
500	A04C 3	000000000000	' 0'/3,
510	A04E 3	000000000000	' 0'/3,
520	A050 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

Druckerei-Perigon Ruitheim

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 03 3

530 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 03

10	540	A052 2	600000008003	!600000008003! /2,
	550	A054 1	000005000000	! 5000000! /1,
12	560	A056 1	000000000040	! 40! /1,
	570	A058 1	000000000002	! 2! /1,
14	580	A05A 3	200000000000	!200000000000! /3,
	590	A05C 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
16	600	A05E 3	000000000000	! 0! /3,
	610	A060 1	000000000004	! 4! /1,
18	620	A062 3	000000000004	! 4! /3,
	630	A064 1	000040000040	! 40000040! /1,
20	640	A066 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	650	A068 3	000000000000	! 0! /3,
22	660	A06A 1	000040000000	! 40000000! /1,
	670	A06C 0	000000000000	! 0! /0,
24	680	A06E 3	000000000000	! 0! /3,
	690	A070 1	000000000000	! 0! /1,
26	700	A072 0	000000000000	! 0! /0,
	710	A074 3	000000000000	! 0! /3,
28	720	A076 3	000000000000	! 0! /3,
	730	A078 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
30	740	A07A 2	600000008004	!600000008004! /2,
	750	A07C 1	000005000000	! 5000000! /1,
32	760	A07E 1	000000000040	! 40! /1,
	770	A080 1	000000000004	! 4! /1,
34	780	A082 3	200000000000	!200000000000! /3,
	790	A084 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
36	800	A086 3	000000000000	! 0! /3,
	810	A088 1	000000000008	! 8! /1,
38	820	A08A 3	000000000008	! 8! /3,
	830	A08C 1	000040000040	! 40000040! /1,
40	840	A08E 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	850	A090 3	000000000000	! 0! /3,
42	860	A092 1	000040000000	! 40000000! /1,
	870	A094 0	000000000000	! 0! /0,
44	880	A096 3	000000000000	! 0! /3,
	890	A098 1	000000000000	! 0! /1,
46	900	A09A 0	000000000000	! 0! /0,
	910	A09C 3	000000000000	! 0! /3,
48	920	A09E 3	000000000000	! 0! /3,
50	930	A0A0 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

Drescher-Personal-Rechenfilm

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 05 4

940 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 05

950	AOA2 2	600000008005	!600000008005! /2,
960	AOA4 1	000005000000	! 5000000! /1,
970	AOA6 1	000000000040	! 40! /1,
980	AOA8 1	000000000008	! 8! /1,
990	AOAA 3	200000000000	!200000000000! /3,
1000	AOAC 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
1010	AOAE 3	000000000000	! 0! /3,
1020	AOB0 1	000000000010	! 10! /1,
1030	AOB2 3	000000000010	! 10! /3,
1040	AOB4 1	000040000040	! 40000040! /1,
1050	AOB6 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
1060	AOB8 3	000000000000	! 0! /3,
1070	AOBA 1	000040000000	! 40000000! /1,
1080	AOBC 0	000000000000	! 0! /0,
1090	AOBE 3	000000000000	! 0! /3,
1100	AOC0 1	000000000000	! 0! /1,
1110	AOC2 0	000000000000	! 0! /0,
1120	AOC4 3	000000000000	! 0! /3,
1130	AOC6 3	000000000000	! 0! /3,
1140	AOC8 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
1150	AOCA 2	600000008006	!600000008006! /2,
1160	AOCC 1	000005000000	! 5000000! /1,
1170	AOCE 1	000000000040	! 40! /1,
1180	AOD0 1	000000000010	! 10! /1,
1190	AOD2 3	200000000000	!200000000000! /3,
1200	AOD4 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
1210	AOD6 3	000000000000	! 0! /3,
1220	AOD8 1	000000000020	! 20! /1,
1230	AODA 3	000000000020	! 20! /3,
1240	AODC 1	000040000040	! 40000040! /1,
1250	AODE 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
1260	AOE0 3	000000000000	! 0! /3,
1270	AOE2 1	000040000000	! 40000000! /1,
1280	AOE4 0	000000000000	! 0! /0,
1290	AOE6 3	000000000000	! 0! /3,
1300	AOE8 1	000000000000	! 0! /1,
1310	AOEA 0	000000000000	! 0! /0,
1320	AOEC 3	000000000000	! 0! /3,
1330	AOEE 3	000000000000	! 0! /3,
1340	AOF0 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

50
52
54
56
58
60
62
64
66
68
70

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 07 5

1350 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 07

10	1360	A0F2 2	600000008007	!600000008007! /2,
	1370	A0F4 1	000005000000	! 5000000! /1,
12	1380	A0F6 1	000000000040	! 40! /1,
	1390	A0F8 1	000000000020	! 20! /1,
14	1400	A0FA 3	200000000000	!200000000000! /3,
	1410	A0FC 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
16	1420	A0FE 3	000000000000	! 0! /3,
	1430	A100 1	000000000040	! 40! /1,
18	1440	A102 3	000000000040	! 40! /3,
	1450	A104 1	000040000040	! 40000040! /1,
20	1460	A106 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	1470	A108 3	000000000000	! 0! /3,
22	1480	A10A 1	000040000000	! 40000000! /1,
	1490	A10C 0	000000000000	! 0! /0,
24	1500	A10E 3	000000000000	! 0! /3,
	1510	A110 1	000000000000	! 0! /1,
26	1520	A112 0	000000000000	! 0! /0,
	1530	A114 3	000000000000	! 0! /3,
28	1540	A116 3	000000000000	! 0! /3,
	1550	A118 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
30	1560	A11A 2	600000008008	!600000008008! /2,
	1570	A11C 1	000005000000	! 5000000! /1,
32	1580	A11E 1	000000000040	! 40! /1,
	1590	A120 1	000000000040	! 40! /1,
34	1600	A122 3	200000000000	!200000000000! /3,
	1610	A124 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
36	1620	A126 3	000000000000	! 0! /3,
	1630	A128 1	000000000080	! 80! /1,
38	1640	A12A 3	000000000080	! 80! /3,
	1650	A12C 1	000040000040	! 40000040! /1,
40	1660	A12E 1	000000000000	! 0! /1,
	1670	A130 3	000000000000	! 0! /3,
42	1680	A132 1	000040000000	! 40000000! /1,
	1690	A134 0	000000000000	! 0! /0,
44	1700	A136 3	000000000000	! 0! /3,
	1710	A138 1	000000000000	! 0! /1,
46	1720	A13A 0	000000000000	! 0! /0,
	1730	A13C 3	000000000000	! 0! /3,
48	1740	A13E 3	000000000000	! 0! /3,
	1750	A140 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 09 6

1760 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 09

10	1770	A142 2	600000008009	1600000008009! /2,
	1780	A144 1	000005000000	! 5000000! /1,
12	1790	A146 1	000000000040	! 40! /1,
	1800	A148 1	000000000080	! 80! /1,
14	1810	A14A 3	200000000000	!200000000000! /3,
	1820	A14C 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
16	1830	A14E 3	000000000000	! 0! /3,
	1840	A150 1	000000000100	! 100! /1,
18	1850	A152 3	000000000100	! 100! /3,
	1860	A154 1	000040000040	! 40000040! /1,
20	1870	A156 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	1880	A158 3	000000000000	! 0! /3,
22	1890	A15A 1	000040000000	! 40000000! /1,
	1900	A15C 0	000000000000	! 0! /0,
24	1910	A15E 3	000000000000	! 0! /3,
	1920	A160 1	000000000000	! 0! /1,
26	1930	A162 0	000000000000	! 0! /0,
	1940	A164 3	000000000000	! 0! /3,
28	1950	A166 3	000000000000	! 0! /3,
	1960	A168 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
30	1970	A16A 2	60000000800A	!60000000800A! /2,
	1980	A16C 1	000005000000	! 5000000! /1,
32	1990	A16E 1	000000000040	! 40! /1,
	2000	A170 1	000000000100	! 100! /1,
34	2010	A172 3	200000000000	!200000000000! /3,
	2020	A174 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
36	2030	A176 3	000000000000	! 0! /3,
	2040	A178 1	000000000200	! 200! /1,
38	2050	A17A 3	000000000200	! 200! /3,
	2060	A17C 1	000040000040	! 40000040! /1,
40	2070	A17E 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	2080	A180 3	000000000000	! 0! /3,
42	2090	A182 1	000040000000	! 40000000! /1,
	2100	A184 0	000000000000	! 0! /0,
44	2110	A186 3	000000000000	! 0! /3,
	2120	A188 1	000000000000	! 0! /1,
46	2130	A18A 0	000000000000	! 0! /0,
	2140	A18C 3	000000000000	! 0! /3,
48	2150	A18E 3	000000000000	! 0! /3,
	2160	A190 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP, OB 7

2170 ---TST2/440 BEF.60BEISP, OB

10	2180	A192 2	60000000800B	!60000000800B! /2,
	2190	A194 1	000005000000	! 5000000! /1,
12	2200	A196 1	000000000040	! 40! /1,
	2210	A198 1	000000000200	! 200! /1,
	2220	A19A 3	200000000000	!200000000000! /3,
	2230	A19C 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
16	2240	A19E 3	000000000000	! 0! /3,
	2250	A1A0 1	000000000400	! 400! /1,
18	2260	A1A2 3	000000000400	! 400! /3,
	2270	A1A4 1	000040000040	! 40000040! /1,
20	2280	A1A6 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	2290	A1A8 3	000000000000	! 0! /3,
22	2300	A1AA 1	000040000000	! 40000000! /1,
	2310	A1AC 0	000000000000	! 0! /0,
24	2320	A1AE 3	000000000000	! 0! /3,
	2330	A1B0 1	000000000000	! 0! /1,
26	2340	A1B2 0	000000000000	! 0! /0,
	2350	A1B4 3	000000000000	! 0! /3,
28	2360	A1B6 3	000000000000	! 0! /3,
	2370	A1B8 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
30	2380	A1BA 2	60000000800C	!60000000800C! /2,
	2390	A1BC 1	000005000000	! 5000000! /1,
32	2400	A1BE 1	000000000040	! 40! /1,
	2410	A1C0 1	000000000400	! 400! /1,
34	2420	A1C2 3	200000000000	!200000000000! /3,
	2430	A1C4 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
36	2440	A1C6 3	000000000000	! 0! /3,
	2450	A1C8 1	000000000800	! 800! /1,
38	2460	A1CA 3	000000000800	! 800! /3,
	2470	A1CC 1	000040000040	! 40000040! /1,
40	2480	A1CE 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	2490	A1D0 3	000000000000	! 0! /3,
42	2500	A1D2 1	000040000000	! 40000000! /1,
	2510	A1D4 0	000000000000	! 0! /0,
44	2520	A1D6 3	000000000000	! 0! /3,
	2530	A1D8 1	000000000000	! 0! /1,
46	2540	A1DA 0	000000000000	! 0! /0,
	2550	A1DC 3	000000000000	! 0! /3,
48	2560	A1DE 3	000000000000	! 0! /3,
	2570	A1E0 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 0D 8

2580 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 0D

2590	A1E2 2 600000008000	!600000008000! /2,
2600	A1E4 1 000005000000	! 5000000! /1,
2610	A1E6 1 000000000040	! 40! /1,
2620	A1E8 1 000000000800	! 800! /1,
2630	A1EA 3 200000000000	!200000000000! /3,
2640	A1EC 3 FFFFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
2650	A1EE 3 000000000000	! 0! /3,
2660	A1FO 1 000000001000	! 1000! /1,
2670	A1F2 3 000000001000	! 1000! /3,
2680	A1F4 1 000040000040	! 40000040! /1,
2690	A1F6 3 FFFFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
2700	A1F8 3 000000000000	! 0! /3,
2710	A1FA 1 000040000000	! 40000000! /1,
2720	A1FC 0 000000000000	! 0! /0,
2730	A1FE 3 000000000000	! 0! /3,
2740	A200 1 000000000000	! 0! /1,
2750	A202 0 000000000000	! 0! /0,
2760	A204 3 000000000000	! 0! /3,
2770	A206 3 000000000000	! 0! /3,
2780	A208 3 FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
2790	A20A 2 60000000800E	!60000000800E! /2,
2800	A20C 1 000005000000	! 5000000! /1,
2810	A20E 1 000000000040	! 40! /1,
2820	A210 1 000000001000	! 1000! /1,
2830	A212 3 200000000000	!200000000000! /3,
2840	A214 3 FFFFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
2850	A216 3 000000000000	! 0! /3,
2860	A218 1 000000002000	! 2000! /1,
2870	A21A 3 000000002000	! 2000! /3,
2880	A21C 1 000040000040	! 40000040! /1,
2890	A21E 3 FFFFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
2900	A220 3 000000000000	! 0! /3,
2910	A222 1 000040000000	! 40000000! /1,
2920	A224 0 000000000000	! 0! /0,
2930	A226 3 000000000000	! 0! /3,
2940	A228 1 000000000000	! 0! /1,
2950	A22A 0 000000000000	! 0! /0,
2960	A22C 3 000000000000	! 0! /3,
2970	A22E 3 000000000000	! 0! /3,
2980	A230 3 FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. OF 9

2990 ---TST2/440 BEF.60BEISP. OF

3000	A232 2	60000000800F	!60000000800F! /2,
3010	A234 1	000005000000	! 5000000! /1,
3020	A236 1	000000000040	! 40! /1,
3030	A238 1	000000002000	! 2000! /1,
3040	A23A 3	200000000000	!200000000000! /3,
3050	A23C 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
3060	A23E 3	000000000000	! 0! /3,
3070	A240 1	000000004000	! 4000! /1,
3080	A242 3	000000004000	! 4000! /3,
3090	A244 1	000040000040	! 40000040! /1,
3100	A246 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
3110	A248 3	000000000000	! 0! /3,
3120	A24A 1	000040000000	! 40000000! /1,
3130	A24C 0	000000000000	! 0! /0,
3140	A24E 3	000000000000	! 0! /3,
3150	A250 1	000000000000	! 0! /1,
3160	A252 0	000000000000	! 0! /0,
3170	A254 3	000000000000	! 0! /3,
3180	A256 3	000000000000	! 0! /3,
3190	A258 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
3200	A25A 2	600000008010	!600000008010! /2,
3210	A25C 1	000005000000	! 5000000! /1,
3220	A25E 1	000000000040	! 40! /1,
3230	A260 1	000000004000	! 4000! /1,
3240	A262 3	200000000000	!200000000000! /3,
3250	A264 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
3260	A266 3	000000000000	! 0! /3,
3270	A268 1	000000008000	! 8000! /1,
3280	A26A 3	000000008000	! 8000! /3,
3290	A26C 1	000040000040	! 40000040! /1,
3300	A26E 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
3310	A270 3	000000000000	! 0! /3,
3320	A272 1	000040000000	! 40000000! /1,
3330	A274 0	000000000000	! 0! /0,
3340	A276 3	000000000000	! 0! /3,
3350	A278 1	000000000000	! 0! /1,
3360	A27A 0	000000000000	! 0! /0,
3370	A27C 3	000000000000	! 0! /3,
3380	A27E 3	000000000000	! 0! /3,
3390	A280 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

Drescher-Pausen-Runden

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 11 10

3400 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 11

3410	A282	2	600000008011	!600000008011!2,
3420	A284	1	000005000000	! 5000000!1,
3430	A286	1	000000000040	! 40!1,
3440	A288	1	000000008000	! 8000!1,
3450	A28A	3	200000000000	!200000000000!3,
3460	A28C	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!3,
3470	A28E	3	000000000000	! 0!3,
3480	A290	1	000000010000	! 10000!1,
3490	A292	3	000000010000	! 10000!3,
3500	A294	1	000040000040	! 40000040!1,
3510	A296	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!3,
3520	A298	3	000000000000	! 0!3,
3530	A29A	1	000040000000	! 40000000!1,
3540	A29C	0	000000000000	! 0!0,
3550	A29E	3	000000000000	! 0!3,
3560	A2A0	1	000000000000	! 0!1,
3570	A2A2	0	000000000000	! 0!0,
3580	A2A4	3	000000000000	! 0!3,
3590	A2A6	3	000000000000	! 0!3,
3600	A2A8	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!3,
3610	A2AA	2	600000008012	!600000008012!2,
3620	A2AC	1	000005000000	! 5000000!1,
3630	A2AE	1	000000000040	! 40!1,
3640	A2B0	1	000000010000	! 10000!1,
3650	A2B2	3	200000000000	!200000000000!3,
3660	A2B4	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!3,
3670	A2B6	3	000000000000	! 0!3,
3680	A2B8	1	000000020000	! 20000!1,
3690	A2BA	3	000000020000	! 20000!3,
3700	A2BC	1	000040000040	! 40000040!1,
3710	A2BE	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!3,
3720	A2C0	3	000000000000	! 0!3,
3730	A2C2	1	000040000000	! 40000000!1,
3740	A2C4	0	000000000000	! 0!0,
3750	A2C6	3	000000000000	! 0!3,
3760	A2C8	1	000000000000	! 0!1,
3770	A2CA	0	000000000000	! 0!0,
3780	A2CC	3	000000000000	! 0!3,
3790	A2CE	3	000000000000	! 0!3,
3800	A2D0	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!3,

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 13 11

3810 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 13

8	3810	---	TST2/440	BEF.60BEISP. 13	
10	3820	A2D2	2	600000008013	!600000008013!/2,
	3830	A2D4	1	000005000000	! 5000000!/1,
12	3840	A2D6M1	800000000040		!800000000040!/1,
	3850	A2D8	1	000000020000	! 20000!/1,
14	3860	A2DA	3	200000000000	!200000000000!/3,
	3870	A2DC	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
16	3880	A2DE	3	000000000000	! 0!/3,
	3890	A2E0M1	800000040000		!800000040000!/1,
18	3900	A2E2	3	000000040000	! 40000!/3,
	3910	A2E4M1	800040000040		!800040000040!/1,
20	3920	A2E6	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
	3930	A2E8	3	000000000000	! 0!/3,
22	3940	A2EA	1	000040000000	! 40000000!/1,
	3950	A2EC	0	000000000000	! 0!/0,
24	3960	A2EE	3	000000000000	! 0!/3,
	3970	A2F0	1	000000000000	! 0!/1,
26	3980	A2F2	0	000000000000	! 0!/0,
	3990	A2F4	3	000000000000	! 0!/3,
28	4000	A2F6	3	000000000000	! 0!/3,
	4010	A2F8	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,
30	4020	A2FA	2	600000008014	!600000008014!/2,
	4030	A2FC	1	000005000000	! 5000000!/1,
32	4040	A2FE	1	000000000040	! 40!/1,
	4050	A300	1	000000040000	! 40000!/1,
34	4060	A302	3	200000000000	!200000000000!/3,
	4070	A304	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
36	4080	A306	3	000000000000	! 0!/3,
	4090	A308	1	000000080000	! 80000!/1,
38	4100	A30A	3	000000080000	! 80000!/3,
	4110	A30C	1	000040000040	! 40000040!/1,
40	4120	A30E	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
	4130	A310	3	000000000000	! 0!/3,
42	4140	A312	1	000040000000	! 40000000!/1,
	4150	A314	0	000000000000	! 0!/0,
44	4160	A316	3	000000000000	! 0!/3,
	4170	A318	1	000000000000	! 0!/1,
46	4180	A31A	0	000000000000	! 0!/0,
	4190	A31C	3	000000000000	! 0!/3,
48	4200	A31E	3	000000000000	! 0!/3,
	4210	A320	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 15 12

4220 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 15

4230	A322 2	600000008015	!600000008015! /2,
4240	A324 1	000005000000	! 5000000! /1,
4250	A326M1	800000000040	!800000000040! /1,
4260	A328 1	000000080000	! 80000! /1,
4270	A32A 3	200000000000	!200000000000! /3,
4280	A32C 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
4290	A32E 3	000000000000	! 0! /3,
4300	A330M1	800000100000	!800000100000! /1,
4310	A332 3	000000100000	! 100000! /3,
4320	A334M1	800040000040	!800040000040! /1,
4330	A336 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
4340	A338 3	000000000000	! 0! /3,
4350	A33A 1	000040000000	! 40000000! /1,
4360	A33C 0	000000000000	! 0! /0,
4370	A33E 3	000000000000	! 0! /3,
4380	A340 1	000000000000	! 0! /1,
4390	A342 0	000000000000	! 0! /0,
4400	A344 3	000000000000	! 0! /3,
4410	A346 3	000000000000	! 0! /3,
4420	A348 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
4430	A34A 2	600000008016	!600000008016! /2,
4440	A34C 1	000005000000	! 5000000! /1,
4450	A34E 1	000000000040	! 40! /1,
4460	A350 1	000000100000	! 100000! /1,
4470	A352 3	200000000000	!200000000000! /3,
4480	A354 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
4490	A356 3	000000000000	! 0! /3,
4500	A358 1	000000200000	! 200000! /1,
4510	A35A 3	000000200000	! 200000! /3,
4520	A35C 1	000040000040	! 40000040! /1,
4530	A35E 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
4540	A360 3	000000000000	! 0! /3,
4550	A362 1	000040000000	! 40000000! /1,
4560	A364 0	000000000000	! 0! /0,
4570	A366 3	000000000000	! 0! /3,
4580	A368 1	000000000000	! 0! /1,
4590	A36A 0	000000000000	! 0! /0,
4600	A36C 3	000000000000	! 0! /3,
4610	A36E 3	000000000000	! 0! /3,
4620	A370 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 17 13

4630 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 17

10	4640	A372 2	600000008017	!600000008017! /2,
	4650	A374 1	000005000000	! 5000000! /1,
12	4660	A376 1	000000000040	! 40! /1,
	4670	A378 1	000000200000	! 200000! /1,
14	4680	A37A 3	200000000000	!200000000000! /3,
	4690	A37C 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
16	4700	A37E 3	000000000000	! 0! /3,
	4710	A380 1	000000400000	! 400000! /1,
18	4720	A382 3	000000400000	! 400000! /3,
	4730	A384 1	000040000040	! 40000040! /1,
20	4740	A386 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
	4750	A388 3	000000000000	! 0! /3,
22	4760	A38A 1	000040000000	! 40000000! /1,
	4770	A38C 0	000000000000	! 0! /0,
24	4780	A38E 3	000000000000	! 0! /3,
	4790	A390 1	000000000000	! 0! /1,
26	4800	A392 0	000000000000	! 0! /0,
	4810	A394 3	000000000000	! 0! /3,
28	4820	A396 3	000000000000	! 0! /3,
	4830	A398 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
30	4840	A39A 2	600000008018	!600000008018! /2,
	4850	A39C 1	000005000000	! 5000000! /1,
32	4860	A39E 1	000000000040	! 40! /1,
	4870	A3A0 1	000000400000	! 400000! /1,
34	4880	A3A2 3	200000000000	!200000000000! /3,
	4890	A3A4 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
36	4900	A3A6 3	000000000000	! 0! /3,
	4910	A3A8 1	000000800000	! 800000! /1,
38	4920	A3AA 3	000000800000	! 800000! /3,
	4930	A3AC 1	000040000040	! 40000040! /1,
40	4940	A3AE 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
	4950	A3B0 3	000000000000	! 0! /3,
42	4960	A3B2 1	000040000000	! 40000000! /1,
	4970	A3B4 0	000000000000	! 0! /0,
44	4980	A3B6 3	000000000000	! 0! /3,
	4990	A3B8 1	000000000000	! 0! /1,
46	5000	A3BA 0	000000000000	! 0! /0,
	5010	A3BC 3	000000000000	! 0! /3,
48	5020	A3BE 3	000000000000	! 0! /3,
50	5030	A3C0 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 19 14

5040 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 19

5050	A3C2	2	600000008019	'600000008019'/2,
5060	A3C4	1	000005000000	' 5000000'/1,
5070	A3C6	1	000000000040	' 40'/1,
5080	A3C8	1	000000800000	' 800000'/1,
5090	A3CA	3	200000000000	'200000000000'/3,
5100	A3CC	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5110	A3CE	3	000000000000	' 0'/3,
5120	A3D0	1	000001000000	' 1000000'/1,
5130	A3D2	3	000001000000	' 1000000'/3,
5140	A3D4	1	000040000040	' 40000040'/1,
5150	A3D6	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5160	A3D8	3	000000000000	' 0'/3,
5170	A3DA	1	000040000000	' 40000000'/1,
5180	A3DC	0	000000000000	' 0'/0,
5190	A3DE	3	000000000000	' 0'/3,
5200	A3E0	1	000000000000	' 0'/1,
5210	A3E2	0	000000000000	' 0'/0,
5220	A3E4	3	000000000000	' 0'/3,
5230	A3E6	3	000000000000	' 0'/3,
5240	A3E8	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
5250	A3EA	2	60000000801A	'60000000801A'/2,
5260	A3EC	1	000005000000	' 5000000'/1,
5270	A3EE	1	000000000040	' 40'/1,
5280	A3F0	1	000001000000	' 1000000'/1,
5290	A3F2	3	200000000000	'200000000000'/3,
5300	A3F4	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5310	A3F6	3	000000000000	' 0'/3,
5320	A3F8	1	000002000000	' 2000000'/1,
5330	A3FA	3	000002000000	' 2000000'/3,
5340	A3FC	1	000040000040	' 40000040'/1,
5350	A3FE	1	000000000000	' 0'/1,
5360	A400	3	000000000000	' 0'/3,
5370	A402	1	000040000000	' 40000000'/1,
5380	A404	0	000000000000	' 0'/0,
5390	A406	3	000000000000	' 0'/3,
5400	A408	1	000000000000	' 0'/1,
5410	A40A	0	000000000000	' 0'/0,
5420	A40C	3	000000000000	' 0'/3,
5430	A40E	3	000000000000	' 0'/3,
5440	A410	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 1B 15

5450 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 1B

5460	A412	2	60000000801B	!60000000801B!/2,
5470	A414	1	000005000000	! 5000000!/1,
5480	A416	1	000000000040	! 40!/1,
5490	A418	1	000002000000	! 2000000!/1,
5500	A41A	3	200000000000	!200000000000!/3,
5510	A41C	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
5520	A41E	3	000000000000	! 0!/3,
5530	A420	1	000004000000	! 4000000!/1,
5540	A422	3	000004000000	! 4000000!/3,
5550	A424	1	000040000040	! 40000040!/1,
5560	A426	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
5570	A428	3	000000000000	! 0!/3,
5580	A42A	1	000040000000	! 40000000!/1,
5590	A42C	0	000000000000	! 0!/0,
5600	A42E	3	000000000000	! 0!/3,
5610	A430	1	000000000000	! 0!/1,
5620	A432	0	000000000000	! 0!/0,
5630	A434	3	000000000000	! 0!/3,
5640	A436	3	000000000000	! 0!/3,
5650	A438	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,
5660	A43A	2	60000000801C	!60000000801C!/2,
5670	A43C	1	000005000000	! 5000000!/1,
5680	A43E	1	000000000040	! 40!/1,
5690	A440	1	000004000000	! 4000000!/1,
5700	A442	3	200000000000	!200000000000!/3,
5710	A444	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
5720	A446	3	000000000000	! 0!/3,
5730	A448	1	000008000000	! 8000000!/1,
5740	A44A	3	000008000000	! 8000000!/3,
5750	A44C	1	000040000040	! 40000040!/1,
5760	A44E	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
5770	A450	3	000000000000	! 0!/3,
5780	A452	1	000040000000	! 40000000!/1,
5790	A454	0	000000000000	! 0!/0,
5800	A456	3	000000000000	! 0!/3,
5810	A458	1	000000000000	! 0!/1,
5820	A45A	0	000000000000	! 0!/0,
5830	A45C	3	000000000000	! 0!/3,
5840	A45E	3	000000000000	! 0!/3,
5850	A460	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 1D 16

5860 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 1D

5870	A462 2	60000000801D	!60000000801D! /2,
5880	A464 1	000005000000	! 5000000! /1,
5890	A466 1	000000000040	! 40! /1,
5900	A468 1	000008000000	! 8000000! /1,
5910	A46A 3	200000000000	!200000000000! /3,
5920	A46C 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
5930	A46E 3	000000000000	! 0! /3,
5940	A470 1	000010000000	! 10000000! /1,
5950	A472 3	000010000000	! 10000000! /3,
5960	A474 1	000040000040	! 40000040! /1,
5970	A476 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
5980	A478 3	000000000000	! 0! /3,
5990	A47A 1	000040000000	! 40000000! /1,
6000	A47C 0	000000000000	! 0! /0,
6010	A47E 3	000000000000	! 0! /3,
6020	A480 1	000000000000	! 0! /1,
6030	A482 0	000000000000	! 0! /0,
6040	A484 3	000000000000	! 0! /3,
6050	A486 3	000000000000	! 0! /3,
6060	A488 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
6070	A48A 2	60000000801E	!60000000801E! /2,
6080	A48C 1	000005000000	! 5000000! /1,
6090	A48E 1	000000000040	! 40! /1,
6100	A490 1	000010000000	! 10000000! /1,
6110	A492 3	200000000000	!200000000000! /3,
6120	A494 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
6130	A496 3	000000000000	! 0! /3,
6140	A498 1	000020000000	! 20000000! /1,
6150	A49A 3	000020000000	! 20000000! /3,
6160	A49C 1	000040000040	! 40000040! /1,
6170	A49E 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
6180	A4A0 3	000000000000	! 0! /3,
6190	A4A2 1	000040000000	! 40000000! /1,
6200	A4A4 0	000000000000	! 0! /0,
6210	A4A6 3	000000000000	! 0! /3,
6220	A4A8 1	000000000000	! 0! /1,
6230	A4AA 0	000000000000	! 0! /0,
6240	A4AC 3	000000000000	! 0! /3,
6250	A4AE 3	000000000000	! 0! /3,
6260	A4B0 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 1F 17

6270 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 1F

10	6280	A4B2 2	60000000801F	!60000000801F! /2,
	6290	A4B4 1	000005000000	! 5000000! /1,
12	6300	A4B6 1	000000000040	! 40! /1,
	6310	A4B8 1	000020000000	! 20000000! /1,
14	6320	A4BA 3	200000000000	!200000000000! /3,
	6330	A4BC 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
16	6340	A4BE 3	000000000000	! 0! /3,
	6350	A4C0 1	000040000000	! 40000000! /1,
18	6360	A4C2 3	000040000000	! 40000000! /3,
	6370	A4C4 1	000040000040	! 40000040! /1,
20	6380	A4C6 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	6390	A4C8 3	000000000000	! 0! /3,
22	6400	A4CA 1	000040000000	! 40000000! /1,
	6410	A4CC 0	000000000000	! 0! /0,
24	6420	A4CE 3	000000000000	! 0! /3,
	6430	A4D0 1	000000000000	! 0! /1,
26	6440	A4D2 0	000000000000	! 0! /0,
	6450	A4D4 3	000000000000	! 0! /3,
28	6460	A4D6 3	000000000000	! 0! /3,
	6470	A4D8 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
30	6480	A4DA 2	600000008020	!600000008020! /2,
	6490	A4DC 1	000005000000	! 5000000! /1,
32	6500	A4DE 1	000000000040	! 40! /1,
	6510	A4E0 1	000040000000	! 40000000! /1,
34	6520	A4E2 3	200000000000	!200000000000! /3,
	6530	A4E4 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
36	6540	A4E6 3	000000000000	! 0! /3,
	6550	A4E8 1	000080000000	! 80000000! /1,
38	6560	A4EA 3	000080000000	! 80000000! /3,
	6570	A4EC 1	000040000040	! 40000040! /1,
40	6580	A4EE 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	6590	A4F0 3	000000000000	! 0! /3,
42	6600	A4F2 1	000040000000	! 40000000! /1,
	6610	A4F4 0	000000000000	! 0! /0,
44	6620	A4F6 3	000000000000	! 0! /3,
	6630	A4F8 1	000000000000	! 0! /1,
46	6640	A4FA 0	000000000000	! 0! /0,
	6650	A4FC 3	000000000000	! 0! /3,
48	6660	A4FE 3	000000000000	! 0! /3,
	6670	A500 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

TQ2RKB04 TQ2RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 21 18

6680 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 21

6690	A502 2	600000008021	!600000008021!/2,
6700	A504 1	000005000000	! 5000000!/1,
6710	A506 1	000000000040	! 40!/1,
6720	A508 1	000080000000	! 80000000!/1,
6730	A50A 3	200000000000	!200000000000!/3,
6740	A50C 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
6750	A50E 3	000000000000	! 0!/3,
6760	A510 1	000100000000	! 100000000!/1,
6770	A512 3	000100000000	! 100000000!/3,
6780	A514 1	000040000040	! 40000040!/1,
6790	A516 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
6800	A518 3	000000000000	! 0!/3,
6810	A51A 1	000040000000	! 40000000!/1,
6820	A51C 0	000000000000	! 0!/0,
6830	A51E 3	000000000000	! 0!/3,
6840	A520 1	000000000000	! 0!/1,
6850	A522 0	000000000000	! 0!/0,
6860	A524 3	000000000000	! 0!/3,
6870	A526 3	000000000000	! 0!/3,
6880	A528 3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,
6890	A52A 2	600000008022	!600000008022!/2,
6900	A52C 1	000005000000	! 5000000!/1,
6910	A52E 1	000000000040	! 40!/1,
6920	A530 1	000100000000	! 100000000!/1,
6930	A532 3	200000000000	!200000000000!/3,
6940	A534 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
6950	A536 3	000000000000	! 0!/3,
6960	A538 1	000200000000	! 200000000!/1,
6970	A53A 3	000200000000	! 200000000!/3,
6980	A53C 1	000040000040	! 40000040!/1,
6990	A53E 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
7000	A540 3	000000000000	! 0!/3,
7010	A542 1	000040000000	! 40000000!/1,
7020	A544 0	000000000000	! 0!/0,
7030	A546 3	000000000000	! 0!/3,
7040	A548 1	000000000000	! 0!/1,
7050	A54A 0	000000000000	! 0!/0,
7060	A54C 3	000000000000	! 0!/3,
7070	A54E 3	000000000000	! 0!/3,
7080	A550 3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

Dr. Ing. Hans-Joachim Kretschmer

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 23 19

7090 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 23

7100	A552	2	600000008023	!600000008023!/2,
7110	A554	1	000005000000	! 5000000!/1,
7120	A556	1	000000000040	! 40!/1,
7130	A558	1	000200000000	! 200000000!/1,
7140	A55A	3	200000000000	!200000000000!/3,
7150	A55C	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
7160	A55E	3	000000000000	! 0!/3,
7170	A560	1	000400000000	! 400000000!/1,
7180	A562	3	000400000000	! 400000000!/3,
7190	A564	1	000040000040	! 40000040!/1,
7200	A566	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
7210	A568	3	000000000000	! 0!/3,
7220	A56A	1	000040000000	! 40000000!/1,
7230	A56C	0	000000000000	! 0!/0,
7240	A56E	3	000000000000	! 0!/3,
7250	A570	1	000000000000	! 0!/1,
7260	A572	0	000000000000	! 0!/0,
7270	A574	3	000000000000	! 0!/3,
7280	A576	3	000000000000	! 0!/3,
7290	A578	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,
7300	A57A	2	600000008024	!600000008024!/2,
7310	A57C	1	000005000000	! 5000000!/1,
7320	A57E	1	000000000040	! 40!/1,
7330	A580	1	000400000000	! 400000000!/1,
7340	A582	3	200000000000	!200000000000!/3,
7350	A584	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
7360	A586	3	000000000000	! 0!/3,
7370	A588	1	000800000000	! 800000000!/1,
7380	A58A	3	000800000000	! 800000000!/3,
7390	A58C	1	000040000040	! 40000040!/1,
7400	A58E	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
7410	A590	3	000000000000	! 0!/3,
7420	A592	1	000040000000	! 40000000!/1,
7430	A594	0	000000000000	! 0!/0,
7440	A596	3	000000000000	! 0!/3,
7450	A598	1	000000000000	! 0!/1,
7460	A59A	0	000000000000	! 0!/0,
7470	A59C	3	000000000000	! 0!/3,
7480	A59E	3	000000000000	! 0!/3,
7490	A5A0	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,

Einsche-Papier von Ruwheim

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 25 20

7500 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 25

10	7510	A5A2 2	600000008025	!600000008025! /2,
	7520	A5A4 1	000005000000	! 5000000! /1,
12	7530	A5A6 1	000000000040	! 40! /1,
	7540	A5A8 1	000800000000	! 800000000! /1,
14	7550	A5AA 3	200000000000	!200000000000! /3,
	7560	A5AC 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
16	7570	A5AE 3	000000000000	! 0! /3,
	7580	A5B0 1	001000000000	! 1000000000! /1,
18	7590	A5B2 3	001000000000	! 1000000000! /3,
	7600	A5B4 1	000040000040	! 40000040! /1,
20	7610	A5B6 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	7620	A5B8 3	000000000000	! 0! /3,
22	7630	A5BA 1	000040000000	! 40000000! /1,
	7640	A5BC 0	000000000000	! 0! /0,
24	7650	A5BE 3	000000000000	! 0! /3,
	7660	A5C0 1	000000000000	! 0! /1,
26	7670	A5C2 0	000000000000	! 0! /0,
	7680	A5C4 3	000000000000	! 0! /3,
28	7690	A5C6 3	000000000000	! 0! /3,
	7700	A5C8 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
30	7710	A5CA 2	600000008026	!600000008026! /2,
	7720	A5CC 1	000005000000	! 5000000! /1,
32	7730	A5CE 1	000000000040	! 40! /1,
	7740	A5D0 1	001000000000	! 1000000000! /1,
34	7750	A5D2 3	200000000000	!200000000000! /3,
	7760	A5D4 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
36	7770	A5D6 3	000000000000	! 0! /3,
	7780	A5D8 1	002000000000	! 2000000000! /1,
38	7790	A5DA 3	002000000000	! 2000000000! /3,
	7800	A5DC 1	000040000040	! 40000040! /1,
40	7810	A5DE 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	7820	A5E0 3	000000000000	! 0! /3,
42	7830	A5E2 1	000040000000	! 40000000! /1,
	7840	A5E4 0	000000000000	! 0! /0,
44	7850	A5E6 3	000000000000	! 0! /3,
	7860	A5E8 1	000000000000	! 0! /1,
46	7870	A5EA 0	000000000000	! 0! /0,
	7880	A5EC 3	000000000000	! 0! /3,
48	7890	A5EE 3	000000000000	! 0! /3,
	7900	A5F0 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

Drahter-Passgen-Rueckkehr

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 27 21

7910 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 27

7920	A5F2	2	600000008027	!600000008027!/2,
7930	A5F4	1	000005000000	! 5000000!/1,
7940	A5F6	1	000000000040	! 40!/1,
7950	A5F8	1	002000000000	! 200000000!/1,
7960	A5FA	3	200000000000	!200000000000!/3,
7970	A5FC	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
7980	A5FE	3	000000000000	! 0!/3,
7990	A600	1	004000000000	! 400000000!/1,
8000	A602	3	004000000000	! 400000000!/3,
8010	A604	1	000040000040	! 40000040!/1,
8020	A606	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
8030	A608	3	000000000000	! 0!/3,
8040	A60A	1	000040000000	! 40000000!/1,
8050	A60C	0	000000000000	! 0!/0,
8060	A60E	3	000000000000	! 0!/3,
8070	A610	1	000000000000	! 0!/1,
8080	A612	0	000000000000	! 0!/0,
8090	A614	3	000000000000	! 0!/3,
8100	A616	3	000000000000	! 0!/3,
8110	A618	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,
8120	A61A	2	600000008028	!600000008028!/2,
8130	A61C	1	000005000000	! 5000000!/1,
8140	A61E	1	000000000040	! 40!/1,
8150	A620	1	004000000000	! 400000000!/1,
8160	A622	3	200000000000	!200000000000!/3,
8170	A624	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
8180	A626	3	000000000000	! 0!/3,
8190	A628	1	008000000000	! 800000000!/1,
8200	A62A	3	008000000000	! 800000000!/3,
8210	A62C	1	000040000040	! 40000040!/1,
8220	A62E	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
8230	A630	3	000000000000	! 0!/3,
8240	A632	1	000040000000	! 40000000!/1,
8250	A634	0	000000000000	! 0!/0,
8260	A636	3	000000000000	! 0!/3,
8270	A638	1	000000000000	! 0!/1,
8280	A63A	0	000000000000	! 0!/0,
8290	A63C	3	000000000000	! 0!/3,
8300	A63E	3	000000000000	! 0!/3,
8310	A640	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 29 22

8320 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 29

8330	A642	2	600000008029	'600000008029'/2,
8340	A644	1	000005000000	' 5000000'/1,
8350	A646	1	000000000040	' 40'/1,
8360	A648	1	008000000000	' 8000000000'/1,
8370	A64A	3	200000000000	'200000000000'/3,
8380	A64C	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
8390	A64E	3	000000000000	' 0'/3,
8400	A650	1	010000000000	' 100000000000'/1,
8410	A652	3	010000000000	' 100000000000'/3,
8420	A654	1	000040000040	' 40000040'/1,
8430	A656	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
8440	A658	3	000000000000	' 0'/3,
8450	A65A	1	000040000000	' 40000000'/1,
8460	A65C	0	000000000000	' 0'/0,
8470	A65E	3	000000000000	' 0'/3,
8480	A660	1	000000000000	' 0'/1,
8490	A662	0	000000000000	' 0'/0,
8500	A664	3	000000000000	' 0'/3,
8510	A666	3	000000000000	' 0'/3,
8520	A668	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
8530	A66A	2	60000000802A	'60000000802A'/2,
8540	A66C	1	000005000000	' 5000000'/1,
8550	A66E	1	000000000040	' 40'/1,
8560	A670	1	010000000000	' 100000000000'/1,
8570	A672	3	200000000000	'200000000000'/3,
8580	A674	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
8590	A676	3	000000000000	' 0'/3,
8600	A678	1	020000000000	' 200000000000'/1,
8610	A67A	3	020000000000	' 200000000000'/3,
8620	A67C	1	000040000040	' 40000040'/1,
8630	A67E	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
8640	A680	3	000000000000	' 0'/3,
8650	A682	1	000040000000	' 40000000'/1,
8660	A684	0	000000000000	' 0'/0,
8670	A686	3	000000000000	' 0'/3,
8680	A688	1	000000000000	' 0'/1,
8690	A68A	0	000000000000	' 0'/0,
8700	A68C	3	000000000000	' 0'/3,
8710	A68E	3	000000000000	' 0'/3,
8720	A690	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

Dräcker-Papier-Runde

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 2B 23

8730 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 2B

8740	A692	2	60000000802B	!60000000802B! /2,
8750	A694	1	000005000000	! 5000000! /1,
8760	A696	1	000000000040	! 40! /1,
8770	A698	1	020000000000	! 20000000000! /1,
8780	A69A	3	200000000000	!20000000000! /3,
8790	A69C	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
8800	A69E	3	000000000000	! 0! /3,
8810	A6A0	1	040000000000	! 40000000000! /1,
8820	A6A2	3	040000000000	! 40000000000! /3,
8830	A6A4	1	000040000040	! 40000040! /1,
8840	A6A6	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
8850	A6A8	3	000000000000	! 0! /3,
8860	A6AA	1	000040000000	! 40000000! /1,
8870	A6AC	0	000000000000	! 0! /0,
8880	A6AE	3	000000000000	! 0! /3,
8890	A6B0	1	000000000000	! 0! /1,
8900	A6B2	0	000000000000	! 0! /0,
8910	A6B4	3	000000000000	! 0! /3,
8920	A6B6	3	000000000000	! 0! /3,
8930	A6B8	3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
8940	A6BA	2	60000000802C	!60000000802C! /2,
8950	A6BC	1	000005000000	! 5000000! /1,
8960	A6BE	1	000000000040	! 40! /1,
8970	A6C0	1	040000000000	! 40000000000! /1,
8980	A6C2	3	200000000000	!20000000000! /3,
8990	A6C4	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
9000	A6C6	3	000000000000	! 0! /3,
9010	A6C8	1	080000000000	! 80000000000! /1,
9020	A6CA	3	080000000000	! 80000000000! /3,
9030	A6CC	1	000040000040	! 40000040! /1,
9040	A6CE	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
9050	A6D0	3	000000000000	! 0! /3,
9060	A6D2	1	000040000000	! 40000000! /1,
9070	A6D4	0	000000000000	! 0! /0,
9080	A6D6	3	000000000000	! 0! /3,
9090	A6D8	1	000000000000	! 0! /1,
9100	A6DA	0	000000000000	! 0! /0,
9110	A6DC	3	000000000000	! 0! /3,
9120	A6DE	3	000000000000	! 0! /3,
9130	A6E0	3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 2D 24

9140 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 2D

10	9150	A6E2	2	600000008020	!600000008020!/2,
	9160	A6E4	1	000005000000	' 5000000!/1,
12	9170	A6E6	1	000000000040	' 40!/1,
	9180	A6E8	1	080000000000	' 80000000000!/1,
14	9190	A6EA	3	200000000000	!20000000000!/3,
	9200	A6EC	3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
16	9210	A6EE	3	000000000000	' 0!/3,
	9220	A6F0	1	100000000000	!10000000000!/1,
18	9230	A6F2	3	100000000000	!10000000000!/3,
	9240	A6F4	1	000040000040	' 40000040!/1,
20	9250	A6F6	3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
	9260	A6F8	3	000000000000	' 0!/3,
22	9270	A6FA	1	000040000000	' 40000000!/1,
	9280	A6FC	0	000000000000	' 0!/0,
24	9290	A6FE	3	000000000000	' 0!/3,
	9300	A700	1	000000000000	' 0!/1,
26	9310	A702	0	000000000000	' 0!/0,
	9320	A704	3	000000000000	' 0!/3,
28	9330	A706	3	000000000000	' 0!/3,
	9340	A708	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,
30	9350	A70A	2	60000000802E	!60000000802E!/2,
	9360	A70C	1	000005000000	' 5000000!/1,
32	9370	A70E	1	000000000040	' 40!/1,
	9380	A710	1	100000000000	!10000000000!/1,
34	9390	A712	3	200000000000	!20000000000!/3,
	9400	A714	3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
36	9410	A716	3	000000000000	' 0!/3,
	9420	A718	1	200000000000	!20000000000!/1,
38	9430	A71A	3	200000000000	!20000000000!/3,
	9440	A71C	1	000040000040	' 40000040!/1,
40	9450	A71E	3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
	9460	A720	3	000000000000	' 0!/3,
42	9470	A722	1	000040000000	' 40000000!/1,
	9480	A724	0	000000000000	' 0!/0,
44	9490	A726	3	000000000000	' 0!/3,
	9500	A728	1	000000000000	' 0!/1,
46	9510	A72A	0	000000000000	' 0!/0,
	9520	A72C	3	000000000000	' 0!/3,
48	9530	A72E	3	000000000000	' 0!/3,
	9540	A730	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP. 2F 25

9550 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 2F

10	9560	A732	2	60000000802F	'60000000802F' / 2,
	9570	A734	1	000005000000	' 5000000' / 1,
	9580	A736	1	000000000040	' 40' / 1,
	9590	A738	1	000000000000	' 0' / 1,
	9600	A73A	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
	9610	A73C	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
	9620	A73E	3	000000000000	' 0' / 3,
	9630	A740	1	7FFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFF' / 1,
	9640	A742	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
	9650	A744	1	000040000040	' 40000040' / 1,
	9660	A746	1	000000000000	' 0' / 1,
	9670	A748	3	000000000000	' 0' / 3,
	9680	A74A	1	000040000000	' 40000000' / 1,
	9690	A74C	0	000000000000	' 0' / 0,
	9700	A74E	3	000000000000	' 0' / 3,
	9710	A750	1	000000000000	' 0' / 1,
	9720	A752	0	000000000000	' 0' / 0,
	9730	A754	3	000000000000	' 0' / 3,
	9740	A756	3	000000000000	' 0' / 3,
	9750	A758	3	FF000000FF00	'FF000000FF00' / 3,
	9760	A75A	2	600000008030	'600000008030' / 2,
	9770	A75C	1	000005000000	' 5000000' / 1,
	9780	A75E	1	000000000040	' 40' / 1,
	9790	A760	1	000000000001	' 1' / 1,
	9800	A762	3	0FFFFFFFFFFF	'0FFFFFFFFFFF' / 3,
	9810	A764	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
	9820	A766	3	000000000000	' 0' / 3,
	9830	A768	1	7FFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFF' / 1,
	9840	A76A	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
	9850	A76C	1	000040000040	' 40000040' / 1,
	9860	A76E	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
	9870	A770	3	000000000000	' 0' / 3,
	9880	A772	1	000040000000	' 40000000' / 1,
	9890	A774	0	000000000000	' 0' / 0,
	9900	A776	3	000000000000	' 0' / 3,
	9910	A778	1	000000000000	' 0' / 1,
	9920	A77A	0	000000000000	' 0' / 0,
	9930	A77C	3	000000000000	' 0' / 3,
	9940	A77E	3	000000000000	' 0' / 3,
	9950	A780	3	FF000000FF00	'FF000000FF00' / 3,

T02RK804 T02RK804 TST2/440 BEF.60BEISP. 31 26

9960 ---TST2/440 BEF.60BEISP. 31

9970	A782	2	600000008031	!600000008031!/2,
9980	A784	1	000005000000	! 5000000!/1,
9990	A786	1	000000000040	! 40!/1,
10000	A788	1	000000000002	! 2!/1,
10010	A78A	3	000000000000	!000000000000!/3,
10020	A78C	3	000000000000	!000000000000!/3,
10030	A78E	3	000000000000	! 0!/3,
10040	A790	1	700000000000	!700000000000!/1,
10050	A792	3	000000000000	!000000000000!/3,
10060	A794	1	000040000040	! 40000040!/1,
10070	A796	3	000000000000	!000000000000!/3,
10080	A798	3	000000000000	! 0!/3,
10090	A79A	1	400000000000	! 40000000!/1,
10100	A79C	0	000000000000	! 0!/0,
10110	A79E	3	000000000000	! 0!/3,
10120	A7A0	1	000000000000	! 0!/1,
10130	A7A2	0	000000000000	! 0!/0,
10140	A7A4	3	000000000000	! 0!/3,
10150	A7A6	3	000000000000	! 0!/3,
10160	A7A8	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,
10170	A7AA	2	600000008032	!600000008032!/2,
10180	A7AC	1	000005000000	! 5000000!/1,
10190	A7AE	1	000000000040	! 40!/1,
10200	A7B0	1	000000000004	! 4!/1,
10210	A7B2	3	000000000000	!000000000000!/3,
10220	A7B4	3	000000000000	!000000000000!/3,
10230	A7B6	3	000000000000	! 0!/3,
10240	A7B8	1	700000000007	!700000000007!/1,
10250	A7BA	3	000000000007	!000000000007!/3,
10260	A7BC	1	000040000040	! 40000040!/1,
10270	A7BE	3	000000000000	!000000000000!/3,
10280	A7C0	3	000000000000	! 0!/3,
10290	A7C2	1	400000000000	! 40000000!/1,
10300	A7C4	0	000000000000	! 0!/0,
10310	A7C6	3	000000000000	! 0!/3,
10320	A7C8	1	000000000000	! 0!/1,
10330	A7CA	0	000000000000	! 0!/0,
10340	A7CC	3	000000000000	! 0!/3,
10350	A7CE	3	000000000000	! 0!/3,
10360	A7D0	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,

Druckerei-Bauzug in Kempten

T02RKB04 T02RKB04 TST2/440 BEF.60BEISP, 33 27

10370 ---TST2/440 BEF.60BEISP, 33

10380	A7D2	2	600000008033	'600000008033'/2,
10390	A7D4	1	000005000000	' 5000000'/1,
10400	A7D6	1	000000000040	' 40'/1,
10410	A7D8	1	000000000008	' 8'/1,
10420	A7DA	3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
10430	A7DC	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
10440	A7DE	3	000000000000	' 0'/3,
10450	A7E0	1	7FFFFFFFFFEF	'7FFFFFFFFFEF'/1,
10460	A7E2	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
10470	A7E4	1	000040000040	' 40000040'/1,
10480	A7E6	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
10490	A7E8	3	000000000000	' 0'/3,
10500	A7EA	1	000040000000	' 40000000'/1,
10510	A7EC	0	000000000000	' 0'/0,
10520	A7EE	3	000000000000	' 0'/3,
10530	A7F0	1	000000000000	' 0'/1,
10540	A7F2	0	000000000000	' 0'/0,
10550	A7F4	3	000000000000	' 0'/3,
10560	A7F6	3	000000000000	' 0'/3,
10570	A7F8	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
10580	A7FA	2	600000008034	'600000008034'/2,
10590	A7FC	1	000005000000	' 5000000'/1,
10600	A7FE	1	000000000040	' 40'/1,
10610	A800	1	000000000010	' 10'/1,
10620	A802	3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
10630	A804	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
10640	A806	3	000000000000	' 0'/3,
10650	A808	1	7FFFFFFFFFDF	'7FFFFFFFFFDF'/1,
10660	A80A	3	FFFFFFFFFDFD	'FFFFFFFFFDFD'/3,
10670	A80C	1	000040000040	' 40000040'/1,
10680	A80E	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
10690	A810	3	000000000000	' 0'/3,
10700	A812	1	000040000000	' 40000000'/1,
10710	A814	0	000000000000	' 0'/0,
10720	A816	3	000000000000	' 0'/3,
10730	A818	1	000000000000	' 0'/1,
10740	A81A	0	000000000000	' 0'/0,
10750	A81C	3	000000000000	' 0'/3,
10760	A81E	3	000000000000	' 0'/3,
10770	A820	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 35 28

10780 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 35

10	10790	A822 2	600000008035	!600000008035! /2,
	10800	A824 1	000005000000	! 5000000! /1,
12	10810	A826 1	000000000040	! 40! /1,
	10820	A828 1	000000000020	! 20! /1,
14	10830	A82A 3	0FFFFFFF	!0FFFFFFF! /3,
	10840	A82C 3	FFFFFFFF	!FFFFFFFF! /3,
16	10850	A82E 3	000000000000	! 0! /3,
	10860	A830 1	7FFFFFFFFFBF	!7FFFFFFFFFBF! /1,
18	10870	A832 3	FFFFFFFFFBF	!FFFFFFFFFBF! /3,
	10880	A834 1	000040000040	! 40000040! /1,
20	10890	A836 3	FFFFFFFF	!FFFFFFFF! /3,
	10900	A838 3	000000000000	! 0! /3,
22	10910	A83A 1	000040000000	! 40000000! /1,
	10920	A83C 0	000000000000	! 0! /0,
24	10930	A83E 3	000000000000	! 0! /3,
	10940	A840 1	000000000000	! 0! /1,
26	10950	A842 0	000000000000	! 0! /0,
	10960	A844 3	000000000000	! 0! /3,
28	10970	A846 3	000000000000	! 0! /3,
	10980	A848 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
30	10990	A84A 2	600000008036	!600000008036! /2,
	11000	A84C 1	000005000000	! 5000000! /1,
32	11010	A84E 1	000000000040	! 40! /1,
	11020	A850 1	000000000040	! 40! /1,
34	11030	A852 3	0FFFFFFF	!0FFFFFFF! /3,
	11040	A854 3	FFFFFFFF	!FFFFFFFF! /3,
36	11050	A856 3	000000000000	! 0! /3,
	11060	A858 1	7FFFFFFFFF7F	!7FFFFFFFFF7F! /1,
38	11070	A85A 3	FFFFFFFFF7F	!FFFFFFFFF7F! /3,
	11080	A85C 1	000040000040	! 40000040! /1,
40	11090	A85E 3	FFFFFFFF	!FFFFFFFF! /3,
	11100	A860 3	000000000000	! 0! /3,
42	11110	A862 1	000040000000	! 40000000! /1,
	11120	A864 0	000000000000	! 0! /0,
44	11130	A866 3	000000000000	! 0! /3,
	11140	A868 1	000000000000	! 0! /1,
46	11150	A86A 0	000000000000	! 0! /0,
	11160	A86C 3	000000000000	! 0! /3,
48	11170	A86E 3	000000000000	! 0! /3,
	11180	A870 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 37 29

11190 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 37

11200	A872	2	600000008037	!600000008037!/2,
11210	A874	1	000005000000	! 5000000!/1,
11220	A876	1	000000000040	! 40!/1,
11230	A878	1	000000000080	! 80!/1,
11240	A87A	3	000000000000	!000000000000!/3,
11250	A87C	3	000000000000	!000000000000!/3,
11260	A87E	3	000000000000	! 0!/3,
11270	A880	1	700000000000	!700000000000!/1,
11280	A882	3	000000000000	!000000000000!/3,
11290	A884	1	000040000040	! 40000040!/1,
11300	A886	3	000000000000	!000000000000!/3,
11310	A888	3	000000000000	! 0!/3,
11320	A88A	1	000040000000	! 40000000!/1,
11330	A88C	0	000000000000	! 0!/0,
11340	A88E	3	000000000000	! 0!/3,
11350	A890	1	000000000000	! 0!/1,
11360	A892	0	000000000000	! 0!/0,
11370	A894	3	000000000000	! 0!/3,
11380	A896	3	000000000000	! 0!/3,
11390	A898	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,
11400	A89A	2	600000008038	!600000008038!/2,
11410	A89C	1	000005000000	! 5000000!/1,
11420	A89E	1	000000000040	! 40!/1,
11430	A8A0	1	000000000100	! 100!/1,
11440	A8A2	3	000000000000	!000000000000!/3,
11450	A8A4	3	000000000000	!000000000000!/3,
11460	A8A6	3	000000000000	! 0!/3,
11470	A8A8	1	700000000000	!700000000000!/1,
11480	A8AA	3	000000000000	!000000000000!/3,
11490	A8AC	1	000040000040	! 40000040!/1,
11500	A8AE	3	000000000000	!000000000000!/3,
11510	A8B0	3	000000000000	! 0!/3,
11520	A8B2	1	000040000000	! 40000000!/1,
11530	A8B4	0	000000000000	! 0!/0,
11540	A8B6	3	000000000000	! 0!/3,
11550	A8B8	1	000000000000	! 0!/1,
11560	A8BA	0	000000000000	! 0!/0,
11570	A8BC	3	000000000000	! 0!/3,
11580	A8BE	3	000000000000	! 0!/3,
11590	A8C0	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

Drecher-Postgen-Retenein

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 39 30

8	11600	---	TEST/440	BEF.60BEISP. 39	
10	11610	A8C2	2	600000008039	'600000008039'/2,
	11620	A8C4	1	000005000000	' 5000000'/1,
12	11630	A8C6M1	800000000040		'800000000040'/1,
	11640	A8C8	1	000000000200	' 200'/1,
14	11650	A8CA	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	11660	A8CC	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
16	11670	A8CE	3	000000000000	' 0'/3,
	11680	A8DOM1	FFFFFFFFFBFF		'FFFFFFFFFBFF'/1,
18	11690	A8D2	3	FFFFFFFFFBFF	'FFFFFFFFFBFF'/3,
	11700	A8D4M1	800040000040		'800040000040'/1,
20	11710	A8D6	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	11720	A8D8	3	000000000000	' 0'/3,
22	11730	A8DA	1	000040000000	' 40000000'/1,
	11740	A8DC	0	000000000000	' 0'/0,
24	11750	A8DE	3	000000000000	' 0'/3,
	11760	A8E0	1	000000000000	' 0'/1,
26	11770	A8E2	0	000000000000	' 0'/0,
	11780	A8E4	3	000000000000	' 0'/3,
28	11790	A8E6	3	000000000000	' 0'/3,
	11800	A8E8	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
30	11810	A8EA	2	60000000803A	'60000000803A'/2,
	11820	A8EC	1	000005000000	' 5000000'/1,
32	11830	A8EE	1	000000000040	' 40'/1,
	11840	A8FC	1	000000000400	' 400'/1,
34	11850	A8F2	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	11860	A8F4	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
36	11870	A8F6	3	000000000000	' 0'/3,
	11880	A8F8	1	7FFFFFFFF7FF	'7FFFFFFFF7FF'/1,
38	11890	A8FA	3	FFFFFFFF7FF	'FFFFFFFF7FF'/3,
	11900	A8FC	1	000040000040	' 40000040'/1,
40	11910	A8FE	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	11920	A900	3	000000000000	' 0'/3,
42	11930	A902	1	000040000000	' 40000000'/1,
	11940	A904	0	000000000000	' 0'/0,
44	11950	A906	3	000000000000	' 0'/3,
	11960	A908	1	000000000000	' 0'/1,
46	11970	A90A	0	000000000000	' 0'/0,
	11980	A90C	3	000000000000	' 0'/3,
48	11990	A90E	3	000000000000	' 0'/3,
50	12000	A910	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 3B 31

12010 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 3B

10	12020	A912	2	60000000803B	!60000000803B! /2,
	12030	A914	1	000005000000	! 5000000! /1,
12	12040	A916	1	000000000040	! 40! /1,
	12050	A918	1	000000000800	! 800! /1,
14	12060	A91A	3	DDDDDDDDDDDD	!DDDDDDDDDDDD! /3,
	12070	A91C	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
16	12080	A91E	3	000000000000	! 0! /3,
	12090	A920	1	7FFFFFFFFEFFF	!7FFFFFFFFEFFF! /1,
18	12100	A922	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	12110	A924	1	000040000040	! 40000040! /1,
20	12120	A926	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	12130	A928	3	000000000000	! 0! /3,
22	12140	A92A	1	000040000000	! 40000000! /1,
	12150	A92C	0	000000000000	! 0! /0,
24	12160	A92E	3	000000000000	! 0! /3,
	12170	A930	1	000000000000	! 0! /1,
26	12180	A932	0	000000000000	! 0! /0,
	12190	A934	3	000000000000	! 0! /3,
28	12200	A936	3	000000000000	! 0! /3,
	12210	A938	3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
30	12220	A93A	2	60000000803C	!60000000803C! /2,
	12230	A93C	1	000005000000	! 5000000! /1,
32	12240	A93E	1	000000000040	! 40! /1,
	12250	A940	1	000000001000	! 1000! /1,
34	12260	A942	3	DDDDDDDDDDDD	!DDDDDDDDDDDD! /3,
	12270	A944	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
36	12280	A946	3	000000000000	! 0! /3,
	12290	A948	1	7FFFFFFFFDFFF	!7FFFFFFFFDFFF! /1,
38	12300	A94A	3	FFFFFFFFFDFFF	!FFFFFFFFFDFFF! /3,
	12310	A94C	1	000040000040	! 40000040! /1,
40	12320	A94E	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	12330	A950	3	000000000000	! 0! /3,
42	12340	A952	1	000040000000	! 40000000! /1,
	12350	A954	0	000000000000	! 0! /0,
44	12360	A956	3	000000000000	! 0! /3,
	12370	A958	1	000000000000	! 0! /1,
46	12380	A95A	0	000000000000	! 0! /0,
	12390	A95C	3	000000000000	! 0! /3,
48	12400	A95E	3	000000000000	! 0! /3,
	12410	A960	3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

52

56

59

59

60

63

64

66

68

70

Umschreibungs-Hausarbeit

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 3D 32

12420 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 3D

10	12430	A962	2	60000000803D	'60000000803D'/2,
	12440	A964	1	000005000000	' 5000000'/1,
12	12450	A966	1	000000000040	' 40'/1,
	12460	A968	1	000000002000	' 2000'/1,
14	12470	A96A	3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
	12480	A96C	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
16	12490	A96E	3	000000000000	' 0'/3,
	12500	A970	1	7FFFFFFFFBFFF	'7FFFFFFFFBFFF'/1,
18	12510	A972	3	FFFFFFFFBFFF	'FFFFFFFFBFFF'/3,
	12520	A974	1	000040000040	' 40000040'/1,
20	12530	A976	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	12540	A978	3	000000000000	' 0'/3,
22	12550	A97A	1	000040000000	' 40000000'/1,
	12560	A97C	0	000000000000	' 0'/0,
24	12570	A97E	3	000000000000	' 0'/3,
	12580	A980	1	000000000000	' 0'/1,
26	12590	A982	0	000000000000	' 0'/0,
	12600	A984	3	000000000000	' 0'/3,
28	12610	A986	3	000000000000	' 0'/3,
	12620	A988	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
30	12630	A98A	2	60000000803E	'60000000803E'/2,
	12640	A98C	1	000005000000	' 5000000'/1,
32	12650	A98E	1	000000000040	' 40'/1,
	12660	A990	1	000000004000	' 4000'/1,
34	12670	A992	3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
	12680	A994	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
36	12690	A996	3	000000000000	' 0'/3,
	12700	A998	1	7FFFFFFFF7FFF	'7FFFFFFFF7FFF'/1,
38	12710	A99A	3	FFFFFFFF7FFF	'FFFFFFFF7FFF'/3,
	12720	A99C	1	000040000040	' 40000040'/1,
40	12730	A99E	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	12740	A9A0	3	000000000000	' 0'/3,
42	12750	A9A2	1	000040000000	' 40000000'/1,
	12760	A9A4	0	000000000000	' 0'/0,
44	12770	A9A6	3	000000000000	' 0'/3,
	12780	A9A8	1	000000000000	' 0'/1,
46	12790	A9AA	0	000000000000	' 0'/0,
	12800	A9AC	3	000000000000	' 0'/3,
48	12810	A9AE	3	000000000000	' 0'/3,
	12820	A9B0	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

Brancher, Macayan, Ruckstuhl

T02RK04 T02RK04 TEST/440 BEF.60BEISP. 3F 33

12830 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 3F

12840	A982	2	60000000803F	'60000000803F'/2,
12850	A984	1	000005000000	' 5000000'/1,
12860	A986	1	000000000040	' 40'/1,
12870	A988	1	000000008000	' 8000'/1,
12880	A98A	3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
12890	A98C	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12900	A98E	3	000000000000	' 0'/3,
12910	A9C0	1	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF'/1,
12920	A9C2	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12930	A9C4	1	000040000040	' 40000040'/1,
12940	A9C6	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
12950	A9C8	3	000000000000	' 0'/3,
12960	A9CA	1	000040000000	' 40000000'/1,
12970	A9CC	0	000000000000	' 0'/0,
12980	A9CE	3	000000000000	' 0'/3,
12990	A9D0	1	000000000000	' 0'/1,
13000	A9D2	0	000000000000	' 0'/0,
13010	A9D4	3	000000000000	' 0'/3,
13020	A9D6	3	000000000000	' 0'/3,
13030	A9D8	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
13040	A9DA	2	600000008040	'600000008040'/2,
13050	A9DC	1	000005000000	' 5000000'/1,
13060	A9DE	1	000000000040	' 40'/1,
13070	A9E0	1	000000010000	' 10000'/1,
13080	A9E2	3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
13090	A9E4	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
13100	A9E6	3	000000000000	' 0'/3,
13110	A9E8	1	7FFFFFFFFDFFFF	'7FFFFFFFFDFFFF'/1,
13120	A9EA	3	FFFFFFFFDFFFF	'FFFFFFFFDFFFF'/3,
13130	A9EC	1	000040000040	' 40000040'/1,
13140	A9EE	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
13150	A9F0	3	000000000000	' 0'/3,
13160	A9F2	1	000040000000	' 40000000'/1,
13170	A9F4	0	000000000000	' 0'/0,
13180	A9F6	3	000000000000	' 0'/3,
13190	A9F8	1	000000000000	' 0'/1,
13200	A9FA	0	000000000000	' 0'/0,
13210	A9FC	3	000000000000	' 0'/3,
13220	A9FE	3	000000000000	' 0'/3,
13230	AA00	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

TO2RK804 TO2RK804 TEST/440 BEF.60BEISP. 41 34

13240 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 41

13250	AA02 2	600000008041	!600000008041! /2,
13260	AA04 1	000005000000	! 5000000! /1,
13270	AA06 1	000000000040	! 40! /1,
13280	AA08 1	000000020000	! 20000! /1,
13290	AA0A 3	DDDDDDDDDDDD	!DDDDDDDDDDDD! /3,
13300	AA0C 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
13310	AA0E 3	000000000000	! 0! /3,
13320	AA10 1	7FFFFFFBFFFF	!7FFFFFFBFFFF! /1,
13330	AA12 3	FFFFFFFFBFFFF	!FFFFFFFFBFFFF! /3,
13340	AA14 1	000040000040	! 40000040! /1,
13350	AA16 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
13360	AA18 3	000000000000	! 0! /3,
13370	AA1A 1	000040000000	! 40000000! /1,
13380	AA1C 0	000000000000	! 0! /0,
13390	AA1E 3	000000000000	! 0! /3,
13400	AA20 1	000000000000	! 0! /1,
13410	AA22 0	000000000000	! 0! /0,
13420	AA24 3	000000000000	! 0! /3,
13430	AA26 3	000000000000	! 0! /3,
13440	AA28 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
13450	AA2A 2	600000008042	!600000008042! /2,
13460	AA2C 1	000005000000	! 5000000! /1,
13470	AA2E 1	000000000040	! 40! /1,
13480	AA30 1	000000040000	! 40000! /1,
13490	AA32 3	DDDDDDDDDDDD	!DDDDDDDDDDDD! /3,
13500	AA34 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
13510	AA36 3	000000000000	! 0! /3,
13520	AA38 1	7FFFFFF7FFFF	!7FFFFFF7FFFF! /1,
13530	AA3A 3	FFFFFFFF7FFFF	!FFFFFFFF7FFFF! /3,
13540	AA3C 1	000040000040	! 40000040! /1,
13550	AA3E 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
13560	AA40 3	000000000000	! 0! /3,
13570	AA42 1	000040000000	! 40000000! /1,
13580	AA44 0	000000000000	! 0! /0,
13590	AA46 3	000000000000	! 0! /3,
13600	AA48 1	000000000000	! 0! /1,
13610	AA4A 0	000000000000	! 0! /0,
13620	AA4C 3	000000000000	! 0! /3,
13630	AA4E 3	000000000000	! 0! /3,
13640	AA50 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 43 35

13650 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 43

13660	AA52	2	600000008043	!600000008043!/2,
13670	AA54	1	000005000000	! 5000000!/1,
13680	AA56	1	000000000040	! 40!/1,
13690	AA58	1	000000080000	! 80000!/1,
13700	AA5A	3	DDDDDDDDDDDD	!DDDDDDDDDDDD!/3,
13710	AA5C	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
13720	AA5E	3	000000000000	! 0!/3,
13730	AA60	1	7FFFFFFFFFFFF	!7FFFFFFFFFFFF!/1,
13740	AA62	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
13750	AA64	1	000040000040	! 40000040!/1,
13760	AA66	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
13770	AA68	3	000000000000	! 0!/3,
13780	AA6A	1	000040000000	! 40000000!/1,
13790	AA6C	0	000000000000	! 0!/0,
13800	AA6E	3	000000000000	! 0!/3,
13810	AA70	1	000000000000	! 0!/1,
13820	AA72	0	000000000000	! 0!/0,
13830	AA74	3	000000000000	! 0!/3,
13840	AA76	3	000000000000	! 0!/3,
13850	AA78	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,
13860	AA7A	2	600000008044	!600000008044!/2,
13870	AA7C	1	000005000000	! 5000000!/1,
13880	AA7E	1	000000000040	! 40!/1,
13890	AA80	1	000000100000	! 100000!/1,
13900	AA82	3	DDDDDDDDDDDD	!DDDDDDDDDDDD!/3,
13910	AA84	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
13920	AA86	3	000000000000	! 0!/3,
13930	AA88	1	7FFFFFFDFFFFFF	!7FFFFFFDFFFFFF!/1,
13940	AA8A	3	FFFFFFDFFFFFF	!FFFFFFDFFFFFF!/3,
13950	AA8C	1	000040000040	! 40000040!/1,
13960	AA8E	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
13970	AA90	3	000000000000	! 0!/3,
13980	AA92	1	000040000000	! 40000000!/1,
13990	AA94	0	000000000000	! 0!/0,
14000	AA96	3	000000000000	! 0!/3,
14010	AA98	1	000000000000	! 0!/1,
14020	AA9A	0	000000000000	! 0!/0,
14030	AA9C	3	000000000000	! 0!/3,
14040	AA9E	3	000000000000	! 0!/3,
14050	AAA0	3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,

Druckerei-Par. 1973 - Fotoshahn

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 45 36

14060 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 45

14070	AAA2 2	600000008045	'600000008045'/2,
14080	AAA4 1	000005000000	' 5000000'/1,
14090	AAA6 1	000000000040	' 40'/1,
14100	AAA8 1	000000200000	' 200000'/1,
14110	AAAA 3	000000000000	'000000000000'/3,
14120	AAAC 3	000000000000	'000000000000'/3,
14130	AAAE 3	000000000000	' 0'/3,
14140	AAB0 1	700000000000	'700000000000'/1,
14150	AAB2 3	000000000000	'000000000000'/3,
14160	AAB4 1	000040000040	' 40000040'/1,
14170	AAB6 3	000000000000	'000000000000'/3,
14180	AAB8 3	000000000000	' 0'/3,
14190	AABA 1	000040000000	' 40000000'/1,
14200	AABC 0	000000000000	' 0'/0,
14210	AABE 3	000000000000	' 0'/3,
14220	AAC0 1	000000000000	' 0'/1,
14230	AAC2 0	000000000000	' 0'/0,
14240	AAC4 3	000000000000	' 0'/3,
14250	AAC6 3	000000000000	' 0'/3,
14260	AAC8 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
14270	AACA 2	600000008046	'600000008046'/2,
14280	AACC 1	000005000000	' 5000000'/1,
14290	AACE 1	000000000040	' 40'/1,
14300	AAD0 1	000000400000	' 400000'/1,
14310	AAD2 3	000000000000	'000000000000'/3,
14320	AAD4 3	000000000000	'000000000000'/3,
14330	AAD6 3	000000000000	' 0'/3,
14340	AAD8 1	700000700000	'700000700000'/1,
14350	AADA 3	000000700000	'000000700000'/3,
14360	AADC 1	000040000040	' 40000040'/1,
14370	AADE 3	000000000000	'000000000000'/3,
14380	AAE0 3	000000000000	' 0'/3,
14390	AAE2 1	000040000000	' 40000000'/1,
14400	AAE4 0	000000000000	' 0'/0,
14410	AAE6 3	000000000000	' 0'/3,
14420	AAE8 1	000000000000	' 0'/1,
14430	AAEA 0	000000000000	' 0'/0,
14440	AAEC 3	000000000000	' 0'/3,
14450	AAEE 3	000000000000	' 0'/3,
14460	AAFO 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 47 37

14470 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 47

10	14480	AAF2	2	600000008047	'600000008047'/2,
	14490	AAF4	1	000005000000	' 5000000'/1,
12	14500	AAF6	1	000000000040	' 40'/1,
	14510	AAF8	1	000000800000	' 800000'/1,
14	14520	AAFA	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	14530	AAFC	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
16	14540	AAFE	3	000000000000	' 0'/3,
	14550	AB00	1	7FFFFFFF	'7FFFFFFF'/1,
18	14560	AB02	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	14570	AB04	1	000040000040	' 40000040'/1,
20	14580	AB06	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	14590	AB08	3	000000000000	' 0'/3,
22	14600	AB0A	1	000040000000	' 40000000'/1,
	14610	AB0C	0	000000000000	' 0'/0,
24	14620	AB0E	3	000000000000	' 0'/3,
	14630	AB10	1	000000000000	' 0'/1,
26	14640	AB12	0	000000000000	' 0'/0,
	14650	AB14	3	000000000000	' 0'/3,
28	14660	AB16	3	000000000000	' 0'/3,
	14670	AB18	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
30	14680	AB1A	2	600000008048	'600000008048'/2,
	14690	AB1C	1	000005000000	' 5000000'/1,
32	14700	AB1E	1	000000000040	' 40'/1,
	14710	AB20	1	000001000000	' 1000000'/1,
34	14720	AB22	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	14730	AB24	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
36	14740	AB26	3	000000000000	' 0'/3,
	14750	AB28	1	7FFFFFFD	'7FFFFFFD'/1,
38	14760	AB2A	3	FFFFFFD	'FFFFFFD'/3,
	14770	AB2C	1	000040000040	' 40000040'/1,
40	14780	AB2E	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	14790	AB30	3	000000000000	' 0'/3,
42	14800	AB32	1	000040000000	' 40000000'/1,
	14810	AB34	0	000000000000	' 0'/0,
44	14820	AB36	3	000000000000	' 0'/3,
	14830	AB38	1	000000000000	' 0'/1,
46	14840	AB3A	0	000000000000	' 0'/0,
	14850	AB3C	3	000000000000	' 0'/3,
48	14860	AB3E	3	000000000000	' 0'/3,
	14870	AB40	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

TO2RKB04 TO2RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 49 38

14880 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 49

10	14890	AB42 2	600000008049	'600000008049'/2,
	14900	AB44 1	000005000000	' 5000000'/1,
12	14910	AB46 1	000000000040	' 40'/1,
	14920	AB48 1	000002000000	' 2000000'/1,
14	14930	AB4A 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	14940	AB4C 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
16	14950	AB4E 3	000000000000	' 0'/3,
	14960	AB50 1	7FFFFFFBFFFFFF	'7FFFFFFBFFFFFF'/1,
18	14970	AB52 3	FFFFFFBFFFFFFF	'FFFFFFBFFFFFFF'/3,
	14980	AB54 1	000040000040	' 40000040'/1,
20	14990	AB56 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	15000	AB58 3	000000000000	' 0'/3,
22	15010	AB5A 1	000040000000	' 40000000'/1,
	15020	AB5C 0	000000000000	' 0'/0,
24	15030	AB5E 3	000000000000	' 0'/3,
	15040	AB60 1	000000000000	' 0'/1,
26	15050	AB62 0	000000000000	' 0'/0,
	15060	AB64 3	000000000000	' 0'/3,
28	15070	AB66 3	000000000000	' 0'/3,
	15080	AB68 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
30	15090	AB6A 2	60000000804A	'60000000804A'/2,
	15100	AB6C 1	000005000000	' 5000000'/1,
32	15110	AB6E 1	000000000040	' 40'/1,
	15120	AB70 1	000004000000	' 4000000'/1,
34	15130	AB72 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	15140	AB74 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
36	15150	AB76 3	000000000000	' 0'/3,
	15160	AB78 1	7FFFFF7FFFFFFF	'7FFFFF7FFFFFFF'/1,
38	15170	AB7A 3	FFFFF7FFFFFFF	'FFFFF7FFFFFFF'/3,
	15180	AB7C 1	000040000040	' 40000040'/1,
40	15190	AB7E 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	15200	AB80 3	000000000000	' 0'/3,
42	15210	AB82 1	000040000000	' 40000000'/1,
	15220	AB84 0	000000000000	' 0'/0,
44	15230	AB86 3	000000000000	' 0'/3,
	15240	AB88 1	000000000000	' 0'/1,
46	15250	AB8A 0	000000000000	' 0'/0,
	15260	AB8C 3	000000000000	' 0'/3,
48	15270	AB8E 3	000000000000	' 0'/3,
	15280	AB90 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 4B 39

15290 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 4B

10	15300	AB92 2	60000000804B	!60000000804B!/2,
	15310	AB94 1	000005000000	! 5000000!/1,
12	15320	AB96 1	000000000040	! 40!/1,
	15330	AB98 1	000008000000	! 8000000!/1,
14	15340	AB9A 3	0FFFFFFF0000	!0FFFFFFF0000!/3,
	15350	AB9C 3	FFFFFFFF0000	!FFFFFFFF0000!/3,
16	15360	AB9E 3	000000000000	! 0!/3,
	15370	ABA0 1	7FFFFFFF0000	!7FFFFFFF0000!/1,
18	15380	ABA2 3	FFFFFFFF0000	!FFFFFFFF0000!/3,
	15390	ABA4 1	000040000040	! 40000040!/1,
20	15400	ABA6 3	FFFFFFFF0000	!FFFFFFFF0000!/3,
	15410	ABA8 3	000000000000	! 0!/3,
22	15420	ABAA 1	000040000000	! 40000000!/1,
	15430	ABAC 0	000000000000	! 0!/0,
24	15440	ABAE 3	000000000000	! 0!/3,
	15450	ABB0 1	000000000000	! 0!/1,
26	15460	ABB2 0	000000000000	! 0!/0,
	15470	ABB4 3	000000000000	! 0!/3,
28	15480	ABB6 3	000000000000	! 0!/3,
	15490	ABB8 3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,
30	15500	ABBA 2	60000000804C	!60000000804C!/2,
	15510	ABBC 1	000005000000	! 5000000!/1,
32	15520	ABBE 1	000000000040	! 40!/1,
	15530	ABCO 1	000010000000	! 10000000!/1,
34	15540	ABC2 3	0FFFFFFF0000	!0FFFFFFF0000!/3,
	15550	ABC4 3	FFFFFFFF0000	!FFFFFFFF0000!/3,
36	15560	ABC6 3	000000000000	! 0!/3,
	15570	ABC8 1	7FFF00000000	!7FFF00000000!/1,
38	15580	ABCA 3	FFF000000000	!FFF000000000!/3,
	15590	ABCC 1	000040000040	! 40000040!/1,
40	15600	ABCE 3	FFFFFFFF0000	!FFFFFFFF0000!/3,
	15610	ABD0 3	000000000000	! 0!/3,
42	15620	ABD2 1	000040000000	! 40000000!/1,
	15630	ABD4 0	000000000000	! 0!/0,
44	15640	ABD6 3	000000000000	! 0!/3,
	15650	ABD8 1	000000000000	! 0!/1,
46	15660	ABDA 0	000000000000	! 0!/0,
	15670	ABDC 3	000000000000	! 0!/3,
48	15680	ABDE 3	000000000000	! 0!/3,
50	15690	ABEO 3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,

TQ2RK804 TQ2RK804 TEST/440 BEF.60BEISP. 4D 40

15700 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 4D

10	15710	ABE2 2	600000008040	!600000008040! /2,
	15720	ABE4 1	000005000000	! 5000000! /1,
12	15730	ABE6 1	000000000040	! 40! /1,
	15740	ABE8 1	000020000000	! 20000000! /1,
14	15750	ABEA 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
	15760	ABEC 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
16	15770	ABEE 3	000000000000	! 0! /3,
	15780	ABFO 1	7FFFBFFFFFFFFF	!7FFFBFFFFFFFFF! /1,
18	15790	ABF2 3	FFFBFFFFFFFFFF	!FFFBFFFFFFFFFF! /3,
	15800	ABF4 1	000040000040	! 40000040! /1,
20	15810	ABFA 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
	15820	ABF8 3	000000000000	! 0! /3,
22	15830	ABFA 1	000040000000	! 40000000! /1,
	15840	ABFC 0	000000000000	! 0! /0,
24	15850	ABFE 3	000000000000	! 0! /3,
	15860	AC00 1	000000000000	! 0! /1,
26	15870	AC02 0	000000000000	! 0! /0,
	15880	AC04 3	000000000000	! 0! /3,
28	15890	AC06 3	000000000000	! 0! /3,
	15900	AC08 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
30	15910	AC0A 2	60000000804E	!60000000804E! /2,
	15920	AC0C 1	000005000000	! 5000000! /1,
32	15930	AC0E 1	000000000040	! 40! /1,
	15940	AC10 1	000040000000	! 40000000! /1,
34	15950	AC12 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
	15960	AC14 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
36	15970	AC16 3	000000000000	! 0! /3,
	15980	AC18 1	7FFF7FFFFFFFFF	!7FFF7FFFFFFFFF! /1,
38	15990	AC1A 3	FFFF7FFFFFFFFF	!FFFF7FFFFFFFFF! /3,
	16000	AC1C 1	000040000040	! 40000040! /1,
40	16010	AC1E 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
	16020	AC20 3	000000000000	! 0! /3,
42	16030	AC22 1	000040000000	! 40000000! /1,
	16040	AC24 0	000000000000	! 0! /0,
44	16050	AC26 3	000000000000	! 0! /3,
	16060	AC28 1	000000000000	! 0! /1,
46	16070	AC2A 0	000000000000	! 0! /0,
	16080	AC2C 3	000000000000	! 0! /3,
48	16090	AC2E 3	000000000000	! 0! /3,
	16100	AC30 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

52
54
56
58
60
62
64
66
68
70

Dr. rer. oec. R. R. R.

T02RK804 T02RK804 TEST/440 BEF.60BEISP. 4F 41

16110 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 4F

16120	AC32 2	60000000804F	'60000000804F'/2,
16130	AC34 1	000005000000	' 5000000'/1,
16140	AC36 1	000000000040	' 40'/1,
16150	AC38 1	000080000000	' 80000000'/1,
16160	AC3A 3	0FFFFFFF0000	'0FFFFFFF0000'/3,
16170	AC3C 3	0FFFFFFF0000	'0FFFFFFF0000'/3,
16180	AC3E 3	000000000000	' 0'/3,
16190	AC40 1	7FFFFFFF0000	'7FFFFFFF0000'/1,
16200	AC42 3	0FFFFFFF0000	'0FFFFFFF0000'/3,
16210	AC44 1	000040000040	' 40000040'/1,
16220	AC46 3	0FFFFFFF0000	'0FFFFFFF0000'/3,
16230	AC48 3	000000000000	' 0'/3,
16240	AC4A 1	000040000000	' 40000000'/1,
16250	AC4C 0	000000000000	' 0'/0,
16260	AC4E 3	000000000000	' 0'/3,
16270	AC50 1	000000000000	' 0'/1,
16280	AC52 0	000000000000	' 0'/0,
16290	AC54 3	000000000000	' 0'/3,
16300	AC56 3	000000000000	' 0'/3,
16310	AC58 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
16320	AC5A 2	600000008050	'600000008050'/2,
16330	AC5C 1	000005000000	' 5000000'/1,
16340	AC5E 1	000000000040	' 40'/1,
16350	AC60 1	000100000000	' 100000000'/1,
16360	AC62 3	0FFFFFFF0000	'0FFFFFFF0000'/3,
16370	AC64 3	0FFFFFFF0000	'0FFFFFFF0000'/3,
16380	AC66 3	000000000000	' 0'/3,
16390	AC68 1	7FF0FFFFFF0000	'7FF0FFFFFF0000'/1,
16400	AC6A 3	0FF0FFFFFF0000	'0FF0FFFFFF0000'/3,
16410	AC6C 1	000040000040	' 40000040'/1,
16420	AC6E 3	0FFFFFFF0000	'0FFFFFFF0000'/3,
16430	AC70 3	000000000000	' 0'/3,
16440	AC72 1	000040000000	' 40000000'/1,
16450	AC74 0	000000000000	' 0'/0,
16460	AC76 3	000000000000	' 0'/3,
16470	AC78 1	000000000000	' 0'/1,
16480	AC7A 0	000000000000	' 0'/0,
16490	AC7C 3	000000000000	' 0'/3,
16500	AC7E 3	000000000000	' 0'/3,
16510	AC80 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

TQ2RKB04 TQ2RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 51 42

16520 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 51

10	16530	AC82 2	600000008051	'600000008051'/2,
	16540	AC84 1	000005000000	' 5000000'/1,
12	16550	AC86 1	000000000040	' 40'/1,
	16560	AC88 1	000200000000	' 200000000'/1,
14	16570	AC8A 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	16580	AC8C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
16	16590	AC8E 3	000000000000	' 0'/3,
	16600	AC90 1	7FFBFFFFFFFF	'7FFBFFFFFFFF'/1,
18	16610	AC92 3	FFFBFFFFFFFF	'FFFBFFFFFFFF'/3,
	16620	AC94 1	000040000040	' 40000040'/1,
20	16630	AC96 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	16640	AC98 3	000000000000	' 0'/3,
22	16650	AC9A 1	000040000000	' 40000000'/1,
	16660	AC9C 0	000000000000	' 0'/0,
24	16670	AC9E 3	000000000000	' 0'/3,
	16680	ACA0 1	000000000000	' 0'/1,
26	16690	ACA2 0	000000000000	' 0'/0,
	16700	ACA4 3	000000000000	' 0'/3,
28	16710	ACA6 3	000000000000	' 0'/3,
	16720	ACA8 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
30	16730	ACA A 2	600000008052	'600000008052'/2,
	16740	ACAC 1	000005000000	' 5000000'/1,
32	16750	ACAE 1	000000000040	' 40'/1,
	16760	ACB0 1	000400000000	' 400000000'/1,
34	16770	ACB2 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	16780	ACB4 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
36	16790	ACB6 3	000000000000	' 0'/3,
	16800	ACB8 1	7FF7FFFFFFFF	'7FF7FFFFFFFF'/1,
38	16810	ACBA 3	FFF7FFFFFFFF	'FFF7FFFFFFFF'/3,
	16820	ACBC 1	000040000040	' 40000040'/1,
40	16830	ACBE 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	16840	ACCO 3	000000000000	' 0'/3,
42	16850	ACC2 1	000040000000	' 40000000'/1,
	16860	ACC4 0	000000000000	' 0'/0,
44	16870	ACC6 3	000000000000	' 0'/3,
	16880	ACC8 1	000000000000	' 0'/1,
46	16890	ACCA 0	000000000000	' 0'/0,
	16900	ACCC 3	000000000000	' 0'/3,
48	16910	ACCE 3	000000000000	' 0'/3,
	16920	ACD0 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 53 43

16930 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 53

10	16940	ACD2 2	600000008053	'600000008053'/2,
	16950	ACD4 1	000005000000	' 5000000'/1,
	16960	ACD6 1	000000000040	' 40'/1,
	16970	ACD8 1	000800000000	' 800000000'/1,
	16980	ACDA 3	000000000000	'000000000000'/3,
	16990	ACDC 3	000000000000	'000000000000'/3,
	17000	ACDE 3	000000000000	' 0'/3,
	17010	ACE0 1	700000000000	'700000000000'/1,
	17020	ACE2 3	000000000000	'000000000000'/3,
	17030	ACE4 1	000040000040	' 40000040'/1,
	17040	ACE6 3	000000000000	'000000000000'/3,
	17050	ACE8 3	000000000000	' 0'/3,
	17060	ACEA 1	000040000000	' 40000000'/1,
	17070	ACEC 0	000000000000	' 0'/0,
	17080	ACEE 3	000000000000	' 0'/3,
	17090	ACF0 1	000000000000	' 0'/1,
	17100	ACF2 0	000000000000	' 0'/0,
	17110	ACF4 3	000000000000	' 0'/3,
	17120	ACF6 3	000000000000	' 0'/3,
	17130	ACF8 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
	17140	ACFA 2	600000008054	'600000008054'/2,
	17150	ACFC 1	000005000000	' 5000000'/1,
	17160	ACFE 1	000000000040	' 40'/1,
	17170	AD00 1	001000000000	' 1000000000'/1,
	17180	AD02 3	000000000000	'000000000000'/3,
	17190	AD04 3	000000000000	'000000000000'/3,
	17200	AD06 3	000000000000	' 0'/3,
	17210	AD08 1	700000000000	'700000000000'/1,
	17220	AD0A 3	000000000000	'000000000000'/3,
	17230	AD0C 1	000040000040	' 40000040'/1,
	17240	AD0E 3	000000000000	'000000000000'/3,
	17250	AD10 3	000000000000	' 0'/3,
	17260	AD12 1	000040000000	' 40000000'/1,
	17270	AD14 0	000000000000	' 0'/0,
	17280	AD16 3	000000000000	' 0'/3,
	17290	AD18 1	000000000000	' 0'/1,
	17300	AD1A 0	000000000000	' 0'/0,
	17310	AD1C 3	000000000000	' 0'/3,
	17320	AD1E 3	000000000000	' 0'/3,
	17330	AD20 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 55 44

17340 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 55

17350	AD22	2	600000008055	!600000008055! /2,
17360	AD24	1	000005000000	! 5000000! /1,
17370	AD26	1	000000000040	! 40! /1,
17380	AD28	1	002000000000	! 2000000000! /1,
17390	AD2A	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
17400	AD2C	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
17410	AD2E	3	000000000000	! 0! /3,
17420	AD30	1	7FBFFFFFFFFF	!7FBFFFFFFFFF! /1,
17430	AD32	3	FFBFFFFFFFFF	!FFBFFFFFFFFF! /3,
17440	AD34	1	000040000040	! 40000040! /1,
17450	AD36	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
17460	AD38	3	000000000000	! 0! /3,
17470	AD3A	1	000040000000	! 40000000! /1,
17480	AD3C	0	000000000000	! 0! /0,
17490	AD3E	3	000000000000	! 0! /3,
17500	AD40	1	000000000000	! 0! /1,
17510	AD42	0	000000000000	! 0! /0,
17520	AD44	3	000000000000	! 0! /3,
17530	AD46	3	000000000000	! 0! /3,
17540	AD48	3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
17550	AD4A	2	600000008056	!600000008056! /2,
17560	AD4C	1	000005000000	! 5000000! /1,
17570	AD4E	1	000000000040	! 40! /1,
17580	AD50	1	004000000000	! 4000000000! /1,
17590	AD52	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
17600	AD54	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
17610	AD56	3	000000000000	! 0! /3,
17620	AD58	1	7F7FFFFFFFFF	!7F7FFFFFFFFF! /1,
17630	AD5A	3	FF7FFFFFFFFF	!FF7FFFFFFFFF! /3,
17640	AD5C	1	000040000040	! 40000040! /1,
17650	AD5E	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
17660	AD60	3	000000000000	! 0! /3,
17670	AD62	1	000040000000	! 40000000! /1,
17680	AD64	0	000000000000	! 0! /0,
17690	AD66	3	000000000000	! 0! /3,
17700	AD68	1	000000000000	! 0! /1,
17710	AD6A	0	000000000000	! 0! /0,
17720	AD6C	3	000000000000	! 0! /3,
17730	AD6E	3	000000000000	! 0! /3,
17740	AD70	3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 57 45

17750 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 57

10	17760	AD72 2	600000008057	'600000008057'/2,
	17770	AD74 1	000005000000	' 5000000'/1,
12	17780	AD76 1	000000000040	' 40'/1,
	17790	AD78 1	008000000000	' 8000000000'/1,
14	17800	AD7A 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	17810	AD7C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
16	17820	AD7E 3	000000000000	' 0'/3,
	17830	AD80 1	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF'/1,
18	17840	AD82 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	17850	AD84 1	000040000040	' 40000040'/1,
20	17860	AD86 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	17870	AD88 3	000000000000	' 0'/3,
22	17880	AD8A 1	000040000000	' 40000000'/1,
	17890	AD8C 0	000000000000	' 0'/0,
24	17900	AD8E 3	000000000000	' 0'/3,
	17910	AD90 1	000000000000	' 0'/1,
26	17920	AD92 0	000000000000	' 0'/0,
	17930	AD94 3	000000000000	' 0'/3,
28	17940	AD96 3	000000000000	' 0'/3,
	17950	AD98 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
30	17960	AD9A 2	600000008058	'600000008058'/2,
	17970	AD9C 1	000005000000	' 5000000'/1,
32	17980	AD9E 1	000000000040	' 40'/1,
	17990	ADA0 1	010000000000	' 10000000000'/1,
34	18000	ADA2 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	18010	ADA4 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
36	18020	ADA6 3	000000000000	' 0'/3,
	18030	ADA8 1	7DFFFFFFFFFFFF	'7DFFFFFFFFFFFF'/1,
38	18040	ADAA 3	FDFFFFFFFFFFFF	'FDFFFFFFFFFFFF'/3,
	18050	ADAC 1	000040000040	' 40000040'/1,
40	18060	ADAE 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	18070	ADB0 3	000000000000	' 0'/3,
42	18080	ADB2 1	000040000000	' 40000000'/1,
	18090	ADB4 0	000000000000	' 0'/0,
44	18100	ADB6 3	000000000000	' 0'/3,
	18110	ADB8 1	000000000000	' 0'/1,
46	18120	ADBA 0	000000000000	' 0'/0,
	18130	ADBC 3	000000000000	' 0'/3,
48	18140	ADBE 3	000000000000	' 0'/3,
	18150	ADCO 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 59 46

18160 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 59

10	18170	ADC2 2	600000008059	!600000008059!/2,
	18180	ADC4 1	000005000000	! 5000000!/1,
12	18190	ADC6 1	000000000040	! 40!/1,
	18200	ADC8 1	020000000000	! 20000000000!/1,
14	18210	ADCA 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
	18220	ADCC 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
16	18230	ADCE 3	000000000000	! 0!/3,
	18240	ADD0 1	7BFFFFFFFFFFFF	!7BFFFFFFFFFFFF!/1,
18	18250	ADD2 3	F8FFFFFFFFFFFF	!F8FFFFFFFFFFFF!/3,
	18260	ADD4 1	000040000040	! 40000040!/1,
20	18270	ADD6 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
	18280	ADD8 3	000000000000	! 0!/3,
22	18290	ADDA 1	000040000000	! 40000000!/1,
	18300	ADDC 0	000000000000	! 0!/0,
24	18310	ADDE 3	000000000000	! 0!/3,
	18320	ADE0 1	000000000000	! 0!/1,
26	18330	ADE2 0	000000000000	! 0!/0,
	18340	ADE4 3	000000000000	! 0!/3,
28	18350	ADE6 3	000000000000	! 0!/3,
	18360	ADE8 3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,
30	18370	ADEA 2	60000000805A	!60000000805A!/2,
	18380	ADEC 1	000005000000	! 5000000!/1,
32	18390	ADEF 1	000000000040	! 40!/1,
	18400	ADF0 1	040000000000	! 40000000000!/1,
34	18410	ADF2 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
	18420	ADF4 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
36	18430	ADF6 3	000000000000	! 0!/3,
	18440	ADF8 1	77FFFFFFFFFFFF	!77FFFFFFFFFFFF!/1,
38	18450	ADFA 3	F7FFFFFFFFFFFF	!F7FFFFFFFFFFFF!/3,
	18460	ADFC 1	000040000040	! 40000040!/1,
40	18470	ADFE 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
	18480	AE00 3	000000000000	! 0!/3,
42	18490	AE02 1	000040000000	! 40000000!/1,
	18500	AE04 0	000000000000	! 0!/0,
44	18510	AE06 3	000000000000	! 0!/3,
	18520	AE08 1	000000000000	! 0!/1,
46	18530	AE0A 0	000000000000	! 0!/0,
	18540	AE0C 3	000000000000	! 0!/3,
48	18550	AE0E 3	000000000000	! 0!/3,
	18560	AE10 3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 5B 47

18570 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 5B

10	18580	AE12 2 60000000805B	!60000000805B!/2,
	18590	AE14 1 000005000000	! 5000000!/1,
12	18600	AE16M1 800000000040	!800000000040!/1,
	18610	AE18 1 080000000000	! 80000000000!/1,
14	18620	AE1A 3 DFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
	18630	AE1C 3 FFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
16	18640	AE1E 3 000000000000	! 0!/3,
	18650	AE20M1 EFFFFFFFFFFFF	!EFFFFFFFFFFFF!/1,
18	18660	AE22 3 EFFFFFFFFFFFF	!EFFFFFFFFFFFF!/3,
	18670	AE24M1 800040000040	!800040000040!/1,
20	18680	AE26 3 FFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
	18690	AE28 3 000000000000	! 0!/3,
22	18700	AE2A 1 000040000000	! 40000000!/1,
	18710	AE2C 0 000000000000	! 0!/0,
24	18720	AE2E 3 000000000000	! 0!/3,
	18730	AE30 1 000000000000	! 0!/1,
26	18740	AE32 0 000000000000	! 0!/0,
	18750	AE34 3 000000000000	! 0!/3,
28	18760	AE36 3 000000000000	! 0!/3,
	18770	AE38 3 FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,
30	18780	AE3A 2 60000000805C	!60000000805C!/2,
	18790	AE3C 1 000005000000	! 5000000!/1,
32	18800	AE3EM1 800000000040	!800000000040!/1,
	18810	AE40 1 100000000000	!100000000000!/1,
34	18820	AE42 3 DFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
	18830	AE44 3 FFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
36	18840	AE46 3 000000000000	! 0!/3,
	18850	AE48M1 DFFFFFFFFFFFF	!DFFFFFFFFFFFF!/1,
38	18860	AE4A 3 DFFFFFFFFFFFF	!DFFFFFFFFFFFF!/3,
	18870	AE4CM1 800040000040	!800040000040!/1,
40	18880	AE4E 3 FFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
	18890	AE50 3 000000000000	! 0!/3,
42	18900	AE52 1 000040000000	! 40000000!/1,
	18910	AE54 0 000000000000	! 0!/0,
44	18920	AE56 3 000000000000	! 0!/3,
	18930	AE58 1 000000000000	! 0!/1,
46	18940	AE5A 0 000000000000	! 0!/0,
	18950	AE5C 3 000000000000	! 0!/3,
48	18960	AE5E 3 000000000000	! 0!/3,
	18970	AE60 3 FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

Drescher-Prüfung-Rückmeldung

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 5D 48

18980 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 5D

18990	AE62 2	60000000805D	'60000000805D'/2,
19000	AE64 1	000005000001	' 5000001'/1,
19010	AE66 1	000000000040	' 40'/1,
19020	AE68 1	333333333333	'333333333333'/1,
19030	AE6A 3	000000000000	' 0'/3,
19040	AE6C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
19050	AE6E 3	333333333333	'333333333333'/3,
19060	AE70 1	000000000000	' 0'/1,
19070	AE72 3	000000000000	' 0'/3,
19080	AE74 1	000040000040	' 40000040'/1,
19090	AE76 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
19100	AE78 3	000000000000	' 0'/3,
19110	AE7A 1	000040000000	' 40000000'/1,
19120	AE7C 0	000000000000	' 0'/0,
19130	AE7E 3	000000000000	' 0'/3,
19140	AE80 1	000000000000	' 0'/1,
19150	AE82 0	000000000000	' 0'/0,
19160	AE84 3	000000000000	' 0'/3,
19170	AE86 3	000000000000	' 0'/3,
19180	AE88 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
19190	AE8A 2	60000000805E	'60000000805E'/2,
19200	AE8C 1	000005000001	' 5000001'/1,
19210	AE8EM1	800000000040	'800000000040'/1,
19220	AE90 1	333333333333	'333333333333'/1,
19230	AE92 3	000000000000	' 0'/3,
19240	AE94 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
19250	AE96 3	333333333333	'333333333333'/3,
19260	AE98M1	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/1,
19270	AE9A 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
19280	AE9CM1	800040000040	'800040000040'/1,
19290	AE9E 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
19300	AEA0 3	000000000000	' 0'/3,
19310	AEA2 1	000040000000	' 40000000'/1,
19320	AEA4 0	000000000000	' 0'/0,
19330	AEA6 3	000000000000	' 0'/3,
19340	AEA8 1	000000000000	' 0'/1,
19350	AEA A 0	000000000000	' 0'/0,
19360	AEAC 3	000000000000	' 0'/3,
19370	AEA E 3	000000000000	' 0'/3,
19380	AEB0 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 5F 49

19390 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 5F

19400	AEB2	2	60000000805F	!60000000805F! /2,
19410	AEB4	1	000005000000	! 5000000! /1,
19420	AEB6	1	000000000040	! 40! /1,
19430	AEB8	1	000000000005	! 5! /1,
19440	AEBA	3	1AAAAAAAAAAAA	!1AAAAAAAAAAAA! /3,
19450	AEBC	3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
19460	AEBE	3	000000000000	! 0! /3,
19470	AEC0	1	000000000000	! 0! /1,
19480	AEC2	3	000000000000	! 0! /3,
19490	AEC4	1	000040000040	! 40000040! /1,
19500	AEC6	3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
19510	AEC8	3	000000000008	! 8! /3,
19520	AECA	1	000040000000	! 40000000! /1,
19530	AEC0	0	000000000000	! 0! /0,
19540	AECE	3	000000000000	! 0! /3,
19550	AED0	1	000000000000	! 0! /1,
19560	AED2	0	000000000000	! 0! /0,
19570	AED4	3	000000000000	! 0! /3,
19580	AED6	3	000000000000	! 0! /3,
19590	AED8	3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
19600	AEDA	2	600000008060	!600000008060! /2,
19610	AEDC	1	000005000000	! 5000000! /1,
19620	AEDE	1	000000000040	! 40! /1,
19630	AEE0	1	7FFFFFFFFFFFFA	!7FFFFFFFFFFFFA! /1,
19640	AEE2	3	1AAAAAAAAAAAA	!1AAAAAAAAAAAA! /3,
19650	AEE4	3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
19660	AEE6	3	000000000000	! 0! /3,
19670	AEE8	1	7FFFFFFFFFFFF3	!7FFFFFFFFFFFF3! /1,
19680	AEEA	3	FFFFFFFFFFFFFF3	!FFFFFFFFFFFFFF3! /3,
19690	AEEC	1	000040000040	! 40000040! /1,
19700	AEEE	3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
19710	AEF0	3	FFFFFFFFFFFFFF7	!FFFFFFFFFFFFFF7! /3,
19720	AEF2	1	000040000000	! 40000000! /1,
19730	AEF4	0	000000000000	! 0! /0,
19740	AEF6	3	000000000000	! 0! /3,
19750	AEF8	1	000000000000	! 0! /1,
19760	AEFA	0	000000000000	! 0! /0,
19770	AEFC	3	000000000000	! 0! /3,
19780	AEFE	3	000000000000	! 0! /3,
19790	AF00	3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 61 50

19800 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 61

19810	AF02 2 600000008061	'600000008061'/2,
19820	AF04 1 000005000000	' 5000000'/1,
19830	AF06M1 800000000040	'800000000040'/1,
19840	AF08 1 7FFFFFFFFFA	'7FFFFFFFFFA'/1,
19850	AF0A 3 E55555555555	'E55555555555'/3,
19860	AF0C 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFF'/3,
19870	AF0E 3 000000000000	' 0'/3,
19880	AF10M1 80000000000C	'80000000000C'/1,
19890	AF12 3 00000000000C	' 0'/3,
19900	AF14M1 800040000040	'800040000040'/1,
19910	AF16 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFF'/3,
19920	AF18 3 FFFFFFFFFF7	'FFFFFFFFF7'/3,
19930	AF1A 1 000040000000	' 40000000'/1,
19940	AF1C 0 000000000000	' 0'/0,
19950	AF1E 3 000000000000	' 0'/3,
19960	AF20 1 000000000000	' 0'/1,
19970	AF22 0 000000000000	' 0'/0,
19980	AF24 3 000000000000	' 0'/3,
19990	AF26 3 000000000000	' 0'/3,
20000	AF28 3 FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
20010	AF2A 2 600000008062	'600000008062'/2,
20020	AF2C 1 000005000000	' 5000000'/1,
20030	AF2E 1 000000000040	' 40'/1,
20040	AF30 1 000000000005	' 5'/1,
20050	AF32 3 E55555555555	'E55555555555'/3,
20060	AF34 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFF'/3,
20070	AF36 3 000000000000	' 0'/3,
20080	AF38 1 7FFFFFFFFF3	'7FFFFFFFFF3'/1,
20090	AF3A 3 FFFFFFFFFF3	'FFFFFFFFF3'/3,
20100	AF3C 1 000040000040	' 40000040'/1,
20110	AF3E 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFF'/3,
20120	AF40 3 000000000008	' 8'/3,
20130	AF42 1 000040000000	' 40000000'/1,
20140	AF44 0 000000000000	' 0'/0,
20150	AF46 3 000000000000	' 0'/3,
20160	AF48 1 000000000000	' 0'/1,
20170	AF4A 0 000000000000	' 0'/0,
20180	AF4C 3 000000000000	' 0'/3,
20190	AF4E 3 000000000000	' 0'/3,
20200	AF50 3 FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

Drescher-Prüfung Güterheim

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 63 51

20210 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 63

10	20220	AF52 2	600000008063	'600000008063'/2,
	20230	AF54 1	000005000002	' 5000002'/1,
12	20240	AF56 1	000000000040	' 40'/1,
	20250	AF58 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
14	20260	AF5A 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
	20270	AF5C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
16	20280	AF5E 3	333333333333	'333333333333'/3,
	20290	AF60 1	333333333333	'333333333333'/1,
18	20300	AF62 3	333333333333	'333333333333'/3,
	20310	AF64 1	000000000040	' 00000040'/1,
20	20320	AF66 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
	20330	AF68 3	000000000000	' 0'/3,
22	20340	AF6A 1	000040000000	' 40000000'/1,
	20350	AF6C 0	000000000000	' 0'/0,
24	20360	AF6E 3	000000000000	' 0'/3,
	20370	AF70 1	000000000000	' 0'/1,
26	20380	AF72 0	000000000000	' 0'/0,
	20390	AF74 3	000000000000	' 0'/3,
28	20400	AF76 3	000000000000	' 0'/3,
	20410	AF78 3	FF000000FFFF	'FF000000FFFF'/3,
30	20420	AF7A 2	600000008064	'600000008064'/2,
	20430	AF7C 1	000005000002	' 5000002'/1,
32	20440	AF7EM1	800000000040	'800000000040'/1,
	20450	AF80 0	333333333333	'333333333333'/0,
34	20460	AF82 3	333333333333	'333333333333'/3,
	20470	AF84 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
36	20480	AF86 3	2AAAAAAAAAAAA	'2AAAAAAAAAAAA'/3,
	20490	AF88M1	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/1,
38	20500	AF8A 3	2AAAAAAAAAAAA	'2AAAAAAAAAAAA'/3,
	20510	AF8CM1	800000000040	'800000000040'/1,
40	20520	AF8E 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	20530	AF90 3	000000000000	' 0'/3,
42	20540	AF92 1	000040000000	' 40000000'/1,
	20550	AF94 0	000000000000	' 0'/0,
44	20560	AF96 3	000000000000	' 0'/3,
	20570	AF98 1	000000000000	' 0'/1,
46	20580	AF9A 0	000000000000	' 0'/0,
	20590	AF9C 3	000000000000	' 0'/3,
48	20600	AF9E 3	000000000000	' 0'/3,
	20610	AFA0 3	FF000000FFFF	'FF000000FFFF'/3,

52
54
56
58
60
62
64
66
68
70

T02RK804 T02RK804 TEST/440 BEF.60BEISP. 65 52

20620 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 65

10	20630	AFA2 2 600000008065	'600000008065'/2,
	20640	AFA4 1 000005000002	' 5000002'/1,
12	20650	AFA6 1 000000000000	' 00'/1,
	20660	AFA8 1 333333333333	'333333333333'/1,
14	20670	AFAA 3 333333333333	'333333333333'/3,
	20680	AFAC 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
16	20690	AFAE 3 AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
	20700	AFB0 3 AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
18	20710	AFB2 3 AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/3,
	20720	AFB4 1 000040000000	' 40000000'/1,
20	20730	AFB6 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	20740	AFB8 3 000000000000	' 0'/3,
22	20750	AFBA 1 000040000000	' 40000000'/1,
	20760	AFBC 0 000000000000	' 0'/0,
24	20770	AFBE 3 000000000000	' 0'/3,
	20780	AFCC 1 000000000000	' 0'/1,
26	20790	AFC2 0 000000000000	' 0'/0,
	20800	AFC4 3 000000000000	' 0'/3,
28	20810	AFC6 3 000000000000	' 0'/3,
	20820	AFC8 3 FF000000FFFF	'FF000000FFFF'/3,
30	20830	AFCA 2 600000008066	'600000008066'/2,
	20840	AFCC 1 000005000002	' 5000002'/1,
32	20850	AFCEM1 800000000000	'800000000000'/1,
	20860	AFD0 1 333333333333	'333333333333'/1,
34	20870	AFD2 3 333333333333	'333333333333'/3,
	20880	AFD4 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
36	20890	AFD6 3 2AAAAAAAAAAAAA	'2AAAAAAAAAAAAA'/3,
	20900	AFD8M0 AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/0,
38	20910	AFDA 3 2AAAAAAAAAAAAA	'2AAAAAAAAAAAAA'/3,
	20920	AFDCM1 800040000000	'800040000000'/1,
40	20930	AFDE 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
	20940	AFE0 3 000000000000	' 0'/3,
42	20950	AFE2 1 000040000000	' 40000000'/1,
	20960	AFE4 0 000000000000	' 0'/0,
44	20970	AFE6 3 000000000000	' 0'/3,
	20980	AFE8 1 000000000000	' 0'/1,
46	20990	AFEA 0 000000000000	' 0'/0,
	21000	AFEC 3 000000000000	' 0'/3,
48	21010	AFEE 3 000000000000	' 0'/3,
	21020	AFF0 3 FF000000FFFF	'FF000000FFFF'/3,

50
52
54
56
58
60
62
64
66
68
70

TO2RKB04 TO2RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 67 53

21030 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 67

10	21040	AFF2 2	600000008067	!600000008067!/2,
	21050	AFF4 1	000005000001	' 5000001'/1,
12	21060	AFF6 1	000000000040	' 40'/1,
	21070	AFF8 1	050000000000	' 50000000000'/1,
14	21080	AFFA 3	1AAAAAAAAA04	!1AAAAAAAAA04!/3,
	21090	AFFC 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
16	21100	AFFE 3	000000000000	' 0'/3,
	21110	B000 1	00000C000000	' C000000'/1,
18	21120	B002 3	00000C000000	' C000000'/3,
	21130	B004 1	000000000040	' 40'/1,
20	21140	B006 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0!/3,
	21150	B008 3	000000000000	' 0'/3,
22	21160	B00A 1	000040000000	' 40000000'/1,
	21170	B00C 0	000000000000	' 0'/0,
24	21180	B00E 3	000000000000	' 0'/3,
	21190	B010 1	000000000000	' 0'/1,
26	21200	B012 0	000000000000	' 0'/0,
	21210	B014 3	000000000000	' 0'/3,
28	21220	B016 3	000000000000	' 0'/3,
	21230	B018 3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,
30	21240	B01A 2	600000008068	!600000008068!/2,
	21250	B01C 1	000005000001	' 5000001'/1,
32	21260	B01E 1	000000000040	' 40'/1,
	21270	B020 1	050000000000	' 50000000000'/1,
34	21280	B022 3	1AAAAAAAAA01	!1AAAAAAAAA01!/3,
	21290	B024 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
36	21300	B026 3	000000000000	' 0'/3,
	21310	B028 1	00C000000000	' C000000000'/1,
38	21320	B02A 3	00C000000000	' C000000000'/3,
	21330	B02C 1	000000000040	' 40'/1,
40	21340	B02E 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0!/3,
	21350	B030 3	000000000000	' 0'/3,
42	21360	B032 1	000040000000	' 40000000'/1,
	21370	B034 0	000000000000	' 0'/0,
44	21380	B036 3	000000000000	' 0'/3,
	21390	B038 1	000000000000	' 0'/1,
46	21400	B03A 0	000000000000	' 0'/0,
	21410	B03C 3	000000000000	' 0'/3,
48	21420	B03E 3	000000000000	' 0'/3,
50	21430	B040 3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,

52
54
56
58
60
62
64
66
68
70

T02RKB04 T02RKB04 TEST/440 BEF.60BEISP. 69 54

21440 ---TEST/440 BEF.60BEISP. 69

21450	B042 2	600000008069	'600000008069'/2,
21460	B044 1	000005000001	' 5000001'/1,
21470	B046 1	000000000040	' 40'/1,
21480	B048 1	050000000000	' 50000000000'/1,
21490	B04A 3	1AAAAAAAAA02	'1AAAAAAAAA02'/3,
21500	B04C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
21510	B04E 3	000000000000	' 0'/3,
21520	B050 1	000000000000	' 000000000'/1,
21530	B052 3	000000000000	' 000000000'/3,
21540	B054 1	000000000040	' 40'/1,
21550	B056 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
21560	B058 3	000000000000	' 0'/3,
21570	B05A 1	000040000000	' 40000000'/1,
21580	B05C 0	000000000000	' 0'/0,
21590	B05E 3	000000000000	' 0'/3,
21600	B060 1	000000000000	' 0'/1,
21610	B062 0	000000000000	' 0'/0,
21620	B064 3	000000000000	' 0'/3,
21630	B066 3	000000000000	' 0'/3,
21640	B068 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
21650	B06A 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
21660			

ENDE,

INDEXPEGEL -
I.E.-ANZAHL 2166

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV4

GLOBALE NAMEN

SEGMENT T02RKB04

V 1 0 T02RKB04 40 50 60

ERZEUGTES MD: PV4

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 9,72
MONTIERE,MD=PV4,PROG.=P4,PROT.=A

START PS&MONTSEGM (13.14)

OPERATOR : P4 (.)
MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &STDDB
PV4

MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &DEFDB

INDEXBASIS = 0

UPORDNUNGSZAEHLER = 0

STARTADRESSE = 0

ALARMADRESSE = 0

KERNSPEICHERBEDARF= 17 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL:	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	17	KS	L		B06B	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV4

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	B06B	B06C	1

ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0,40

UEBERSETZE,QUELLE=/ FREMDSTRING LAENGER ALS 160 ZEICHEN
M/,SPRA.=TAS,NUM,=-STD-,MD=PV2,PROT,=-

START PS&TASASSEMB (68.00)

INDEXPEGEL -

I.E.-ANZAHL 385

KEINE SYNTAXFEHLER
ERZEUGTES MO: PV2

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 1.57
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
H/,SPRA.=TAS,NUM,=-STD-,MO=PV3,PROT.=D'A'IR'IS

START PS&TASASSEMB (68.00)

Drescher-Pangon-Notizen

T02RK440 T02RK440

1

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

15 -- T02RK440 K.SCHNEIDERGREZ1

90 --PROGRAMM-START--

100	1	9800	2	1	1	36	9806	PROST,=	S	PRST1,
110		9801	-	1	1	00	9AA0		N	HIZE1,
120		9802	2	0	0	00	0000	MSP=	N	0,
130		9803	-	0	0	00	FF04		N	'FF04',
140		9804	2	1	1	14	9A9F		MC	HIZE2+1,
150		9805	-	0	0	36	0000		S	'0',
160		9806	2	1	1	8E	9AA8	PRST1,=	BA	DATA1,
170		9807	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,
180		9808	2	0	0	80	0000		C	'0',
190		9809	-	1	1	70	9A80		B	KOTR1,
200		980A	2	1	1	80	9802		C	MSP,

210 --MODUS 24--

220		9808	-	0	0	BF	0E00		VMD	'E' '0',
230		980C	2	0	0	10	00FF		LZL	'00' 'FF',
240		980D	-	0	0	92	00A0		ZTR	2A,
250		980E	2	1	1	80	9B52		C	MLZ,
260		980F	-	1	1	8E	9811		BA	ANF1,
270		9810	2	1	1	80	9A9E		C	HIZE2,
280		9811	-	0	0	8E	0001	ANF1=	BA	1,
290		9812	2	1	1	80	9B48		C	PRONU,
300		9813	-	1	1	14	9802		MC	MSP,

310 --BEF. REISP. NR.--

320		9814	2	0	0	70	0000		B	'0',
330		9815	-	1	2	73	0000		BH	(
340	2	0000	3	FFFFFFFF						'FFFFFFFF' / 3),
350	1	9816	2	1	1	AC	9A74		SI	ENDE,
360		9817	-	0	0	90	02A0		ST	2 2A,
370		9818	2	1	1	36	9AC5		S	FELAB,
380		9819	-	1	1	80	9AF2		C	ASP+0,
390		981A	2	0	0	8B	0060		LA	'60',
400		981B	-	1	2	73	0002		BH	(
410	2	0002	3	000000000000						'0' / 3),
420	1	981C	2	1	1	AC	9821		SI	5R,

430 --TRANSL. DES TESTBEFEHLS--

440		981D	-	1	1	14	9AF2		MC	ASP+0,
450		981E	2	1	1	14	9A9C		MC	TRL,
460		981F	-	1	1	07	9AF2		TBC	ASP+0,
470		9820	2	1	1	36	9822		S	2R,
480		9821	-	1	1	39	9AF2		TCB	ASP+0,
490		9822	2	1	1	07	9B03		TBC	TSTBF,
500		9823	-	1	1	34	9824		SM	1R,
510		9824	2	1	1	14	9802		MC	MSP,

520 --L,ALARM,1--

530		9825	-	0	0	70	0002		B	'2',
540		9826	2	1	1	83	9AF4		CMR	ASP+2,
550		9827	-	1	1	34	9828		SM	1R,
560		9828	2	1	1	14	9802		MC	MSP,

570 --MODUS,TKNIS,2--

T02RK440 T02RK440

2

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

B ! 4!
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

Line	Code	ASP	ASP	ASP	Code	ASP
600	---	LADEN	ASP			
610	982B	- 1	2 70 0004		B	(
620	2 0004	3 000000000000				' 01/3),
630	1 982C	2 1 1 80 9B10			C	ASP+30,
640	982D	- 1 1 80 9B2E			C	ASP+60,
650	982E	2 1 1 80 9B30			C	ASP+62,
660	982F	- 1 1 80 9B32			C	ASP+64,
670	9830	2 1 1 14 9AF4			MC	ASP+2,
680	9831	- 1 1 36 9831			S	OR,
690	9832	2 1 1 36 985A			S	LA1,
700	9833	- 1 1 36 9850			S	LA2,
710	9834	2 1 1 36 984A			S	LA3,
720	9835	- 1 1 36 9840			S	LA4,
730	9836	2 1 1 36 983D			S	LA5,
740	9837	- 1 1 14 9802	LA6=		MC	MSP,
750	9838	2 0 0 70 002A			B	' 2A',
760	---	TKQV, TKHV	---			
770	9839	- 1 1 80 9838			C	ASP+70,
780	983A	2 1 1 14 9802			MC	MSP,
790	983B	- 0 0 70 0028			B	' 28',
800	---	TKAV, TKDV	---			
810	983C	2 1 1 80 9836			C	ASP+68,
820	983D	- 1 1 14 9802	LA5=		MC	MSP,
830	---	Y	---			
840	983E	2 0 0 70 0026			B	' 26',
850	983F	- 1 1 80 9832			C	ASP+64,
860	9840	2 1 1 14 9802	LA4=		MC	MSP,
870	---	B	---			
880	9841	- 0 0 70 0024			B	' 24',
890	9842	2 1 1 80 982E			C	ASP+60,
900	9843	- 1 1 14 9802			MC	MSP,
910	---	N2S	---			
920	9844	2 0 0 70 0022			B	' 22',
930	9845	- 1 1 80 982C			C	ASP+58,
940	9846	2 1 1 34 9847			SM	1R,
950	9847	- 1 1 14 9802			MC	MSP,
960	---	MOD2, TKN2S, 5	---			
970	9848	2 0 0 70 001E			B	' 1E',
980	9849	- 1 1 83 9828			CMR	ASP+54,
990	984A	2 1 1 14 9802	LA3=		MC	MSP,
1000	---	HS	---			
1010	984B	- 0 0 70 001C			B	' 1C',
1020	984C	2 1 1 80 9822			C	ASP+48,
1030	984D	- 1 1 14 9802			MC	MSP,
1040	---	HV	---			
1050	984E	2 0 0 70 001A			B	' 1A',
1060	984F	- 1 1 80 9820			C	ASP+46,
1070	9850	2 1 1 34 9851	LA2=		SM	1R,
1080	9851	- 1 1 14 9802			MC	MSP,
1090	---	TKQS, TKHS, 4	---			
1100	9852	2 0 0 70 0018			B	' 18',
1110	9853	- 1 1 83 981A			CMR	ASP+40,
1120	9854	2 1 1 14 9802			MC	MSP,
1130	---	QS	---			
1140	9855	- 0 0 70 0016			B	' 16',
1150	9856	2 1 1 80 9818			C	ASP+38,
1160	9857	- 1 1 14 9802			MC	MSP,
1170	---	QV	---			

T02RK440	T02RK440	LADEN	ASP		
1180	9858 2 0 0 70 0014			B	I 14,
1190	9859 - 1 1 80 9816			C	ASP+36,
1200	985A 2 1 1 34 985B	LA1=		SM	1R,
1210	985B - 1 1 14 9802			MC	MSP,
1220	--TKAS,TKDS,3--				
1230	985C 2 0 0 70 0012			B	I 12,
1240	985D - 1 1 83 9804			CMR	ASP+18,
1250	985E 2 1 1 14 9802			MC	MSP,
1260	--NIS--				
1270	985F - 0 0 70 0010			B	I 10,
1280	9860 2 1 1 80 9802			C	ASP+16,
1290	9861 - 1 1 34 9862			SM	1R,
1300	9862 2 1 1 14 9802			MC	MSP,
1310	--DS--				
1320	9863 - 0 0 70 0000			B	I 0,
1330	9864 2 1 1 80 9AFE			C	ASP+12,
1340	9865 - 1 1 14 9802			MC	MSP,
1350	--DV--				
1360	9866 2 0 0 70 000A			B	I A,
1370	9867 - 1 1 80 9AFC			C	ASP+10,
1380	9868 2 1 1 14 9802			MC	MSP,
1390	--AS--				
1400	9869 - 0 0 70 0008			B	I 8,
1410	986A 2 1 1 80 9AFA			C	ASP+8,
1420	986B - 1 1 14 9802			MC	MSP,
1430	--AV--				
1440	986C 2 0 0 70 0006			B	I 6,
1450	986D - 1 1 80 9AF8			C	ASP+6,
1460	986E 2 1 1 34 986F			SM	1R,
1470	--BEISPIEL NR.--				
1480	986F - 1 1 39 9AF3			TCB	ASP+1,
1490	--MODIF.!--				
1500	9870 2 1 1 70 9828			B	ASP+54,
1510	9871 - 1 1 34 9875			SM	4R,
1520	9872 2 1 1 70 9A94			B	HVT,
1530	9873 - 1 1 73 9A96			BH	HVT+2,
1540	9874 2 1 1 36 9879			S	5R,
1550	9875 - 1 1 07 9A9B			TBC	HVT+7,
1560	9876 2 1 1 39 9A9D			TCB	TRL+1,
1570	9877 - 1 1 70 9A98			B	HVT+4,
1580	9878 2 1 1 73 9A9A			BH	HVT+6,
1590	9879 - 1 1 80 98CE			C	TSTBF-5,
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

1620 ---LADEN REGISTER, TESTBEFEHL

1630 987C 2 0 0 8E 0008

BA 8,

1640 987D - 1 1 80 984E

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 9850

TBC MODUS,

1760 9886 2 0 0 18 0201

SW 2 8,

1770 9887 - 1 1 36 9888

S 4R,

1780 --SM-AUSGABE TESTBEFEHL

BEISPIEL-NR--

1790 9888 2 0 0 18 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 9850

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 9854

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 984E

C ZELLE,

1960 9898 2 1 1 70 9850

LR5=

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 9B10	CMR	ASP+30,		
	2210	--H--					
10	2220	98AC 2 1	1 73 9B20	LR3=	BH	ASP+46,	
	2230	--Q--					
12	2240	98AD - 1	1 72 9B16	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	1 EI,	
	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	1 EI,	
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		VMD	1 EI	1 01,
	2570	98C8 2 0	0 18 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	1 21,	
	2610	98CB - 1	1 14 9850		MC	MODUS,	
50	2620	--MODUS EINST.--					
	2630	98CC 2 0	0 BF 0000		VMD	1 01	1 01,
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		VMD	1 01	1201,

Drescher-Paragon Rechenfilm

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 9B06	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 9B06	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 00E0	ZTR	3A,	
3150		98EF - 1 1 80 9B06	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 9B06	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 9B0C	C	ASP+26,	
3470		9904 2 1 1 86 9B0A	CD	ASP+24,	
3480	---	MI--			

T02RK440 T02RK440 ABSPEICHERN REGISTER 9

8	3490	9905 - 0 0 8E 0000	BA	0,		
	3500	9906 2 1 1 83 9B14	CMR	ASP+34,		
10	3510	9907 - 1 1 14 9AF4	MC	ASP+2,		
	3520	9908 2 1 1 36 9908	S	OR,		
12	3530	9909 - 1 1 36 9930	S	VGLAN,		
	3540	990A 2 1 1 36 9920	S	ABSP2,		
14	3550	990B - 1 1 36 9910	S	ABSP3,		
	3560	990C 2 1 1 36 9910	S	ABSP3,		
16	3570	--YI--				
	3580	990D - 0 0 00 0000	ABSP5.=	N	0,	
18	3590	990E 2 0 0 96 7019	R	B	Y,	
	3600	990F - 1 1 80 9B34	C	ASP+66,		
20	3610	--HI--				
	3620	9910 2 0 0 90 0404	ABSP3.=	ST	4	0H,
22	3630	9911 - 0 0 90 0644	ST	6	1H,	
	3640	9912 2 0 0 90 0884	ST	8	2H,	
24	3650	9913 - 1 1 36 9910	S	10R,		
	ACHTUNG BEI AENDERUNG					
26	3660	--TK0--				
	3670	9914 2 0 0 92 00C4	ZTR	3H,		
28	3680	9915 - 1 2 70 0014	B	(
	3690	2 0014 0 000000000000				' 0' / 0),
30	3700	1 9916 2 1 1 36 991E	S	8R,		
	ACHTUNG BEI AENDERUNG					
32	3710	--TK1--				
	3720	9917 - 0 0 92 00C4	ZTR	3H,		
34	3730	9918 2 0 0 8E 0000	BA	0,		
	3740	9919 - 1 1 36 991E	S	5R,		
36	3750	--TK2--				
	3760	991A 2 0 0 92 00C4	ZTR	3H,		
38	3770	991B - 1 2 70 0016	B	(
	3780	2 0016 2 000000000000				' 0' / 2),
40	3790	1 991C 2 1 1 36 991E	S	2R,		
	3800	--TK3--				
42	3810	991D - 1 2 70 0018	B	(
	3820	2 0018 3 000000000000				' 0' / 3),
44	3830	1 991E 2 1 1 80 9B26	C	ASP+52,		
	3840	991F - 1 1 8F 9B24	CH	ASP+50,		
46	3850	--QI--				
	3860	9920 2 0 0 90 0410	ABSP2.=	ST	4	0Q,
48	3870	9921 - 0 0 90 0650	ST	6	1Q,	
	3880	9922 2 0 0 90 0890	ST	8	2Q,	
50	3890	9923 - 1 1 36 9920	S	10R,		
	ACHTUNG BEI AENDERUNG					
52	3900	--TK0--				
	3910	9924 2 0 0 92 00D0	ZTR	3Q,		
54	3920	9925 - 1 2 70 001A	B	(
	3930	2 001A 0 000000000000				' 0' / 0),
56	3940	1 9926 2 1 1 36 992E	S	8R,		
	ACHTUNG BEI AENDERUNG					
58	3950	--TK1--				
	3960	9927 - 0 0 92 00D0	ZTR	3Q,		
60	3970	9928 2 0 0 8E 0000	BA	0,		
	3980	9929 - 1 1 36 992E	S	5R,		
62	3990	--TK2--				
	4000	992A 2 0 0 92 00D0	ZTR	3Q,		
64	4010	992B - 1 2 70 001C	B	(
	4020	2 001C 2 000000000000				' 0' / 2),
66	4030	1 992C 2 1 1 36 992E	S	2R,		

Drascher-Perizon Putschstein

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		C0	ASP+42,	

34

15

18

20

22

24

26

28

30

32

34

35

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RK440 T02RK440 VERGLEICHEN 11

Line	Code	Description	VMQ	ASP	Other
8	4090	---VERGLEICHEN			
10	4100	9930 2 0 0 BF 0E00 VGLAN.=	VMQ		1 01,
	4110	---A---			
12	4120	9931 - 1 1 73 9B06	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				
16	4150	9934 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
	4160	9935 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
18	4170	9936 2 0 0 3A 0006	SFB	1 61,	
	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	9938 - 1 1 80 9854	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	0H,
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	1 C1,	
	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 9854	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	1 71,	
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 9854	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	0H,
	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	1 D1,	
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 9854	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 9968	SI	9R,	
	ACHTUNG BEI AENDERUNG				
66	4630	9960 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,

6 T02RK440 T02RK440 VERGLEICHEN 12

4640	9961	- 1	1 14	9801	MC	PROST+1,		
4650	9962	2 0	0 3A	000A	SFB	' A',		
4660	9963	- 1	1 36	9968	S	5R,		
4670	9964	2 0	0 1B	0210	SW	2	4,	
4680	9965	- 0	0 9D	0000	HALT	0,		
4690	9966	2 0	0 8E	0001	BA	1,		
4700	9967	- 1	1 80	9854	C	FELER,		
4710	--TKN1--							
4720	9968	2 1	1 34	9969	SM	1R,		
4730	9969	- 1	1 73	980E	BH	ASP+28,		
4740	996A	2 1	1 14	9AF7	MC	ASP+5,		
4750	996B	- 0	0 90	0904	ST	9	OH,	
4760	996C	2 0	0 1B	0401	SW	4	B,	
4770	996D	- 1	1 14	9801	MC	PROST+1,		
4780	996E	2 0	0 3A	0010	SFB	' 10',		
4790	996F	- 1	1 36	9974	S	5R,		
4800	9970	2 0	0 1B	0210	SW	2	4,	
4810	9971	- 0	0 9D	0000	HALT	0,		
4820	9972	2 0	0 8E	0001	BA	1,		
4830	9973	- 1	1 80	9854	C	FELER,		
4840	--MARKE N1--							
4850	9974	2 1	1 73	980E	BH	ASP+28,		
4860	9975	- 1	1 34	9978	SM	3R,		
4870	9976	2 1	2 73	0020	BH	(
4880	2	0020	3	000000000000			' 01/3),	
4890	1	9977	- 1	1 36	S	2R,		
4900	9978	2 1	2 73	0022	BH	(
4910	2	0022	3	000000000001			' 11/3),	
4920	1	9979	- 1	1 70	B	ASP+18,		
4930	997A	2 1	1 34	997D	SM	3R,		
4940	997B	- 1	2 70	0024	B	(
4950	2	0024	3	000000000000			' 01/3),	
4960	1	997C	2 1	1 36	S	2R,		
4970	997D	- 1	2 70	0026	B	(
4980	2	0026	3	000000000001			' 11/3),	
4990	1	997E	2 1	1 AC	SI	9R,		
ACHTUNG BEI AENDERUNG								
5000	997F	- 0	0 1B	0401	SW	4	8,	
5010	9980	2 1	1 14	9801	MC	PROST+1,		
5020	9981	- 0	0 3A	0012	SFB	' 12',		
5030	9982	2 1	1 36	9987	S	5R,		
5040	9983	- 0	0 1B	0210	SW	2	4,	
5050	--FEHLER! MARKE N1--							
5060	9984	2 0	0 9D	0000	HALT	0,		
5070	9985	- 0	0 8E	0001	BA	1,		
5080	9986	2 1	1 80	9854	C	FELER,		
5090	--RM--							
5100	9987	- 1	1 73	9814	BH	ASP+34,		
5110	9988	2 1	1 34	998B	SM	3R,		
5120	9989	- 1	2 73	0028	BH	(
5130	2	0028	3	000000000000			' 01/3),	
5140	1	998A	2 1	1 36	S	2R,		
5150	998B	- 1	2 73	002A	BH	(
5160	2	002A	3	000000000001			' 11/3),	
5170	1	998C	2 1	1 70	B	ASP+4,		
5180	998D	- 1	1 34	9990	SM	3R,		
5190	998E	2 1	2 70	002C	B	(
5200	2	002C	3	000000000000			' 01/3),	
5210	1	998F	- 1	1 36	S	2R,		

Drecher-Perdyn Quisheim

T02RK440 T02RK440 VERGLEICHEN 13

5220 9990 2 1 2 70 002E
 5230 2 002E 3 000000000001
 5240 1 9991 - 1 1 AC 999A
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 5250 9992 2 0 0 1B 0401
 5260 9993 - 1 1 14 9801
 5270 9994 2 0 0 3A 0014
 5280 9995 - 1 1 36 999A
 5290 9996 2 0 0 1B 0210
 5300 --FEHLER! RM--
 5310 9997 - 0 0 9D 0000
 5320 9998 2 0 0 8E 0001
 5330 9999 - 1 1 80 9B54
 5340 --ALARM--
 5350 999A 2 1 1 73 9B12
 5360 999B - 1 2 70 0030
 5370 2 0030 3 00000000FFFF
 5380 1 999C 2 1 1 AC 999E
 5390 999D - 1 1 36 999F
 5400 999E 2 1 2 73 0032
 5410 2 0032 3 000000000000
 5420 1 999F - 1 1 70 9AF4
 5430 99A0 2 0 0 8B 0080
 5440 99A1 - 1 1 AC 99AA
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 5450 99A2 2 0 0 1B 0401
 5460 99A3 - 1 1 14 9801
 5470 99A4 2 0 0 3A 002D
 5480 99A5 - 1 1 36 99AA
 5490 99A6 2 0 0 1B 0210
 5500 99A7 - 0 0 9D 0000
 5510 99A8 2 0 0 8E 0001
 5520 99A9 - 1 1 80 9B54
 5530 99AA 2 1 1 14 9AF4
 5540 99AB - 1 1 36 99AB
 5550 99AC 2 1 1 36 9A2F
 5560 99AD - 1 1 36 9A19
 5570 99AE 2 1 1 36 9A03
 5580 99AF - 1 1 36 99BD
 5590 99B0 2 0 0 00 0000
 5600 --Y--
 5610 9981 - 1 1 70 9B32
 5620 9982 2 0 0 8B 0080
 5630 9983 - 1 1 73 9B34
 5640 9984 2 1 1 AC 99BD
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 5650 9985 - 0 0 1B 0401
 5660 9986 2 1 1 14 9801
 5670 9987 - 0 0 3A 001D
 5680 9988 2 1 1 36 99BD
 5690 9989 - 0 0 1B 0210
 5700 998A 2 0 0 9D 0000
 5710 998B - 0 0 8E 0001
 5720 998C 2 1 1 80 9B54
 5730 --B--
 5740 998D - 1 1 34 99BE
 5750 998E 2 1 1 70 9B28
 5760 998F - 1 1 34 99D9
 5770 99C0 2 1 1 73 9B30

VRGL5.=

VRGL4.=

B (' 1 1/3),
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 14',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 BA 1,
 C FELER,
 BH ASP+32,
 B (' FFFF 1/3),
 SI 2R,
 S 2R,
 BH (' 0 1/3),
 B ASP+2,
 LA F,
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 2D',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 BA 1,
 C FELER,
 MC ASP+2,
 S OR,
 S PREND,
 S VRGL2,
 S VRGL3,
 S VRGL4,
 N 0,
 B ASP+64,
 LA F,
 BH ASP+66,
 SI 9R,
 SW 4 8,
 MC PROST+1,
 SFB ' 1D',
 S 5R,
 SW 2 4,
 HALT 0,
 BA 1,
 C FELER,
 SM 1R,
 B ASP+54,
 SM N2,
 BH ASP+62,

T02RK440 T02RK440 VERGLEICHEN 14

5780	99C1 - 1 1 70 982E	B	ASP+60,
5790	99C2 2 0 0 8B 0040	LA	2,
5800	99C3 - 1 1 AC 99D9	SI	22R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
5810	99C4 2 1 2 73 0034	BH	(
5820	2 0034 3 000000000000		' 0' / 3),
5830	1 99C5 - 1 1 AC 99C7	SI	2R,
5840	99C6 2 1 1 36 99D1	S	11R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
5850	99C7 - 1 1 73 9830	BH	ASP+62,
5860	99C8 2 1 2 70 0036	B	(
5870	2 0036 3 00000000FFFF		' FFFF' / 3),
5880	1 99C9 - 1 1 AC 99CB	SI	2R,
5890	99CA 2 1 1 36 99D1	S	7R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
5900	99CB - 1 1 70 9850	B	MODUS,
5910	99CC 2 1 2 73 0038	BH	(
5920	2 0038 3 008E00000000		' 8E00000000' / 3),
5930	1 99CD - 1 1 AC 99D9	SI	12R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
5940	99CE 2 1 2 70 003A	B	(
5950	2 003A 3 00000000FFFF		' FFFF' / 3),
5960	1 99CF - 1 1 39 9AF1	TCB	FFF+1,
5970	99D0 2 1 1 07 982F	TBC	ASP+61,
5980	99D1 - 0 0 1B 0401	SW	4 8,
5990	99D2 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
6000	99D3 - 0 0 3A 0015	SFB	' 15' ,
6010	99D4 2 1 1 36 99D9	S	5R,
6020	99D5 - 0 0 1B 0210	SW	2 4,
6030	99D6 2 0 0 9D 0000	HALT	0,
6040	99D7 - 0 0 8E 0001	BA	1,
6050	99D8 2 1 1 80 9854	C	FELER,
6060	--N2--		
6070	99D9 - 1 1 73 9810	BH	ASP+30,
6080	99DA 2 1 1 70 982C	B	ASP+58,
6090	99DB - 1 1 AC 99E4	SI	9R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
6100	99DC 2 0 0 1B 0401	SW	4 8,
6110	99DD - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
6120	99DE 2 0 0 3A 000B	SFB	' B' ,
6130	99DF - 1 1 36 99E4	S	5R,
6140	99E0 2 0 0 1B 0210	SW	2 4,
6150	99E1 - 0 0 9D 0000	HALT	0,
6160	99E2 2 0 0 8E 0001	BA	1,
6170	99E3 - 1 1 80 9854	C	FELER,
6180	99E4 2 1 1 34 99E5	SM	1R,
6190	--TKN2--		
6200	99E5 - 1 1 73 9810	BH	ASP+30,
6210	99E6 2 1 1 14 9829	MC	ASP+55,
6220	99E7 - 0 0 90 0904	ST	9 OH,
6230	99E8 2 0 0 1B 0401	SW	4 8,
6240	99E9 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
6250	99EA 2 0 0 3A 0011	SFB	' 11' ,
6260	99EB - 1 1 36 99F0	S	5R,
6270	99EC 2 0 0 1B 0210	SW	2 4,
6280	99ED - 0 0 9D 0000	HALT	0,
6290	99EE 2 0 0 8E 0001	BA	1,
6300	99EF - 1 1 80 9854	C	FELER,
6310	--MARKE N2--		

6 T02RK440 T02RK440 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,	
16	6400	99F6	2 1 1 34 99F9	SM	3R,	
	6410	99F7	- 1 2 70 0040	B	(
18	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	' 131,	
	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	' 91,	
	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 00CF	SFB	' F1,	
	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.=

68
70
72
74
76
78
80

T02RK440 T02RK440 -VERGLEICHEN 16

6800 ---VERGLEICHEN

6810 ---Q---

6820 9A19 - 1 1 73 9B1C

VRGL2.=

BH ASP+42,

6830 9A1A 2 1 1 70 9B1B

B ASP+38,

6840 9A1B - 1 1 AC 9A24

SI 9R,

ACHTUNG BEI AENDERUNG

6850 9A1C 2 0 0 1B 0401

SW 4 8,

6860 9A1D - 1 1 14 9B01

MC PRDST+1,

6870 9A1E 2 0 0 3A 000B

SFB ' 81,

6880 9A1F - 1 1 36 9A24

S 5R,

6890 9A20 2 0 0 1B 0210

SW 2 4,

6900 9A21 - 0 0 9D 0000

HALT 0,

6910 9A22 2 0 0 8E 0001

BA 1,

6920 9A23 - 1 1 80 9B54

C FELER,

6930 ---TKQ---

6940 9A24 2 1 1 73 9B1E

BH ASP+44,

6950 9A25 - 1 1 14 9B1A

MC ASP+40,

6960 9A26 2 0 0 90 0904

ST 9 0H,

6970 9A27 - 0 0 1B 0401

SW 4 8,

6980 9A28 2 1 1 14 9B01

MC PRDST+1,

6990 9A29 - 0 0 3A 000E

SFB ' E1,

7000 9A2A 2 1 1 36 9A2F

S 5R,

7010 9A2B - 0 0 1B 0210

SW 2 4,

7020 9A2C 2 0 0 9D 0000

HALT 0,

7030 9A2D - 0 0 8E 0001

BA 1,

7040 9A2E 2 1 1 80 9B54

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 9A48		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 9A48		S	AOF100,	
7140		9A36 2 0 0 1B 0020		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 B4 A000		Y	'A000',	
7210		--TESTBEFEHL BEISPIEL-NR.--				
7220		9A3D - 1 1 39 9AAA		TCB	DATA1+2,	
7230		9A3E 2 0 0 B4 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 FFFFFFFFFF			'FFFFFFFFFFFF' /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-Papierm. Nuremberg

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 AQA100+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 1 51,
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 84 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 0R,
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 9A82		TCB AOA0E1,
8050	9A87 - 1 1 36 9A91		S 10R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
8060	9A88 2 1 1 39 9A83		TCB AOA0E2,
8070	9A89 - 1 1 36 9A91		S 8R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
8080	9A8A 2 1 1 39 9A84		TCB AOA0E3,
8090	9A8B - 1 1 36 9A91		S 6R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
8100	9A8C 2 1 1 39 9A85		TCB AOA0E4,
8110	9A8D - 1 1 36 9A91		S 4R,
8120	9A8E 2 1 1 39 9A86		TCB AOA0E5,

T02RK440

T02RK440

BEISPIEL ENDE

19

8130	9A8F	-	1	1	36	9A91
8140	9A90	2	1	1	39	9A87
8150	9A91	-	0	0	B4	8000
8160	9A92	2	1	1	36	9A4B

S	2R,
TCB	AQAOE6,
Y	'8000',
S	AOF100,

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 9806		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 88888888	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 9800		S	PROST,
8410	9AA8	2 0	0 00 0201	DATA1.=	N	' 201',
8420	9AA9	- 0	0 00 0001		N	' 01',
8430	9AAA	2 1	1 00 98D3		N	TSTBF,
8440	9AAB	- 0	0 00 0001		N	' 1',
8450	9AAC	2 1	1 00 988B		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 9801		MC	PROST+1,
8720	9AC7	- 1	2 14 004A		MC	(
8730	2 004A	3 FFFFF	1000000			'FFFFFF1000000'/3),
8740	1 9AC8	2 0	0 3A 0000		SFB	' 0',

T02RK440 T02RK440 DEFINITION SYMBOL. ADRESSEN 21

8750	9AC9 - 1 1 39 9802	TCB PROST+2,
8760	9ACA 2 1 1 07 9847	TBC MADR+1,
8770	9ACB - 1 1 07 9846	TBC MADR,
8780	9ACC 2 1 1 8E 9846	BA MADR,
8790	9ACD - 1 1 80 984A	C MADR1,
8800	9ACE 2 1 1 39 984B	TCB MADR1+1,
8810	--MSP--	
8820	9ACF - 0 0 B4 8000	Y '8000',
8830	9AD0 2 0 0 1B 0201	SW 2 8,
8840	9AD1 - 0 0 9D 0000	HALT 0,
8850	9AD2 2 1 1 36 9A74	S ENDE,
8860	9AD3 - 1 2 8E 004C	BA (
8870	2 004C 3 F00000000001	'F00000000001'/3),
8880	1 9AD4 2 1 1 80 9B44	C FABAD,
8890	9AD5 - 1 1 39 9B45	TCB FABAD+1,
8900	9AD6 2 0 0 B4 A000	Y 'A000',
8910	9AD7 - 1 1 14 9801	MC PROST+1,
8920	9AD8 2 0 0 39 0001	TCB '1',
8930	--TESTPROGRAMM--	
8940	9AD9 - 0 0 B4 A000	Y 'A000',
8950	9ADA 2 1 1 07 9B4C	TBC DADR,
8960	9ADB - 1 1 14 9B4C	MC DADR,
8970	9ADC 2 0 0 39 0002	TCB '2',
8980	--TESTBEFEHL--	
8990	9ADD - 0 0 B4 A000	Y 'A000',
9000	9ADE 2 1 1 36 9AC9	S FELAB+4,
9010*	9ADF - 0 0 00 0000	N 0,
9020	9AE0 3 000000000001	Z1= '1'/3,
9030	9AE2 3 000002000003	Z2= '2000003'/3,
9040	-- LAENGE 6, 5--	
9050	9AE4 3 000020000028	Z3= '20000028'/3,
9060	-- LAENGE 4, 3--	
9070	9AE6 3 00002600001E	Z4= '2600001E'/3,
9080	-- LAENGE 2, 1--	
9090	9AE8 3 00001A000014	Z5= '1A000014'/3,
9100	9AEA 3 000E00008E00	Z6= 'E00008E00'/3,
9110	9AEC 3 EEEEEEEEEEEEE	EEEE.= 'EEEEEEEEEEEE'/3,
9120	9AEE 3 OFABOFABOFAB	FAB.= 'FABOFABOFAB'/3,
9130	9AF0 3 00000000FFFF	FFF.= 'FFF'/3,
9140	9AF2 VORBES 50 HW	ASP= ASP 80/G,
9150	1 9B42 3 000000000000	ZWP= 0/3,
9160	9B44 3 000000000000	FABAD.= 0/3,
9170	9B46 3 000000000000	MADR= 0/3,
9180	9B48 3 000000000000	PRONU.= 0/3,
9190	9B4A 3 000000000000	MADR1.= 0/3,
9200	9B4C 3 000000000000	DADR= 0/3,
9210	9B4E 3 000000000000	ZELLE.= 0/3,
9220	9B50 3 000000000000	MODUS.= 0/3,
9230	9B52 3 000000000000	MLZ.= 0/3,
9240	9B54 3 000000000000	FELER.= 0/3,
9250		ENDE,

INDEXPEGEL -
I.E.-ANZAHL 925

KEINE SYNTAXFEHLER

Drescher-Periscope-Rüstwerke

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

Globale Namen

10	V 1	9920	ABSP2	3540						
12	V 1	9910	ABSP3	3550	3560					
	V 1	9900	ABSP5							
14	V 1	9AA8	DATA1	160	1800	7220				
	V 1	9A7E	DRUCK	7350						
16	V 1	9AEC	EEEE	8690						
	V 1	9AD3	F0001	8700						
18	V 1	9B44	FABAD	8880	8890					
	V 1	9AA2	FABED							
20	V 1	9AC5	FELAB	370	9000					
	V 1	9B54	FELER	1860	4220	4340	4460	4580	4700	
22				4830	5080	5330	5520	5720	6050	
				6170	6300	6550	6670	6790	6920	
24				7040	7080					
	V 1	9AA0	HIZE1	110						
26	V 1	9A9E	HIZE2	140	270					
	V 1	9A80	KOTRI	190						
28	V 1	9B4A	MADR1	8790	8800					
	V 1	9B52	MLZ	250	2050	7290	7340			
30	V 1	9B84	MOD16							
	V 1	9B50	MODUS	1750	1830	1960	2610	5900		
32	V 1	9A2F	PREND	5550						
	V 1	9B48	PRONU	290	7150	7170				
34	V 1	9800	PROST	170	2590	4160	4280	4400	4520	
				4640	4770	5010	5260	5460	5660	
36				5990	6110	6240	6480	6610	6730	
				6860	6980	7110	7180	7370	7870	
38				7890	7950	8400	8710	8750	8910	
	V 1	9806	PRST1	100	8300					
40	V 1	9803	TSTBF	490	1590	1600	1610	8430		
	V 1	9806	VERGL							
42	V 1	9930	VGLAN	3530						
	V 1	9A19	VRGL2	5560						
44	V 1	9A03	VRGL3	5570						
	V 1	9980	VRGL4	5580						
46	V 1	99B1	VRGL5							
	V 1	9A70	WHALL							
48	V 1	9B4E	ZELLE	1640	1950	2450				

SEGMENT T02RK440

52	V 1	9AB2	AOAOE1	8040						
54	V 1	9AB3	AOAOE2	8060						
	V 1	9AB4	AOAOE3	8080						
56	V 1	9AB5	AOAOE4	8100						
	V 1	9AB6	AOAOE5	8120						
58	V 1	9AB7	AOAOE6	8140						
	V 1	9A6F	AOA100	7500	7590	7640	7690	7740	7790	
60	V 1	9A6B	AOA200	7510						
	V 1	9A67	AOA300	7520						
62	V 1	9A63	AOA400	7530						
	V 1	9A5F	AOA500	7540						
64	V 1	9A5B	AOA600							
	V 1	9A4B	AOF100	7090	7130	8160				
66	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 MO: PV3						

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 4,78
 MONTIERE, MO=PV3, PROG.=P3, PRÜT.=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) 0,39

#PSTANZE,PROG.=P1,

TRANS.=19,KLAR.=T02RKB04

START PS&PRUEFAUS MV 000701

DAS PROGRAMM P1 V. 19.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800

ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0,30 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: 1,17 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: 0,23 SEKUNDEN

#PSTANZE,PROG.=P3,TRANS.=19,

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: 0,31 SEKUNDEN

#LDESCH,DATEI=T02RKB04(10.0)

#LDESCH,MD=-STD-,P1'P2'P3'P4

#DRPRQTKOLL,GERAET=DR(1,0)-DC1